

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

9039008	Nachhaltigkeit – Herausforderung für Wissenschaft und Entrepreneurship								
	Seminar	Mo 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 22.10. bis 03.12.				<i>Leneweit, Gero</i>	
								<i>Dorka, Rolf</i>	
									Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement								
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 27.10.				<i>Hoffmann, Erwin</i>	
		So 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 28.10.					
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 08.12.					
		So 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 09.12.					
		Sa 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.12.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)								
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 15.10. bis 04.02.				<i>Walter, Günter</i>	
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130088	Visual Communication and Culture								
	Seminar/2	Fr 09:45-15:30		Einzel am 30.11.				<i>Wägenbaur, Thomas</i>	
		Fr 09:00-17:00		Einzel am 01.2.					
		Sa 09:00-17:00		Einzel am 02.2.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130074	Enhancing Multicultural Management Competencies								
	Seminar	Do 10:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.10.				<i>Banda, Thoko</i>	
		Do 10:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 08.11.					
		Do 10:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.11.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130095	Leadership in a Borderless World								
	Seminar	Fr 09:00-15:00	50.41 Raum -108	Einzel am 26.10.				<i>Banda, Thoko</i>	
		Fr 09:00-15:00	50.41 Raum -108	Einzel am 09.11.					
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum -108	Einzel am 23.11.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130162	"Grün in der Wachstumsfalle" - das Dilemma der politischen Ökologie								
	Seminar/2	Do 16:30-18:00		vom 25.10. bis 07.02.				<i>Fuchs, Stefan</i>	
									Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130142	Basiswissen Radiojournalismus								
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00		Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG				<i>Fuchs, Stefan</i>	
				vom 15.10. bis 04.02.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130042	Arab Shots - kulturelle und mediale Bilder der arabischen Welt								
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Galvani, Consuelo</i>	
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130155	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung								
	Block/2	Fr 15:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.2.				<i>Lehmann, Bianca</i>	
		Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.2.					
		So 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.2.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130009	Europa gleich Euro - oder mehr?								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Majer, Diemut</i>	
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130156	Emanzipation! Positionen und Ereignisse der Geschlechterdebatte in den letzten hundert Jahren								
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	vom 26.10. bis 08.02.				<i>Mielke, Christine</i>	
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130079	Argumente der Ethik - Grundfragen für moralisches Handeln								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Müller, Alfons</i>	
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127309	Genrefilme und ihre kulturelle Nachhaltigkeit: Liebe, Lachen, Heimat, Horror								
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Petroll, Wolfgang</i>	
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127313	Film-Exploratorium: Künstliche Intelligenz und menschliche Roboter - Wissenschaftsimage in Filmen								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Petroll, Wolfgang</i>	
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies								
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20 Raum 003	vom 26.10. bis 08.02.				<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>	
								<i>u.a.</i>	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130160	"Nachhaltigkeit" als Leitbild im Überschneidungsbereich von Politik, Technik, Wirtschaft und Kultur								
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 25.10. bis 07.02.				<i>Schönherr, Hartmut</i>	
									Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE								
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.11.				<i>Sippel, Marion</i>	
		So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.11.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130164	Veranstaltete Natur: Nationalparks	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -109	vom 25.10. bis 07.02.	Stahl, Harald
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130158	Brot und Spiele: Kultur und Wirtschaft in der Regionalentwicklung	Seminar/2	Di 14:00-17:15	Geb. 20.12 R002	vom 23.10. bis 05.02.	Determann, Robert Dziembowska-Kowalska, Jolanta Fleck, Barbara Kowalski, Jan
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130165	Nelson Goodman: Weisen der Welterzeugung	Seminar/2	Fr 09:30-12:30	50.41 Raum -134	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Wiegerling, Klaus
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130167	Interkulturelles Seminar Schwerpunkt Lateinamerika	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 21.12.	Laraia, Ernesto
			Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 08.2.	
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130169	Medientheorie	Seminar/2				Yenimazman, Deniz
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
2600264	Vulnerabilität von Systemen: Charakterisierung, Messung, Dynamik	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1	vom 15.10. bis 04.02.	Wenzel, Friedemann Büscher, Christian Khazai, Bijan
1130122	Religion und Konflikt	Seminar/2	Fr 14:00-18:00		Einzel am 26.10.	Westermann, Nicola
			Sa 10:00-17:00		Einzel am 27.10.	
			Fr 14:00-18:00		Einzel am 09.11.	
			Sa 10:00-18:00		Einzel am 10.11.	
						Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

9039205	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I	Seminar				Mandausch, Martin
						Mittwochs (14.00-17.15 Uhr) an drei verpflichtenden Terminen, 07.11., 12.12.2012 und 06.02.2013 jeweils im HoC Fernstudienzentrum (Geb. 08.03), Karl-Friedrich-Str. 17 (neben Polizei am Marktplatz), Raum ist ausgeschildert. Bitte beachten Sie den donnerstags stattfindenden inhaltsgleichen Kurs II. Drei Präsenztermine plus Online-Phasen, Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu
9039207	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II	Seminar				Mandausch, Martin
						Donnerstags (14.00-17.15 Uhr) an drei verpflichtenden Terminen, 08.11., 13.12.2012 und 07.02.2013 jeweils im HoC Fernstudienzentrum (Geb. 08.03), Karl-Friedrich-Str. 17 (neben Polizei am Marktplatz), Raum ist ausgeschildert. Bitte beachten Sie den mittwochs stattfindenden inhaltsgleichen Kurs I. 3 Präsenztermine plus Online-Phasen, Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu
9039509	Sprechtraining und Rhetorik	Block				Zafirov, Aleksandar
						Blockveranstaltung mit fünf Terminen: mittwochs 24.10., 14.11., 05.12.2012, 09.01.2013, 23.01. jeweils von 14.00-17.15 Uhr in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Str. 17 am Marktplatz) Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu
9039550	Wissenschaftliches Schreiben	Block				Heneka-Peters, Sigrid
						Drei Präsenztermine in Geb. 08.03, Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Str. 17 im Pfingstsaal (Raum 114) jeweils donnerstags 9:45-13:00 Uhr (25.10., 15.11., 13.12.2012) PLUS Online-Phasen. Anmeldung ab 10. Oktober unter hoc.kit.edu
9039213	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben	Seminar	Di 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 23.10. bis 05.02.	Hirsch-Weber, Andreas
			Di 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.10.	
						Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu
9039208	Wissenschaftliches Schreiben für Natur- und Ingenieurwissenschaften I	Seminar	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.	Hirsch-Weber, Andreas
						Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu
9039209	Wissenschaftliches Schreiben für Natur- und Ingenieurwissenschaften II	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 17.10. bis 06.02.	Hirsch-Weber, Andreas
			Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 28.11.	
						Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu
9039212	Wissenschaftliches Schreiben für Natur- und Ingenieurwissenschaften III	Seminar	Di 15:45-17:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 23.10. bis 05.02.	Hirsch-Weber, Andreas
			Di 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.10.	
						Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu

9039560	Schreibblockaden abbauen	Seminar	Do 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 18.10. bis 07.02. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Kapitel, Kristina Hirsch-Weber, Andreas</i>
9039510	Gestalten von Präsentationen	Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 20.12. Do 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10. Do 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Do 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Do 15:45-17:15 06.35 R 219 Einzel am 24.1. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Schuchmann, Harald</i>
9039010	Seminar I in Kooperation mit der Stiftung Wissen+Kompetenzen	Block	Bewerbung bis 29.10.2012 unter www.wplusk.de/seminaranmeldung.html	
9039011	Seminar III in Kooperation mit der Stiftung Wissen+Kompetenzen	Block	Bewerbung bis 29.10.2012 unter www.wplusk.de/seminaranmeldung.html	
2513401	Erfolgreiche Teamarbeit in Projekten	Block	Vier verpflichtende Blocktermine (voraussichtlich: 10.11.2012 Projektmanagement, 17.11.2012 Leadership, 24.11.2012 Moderation, 08.12.2012 Rhetorik) jeweils 9-17 Uhr PLUS Abschlusspräsentation am 12.01.2013 von 9-13 Uhr, im Gebäude 05.20, Raum 2 C-19 Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Schöll, Oliver Seese, Detlef</i>
9039301	Gesprächsdaten erheben und auswerten	Seminar	ab Fr 26.10.2012, 11.30 - 14.30 Uhr, 14-tägig in Geb. 20.12, SR 214	<i>Albrecht, Felix</i>
5011016	Methoden III: Computergestützte Datenauswertung	Seminar/2	Mo 15:45-19:15 Geb. 11.40 CIP-Pool 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Eisewicht, Paul</i>
5012028	Wie man in komplexen Gedankengängen die Übersicht behält. Ein Logik- und Argumentationskurs (auch AR III oder IV S)	Kurs/2	Mo 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 04.02. Anmeldung ab 10.10. unter www.hoc.kit.edu . Für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften ist die Veranstaltung anrechenbar als AR III oder IV S.	<i>Betz, Gregor</i>
9039561	Wissenschaftliches Argumentieren	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Kühl, Yasmine</i>
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Block/2	Fr 09:30-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 09.11. bis 14.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Block/2	Fr 09:00-17:30 30.91 Raum 026 Einzel am 11.1. Sa 09:00-17:30 30.91 Raum 026 Einzel am 12.1. Fr 09:00-17:30 30.91 Raum 026 Einzel am 18.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 30.91 Raum 026 Einzel am 19.1. Fr 09:00-17:30 30.91 Raum 026 Einzel am 25.1. Sa 09:00-17:30 30.91 Raum 026 Einzel am 26.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130052	Kreativitätsmanagement	Seminar	Mi 15:45-19:45 50.41 045/046 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Daiber, Petra</i>
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.11. So 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 04.11. Sa 10:00-14:00 20.12 Raum 002 Einzel am 10.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Anibarro, Maribel</i>
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation	Block/2	Fr 10:00-18:00 Einzel am 16.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 17.11. So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Essler, Heidrun</i>
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1129031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Di 15:30-17:00 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 23.10. bis 05.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
1129032	Zeichnen in allen Lebenslagen! Ein Übungsseminar zur Zeichenpraxis	Seminar/2	Fr 16:00-17:30 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>

1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-21:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1. Fr 09:00-14:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Jungmann, Kerstin
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Einzel am 01.2. Sa 09:00-18:00 Einzel am 02.2. So 09:00-18:00 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Magyarosi, Erika
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 17.10. bis 06.02. Mi 17:30-19:00 Geb. 01.87, Ruppurrer Str. 1a, Haus B, SR im 5.OG vom 17.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steimer, Torsten
1130157	Internationale Verhandlungen aus kulturelle Sicht	Seminar	Fr 10:00-18:00 Einzel am 30.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 01.12. Fr 10:00-18:00 Einzel am 08.2. Fr 10:00-18:00 Einzel am 15.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Mkhitarian, Irina
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 20.10. Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 27.10. Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11. Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 10.11. Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 17.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bader, Adalbert
1127330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Einzel am 03.11. Sa 09:00-18:00 Einzel am 03.11. So 09:00-18:00 Einzel am 04.11. Sa 09:00-18:00 Einzel am 24.11. So 09:00-18:00 Einzel am 25.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 05.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 07.11. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 12.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 14.11. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 26.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 28.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaup, Silvia
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 09.11. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrick
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-16:00 50.41 145/146 Einzel am 15.11. Fr 09:00-16:00 50.41 145/146 Einzel am 16.11. Do 09:00-16:00 50.41 145/146 Einzel am 29.11. Fr 09:00-16:00 50.41 145/146 Einzel am 30.11. Do 09:00-16:00 Einzel am 10.1. Fr 09:00-16:00 Einzel am 11.1. Do 09:00-16:00 Einzel am 24.1. Fr 09:00-16:00 Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130137	Mediative Gestaltung interkultureller Zusammenarbeit	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna Müller Albán, Gerardo
1130078	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 vom 27.10. bis 12.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sieber, Michael
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar	Fr 15:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130037	Sprechtraining für Journalisten	Seminar	Mi 09:15-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 19.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130043	Journalistische Sprachkraft - auch geeignet für Selbstpräsentationen	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Finger-Hoffmann, Gabriele

1127329	Netzwerkcompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Steck, Felicitas</i>
1130082	Tanztheater - universelle Sprache jenseits kultureller Grenzen	Seminar/2	Mi 20:15-21:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Lang, Gabriela</i>

Wahlbereich Persönliche Fitness & Emotionale Kompetenz

9039016	„Antikrastination“ – ein technikunterstütztes Training gegen chronisches Aufschieben für Studierende I	Block	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Einführungstermin am 25.10.2012. Bitte beachten Sie den inhaltsgleichen Kurs II. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Löffler, Simone Dominok, Eliane</i>
9039017	„Antikrastination“ – ein technikunterstütztes Training gegen chronisches Aufschieben für Studierende II	Block	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Einführungstermin am 18.10.2012. Bitte beachten Sie den inhaltsgleichen Kurs I. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Löffler, Simone Dominok, Eliane</i>
9039505	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I	Block	Fr 11:00-14:00 40.40 SR 101 Einzel am 26.10. Fr 15:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 26.10. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 27.10. So 09:00-17:00 40.40 SR 101 Einzel am 28.10. Verpflichtende Einführungsveranstaltung plus Block an drei Terminen. Bitte beachten Sie die inhaltsgleichen Kurse II und III. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Kleppel, Christian</i>
9039506	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II	Block	Fr 11:00-14:00 40.40 SR 101 Einzel am 23.11. Fr 15:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.11. So 09:00-17:00 40.40 SR 101 Einzel am 25.11. Verpflichtende Einführungsveranstaltung plus Block an drei Terminen. Bitte beachten Sie die inhaltsgleichen Kurse I und III. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Kleppel, Christian</i>
9039507	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität III	Block	Fr 11:00-14:00 40.40 SR 101 Einzel am 18.1. Fr 15:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 18.1. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 101 Einzel am 19.1. So 09:00-17:00 40.40 SR 101 Einzel am 20.1. Bitte beachten Sie die inhaltsgleichen Kurse I und II. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Kleppel, Christian</i>
9039501	Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation	Block	Di 17:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.10. Verpflichtende Einführungsveranstaltung PLUS zwei weitere Termine von 9-18 Uhr im Seminarraum Westhochschule (EG), Gebäude 06.31, Hertzstraße 16 Anmeldung ab 10. Oktober über www.hoc.kit.edu	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
9039530	Stressmanagement	Seminar	Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.10. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.10. Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.10. Sa 09:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 27.10. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Litschke, Ralf</i>
9039511	Stressbewältigung für Studierende I	Seminar	Di 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02. Di 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.1. WICHTIG: Die Teilnehmer für „Stressbewältigung für Studierende I & II“ werden randomisiert. D.h., ob Sie in Seminar I oder II sind, wird erst nach Ihrer Anmeldung festgelegt. Bei Interesse melden Sie sich entweder für Seminar I oder Seminar II an (nicht für beide). Bitte reservieren Sie sich bei Interesse zunächst beide Terminserien, halten sich demnach sowohl die Termine für Seminar I (23.10.- 04.12.) als auch Seminar II (11.12. - 05.02.) frei. Die Zuteilung, ob Sie in Seminar I oder II sind, erfolgt in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	<i>Seidl, Marie-Hélène</i>

9039512	Stressbewältigung für Studierende II					
	Seminar	WICHTIG: Die Teilnehmer für „Stressbewältigung für Studierende I & II“ werden randomisiert. D.h., ob Sie in Seminar I oder II sind, wird erst nach Ihrer Anmeldung festgelegt. Bei Interesse melden Sie sich entweder für Seminar I oder Seminar II an (nicht für beide). Bitte reservieren Sie sich bei Interesse zunächst beide Terminserien, halten sich demnach sowohl die Termine für Seminar I (23.10.- 04.12.) als auch Seminar II (11.12. - 05.02.) frei. Die Zuteilung, ob Sie in Seminar I oder II sind, erfolgt in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
9039521	Training sozialer Kompetenzen I					
	Block	Mi 13:30-16:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. Mi 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.12. Do 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.12. Fr 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.12. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am 21.11.2012 von 13:30-16:00 Uhr und Block an drei Terminen (19.12., 20.12., 21.12.2012) jeweils 09:00-18:00 Uhr in Geb. 30.96, Sr 1. OG. Bitte beachten Sie den inhaltsgleichen Kurs II. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				<i>Steffke, Tabea</i>
9039523	Training sozialer Kompetenzen II					
	Block	Mi 16:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. Mo 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.1. Di 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.1. Mi 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.1. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am 21.11.2012 von 16:00-18:30 Uhr und Block an drei Terminen (07.01-09.01.2013) jeweils 9:00-18:00 Uhr in Gebäude 30.96. Bitte beachten Sie den inhaltsgleichen Kurs I. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				<i>Steffke, Tabea</i>
9039529	Prüfungsgangst bewältigen					
	Block	Do 18:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.11. Fr 09:30-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11. Fr 09:30-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.12. Fr 09:30-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12. Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				<i>Mall, Anna Koudela, Susanne</i>
9039520	Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)					
	Block	10.12.+11.12.2012 in den Räumen der Durlacher Schule (siehe Feld "Bemerkungen") Samstag, 10. Dezember 2012 + Sonntag, 12. Dezember 2012 Follow up: wird noch bekannt gegeben Veranstaltungsort: Praxis Durlacher Schule (www.durlacher-schule.de), Pfinztalstr. 65, 76227 Karlsruhe Bitte bequeme Kleidung mitbringen. Die Anmeldung ab 10.10. unter www.hoc.kit.edu ist verbindlich.				<i>Werner, Bettina</i>

Wahlbereich Mikrobausteine

9039800	Mikrobausteine					
	Praktische Übung	Ob Präsentieren, wissenschaftliches Schreiben und Arbeiten, Informations- und Wissensmanagement... Mit Hilfe so genannter Mikrobausteine kann gezielt die Förderung verschiedener, fachübergreifender Kompetenzen in das Studium integriert werden. Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/klick				<i>Kunz, Alexa</i>

BOZ für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

5012531	Technologische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1/BOZ 2.1; neu: BM MG]					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften ab 01. Oktober, für alle anderen Studienrichtungen ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				<i>Höhne, Wolfgang</i>
5012101	Einführung in die Berufspädagogik IP PM1.1, DIP, Ada, EF, BA 1, BOZ 5.1					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu BOZ: Anmeldung für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften ab 01. Oktober, für alle anderen Studienrichtungen ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				<i>Fischer, Martin</i>

Lehrveranstaltungen für Lehramtsstudierende**Modul Personale Kompetenz (MPK) für alle Lehramtsstudierenden**

9039522	Stressbewältigung für angehende Lehrkräfte					
	Block	Mo 18:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.10.		<i>Piskol, Kathleen</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.1.		
		Fr 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 18.1.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.1.		
		Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				
9070100	Systemische Pädagogik: Schwierige Schulsituationen					
	Seminar	Fr 11:30-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Baumer, Katja</i>
		Fr 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 30.11.		
		Fr 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.12.		
		Fr 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.12.		
		Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				
9070101	Stark im Schulalltag I					
	Seminar	Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.10.		<i>Schulz, Rainer</i>
		Sa 10:00-17:00	50.41 045/046	Einzel am 10.11.		
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 24.11.		
		Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				
9070102	Stark im Schulalltag II					
	Block	Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.1.		<i>Schulz, Rainer</i>
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.1.		
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.2.		
		Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				
9039524	Gut gerüstet für das Praxissemester I					
	Seminar	Mo 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Zwingmann, Mechthild</i>
		Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				
9039525	Gut gerüstet für das Praxissemester II					
	Seminar	Mo 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Kern-Felgner, Erika</i>
		Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				
9039526	Gut gerüstet für das Praxissemester III					
	Seminar	Block mit 4 Terminen, samstags 27.10., 10.11., 17.11., 24.11., jeweils 9.00-16.30 Uhr, am staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung, Jahnstr. 4				<i>Floeren, Ruth</i>
		Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				
9039528	Personale Kompetenz: Emotionsregulation für den Lehrerberuf					
	Seminar	Di 16:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 23.10.		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
		Anmeldung ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu				

Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

Studium Generale (ZAK)

1. Mensch und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 16.10. bis 05.02.	Eisewicht, Paul
5011004	Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 16.10. bis 05.02.	Nollmann, Gerd
5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 22.10. bis 04.02.	Maring, Matthias
5012062	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Maring, Matthias Lenk, Hans
5012064	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 18.10. bis 07.02.	Fulda, Ekkehard
5012065	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 18.10. bis 07.02.	Gemeinhardt, Jutta
1130042	Arab Shots - kulturelle und mediale Bilder der arabischen Welt				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 17.10. bis 06.02.	Galvani, Consuelo
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130079	Argumente der Ethik - Grundfragen für moralisches Handeln				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104	vom 16.10. bis 05.02.	Müller, Alfons
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130155	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung				
	Block/2	Fr 15:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.2.	Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.2.	
		So 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.2.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
8002	Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 16.10. bis 05.02.	Mager, Christoph
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 15.10. bis 04.02.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27150	Planungstheorie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15		vom 15.10. bis 04.02.	Heidemann, Claus
					Raum 011, Geb10.40
8051	Geopolitische Problemräume Afrika				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 18.10. bis 07.02.	Klüver, Hartmut
8053	Bevölkerungsgeographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	Kramer, Caroline
5012038	Ästhetik und Moral				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 16.10. bis 05.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012039	Technikpublizistik als Quelle. Vom Neuen Universum bis zum Eisenbahn/Modellbahnmagazin				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 04.02.	Kunze, Rolf-Ulrich Möser, Kurt
5011012	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 18.10. bis 07.02.	Pfaff, Simon
5016106	Grundlagen der Sportpsychologie				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.10. bis 05.02.	Fahrenholz, Uta
5012025	Luftfahrt: Technik – Politik - Kultur				
	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 18.10. bis 07.02.	Möser, Kurt
1130156	Emanzipation! Positionen und Ereignisse der Geschlechterdebatte in den letzten hundert Jahren				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	vom 26.10. bis 08.02.	Mielke, Christine
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130168	Beyond Words: Practical Sustainability				
	Seminar	Mo 14:00-16:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 14.01.	Tamm, Kaidi
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

2. Natur und Technik

5016113	Sportmedizin I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.	Bub, Achim Sell, Stefan
5016112	Einführung in die Ernährung des Menschen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	Bub, Achim
5016107	Grundlagen der Biomechanik				
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.	Kurz, Gunther
					Mittwoch, 08:00 - 09:30 Uhr HS Sport

1700061	Nachhaltiges Bauen (Wahlfach): Bauökologie I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 17.10. 20.14 Raum 103.2 /	Lützkendorf, Thomas
19023	Umwelphysik / Energie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Nestmann, Franz
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	Nestmann, Franz
19204	Gewässerlandschaften			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	Kämpf, Charlotte
8058	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	Dister, Emil
19315	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02. 2-stündig, erste Semesterhälfte	Zimmermann, Matthias
2105992	Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 16.10. bis 05.02.	Pylatiuk, Christian
2115919	Bahnsystemtechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 05.02.	Gratzfeld, Peter
2123375	Virtual Reality Praktikum			
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15	20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 18.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien			
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02.	Dagan, Ron
2133101	Verbrennungsmotoren A			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02. Mi 11:30-13:00	Spicher, Ulrich
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02. siehe auch Internetseite des Instituts	Wittig, Sigmar
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.	Watzl, Bernhard
22220	Life Science Engineering			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.	Schuchmann, Heike Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Lang, Günther Alex, Rainer
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Schaub, Georg
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22614	Umweltbiotechnologie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	Tiehm, Andreas
23281	Physiologie und Anatomie I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	Breustedt, Bastian
23381	Windkraft			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.	Lewald, Norbert
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.	Geisler, Jürgen
2581962	Emissionen in die Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.	Karl, Ute
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Walter, Günter
1130014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme			
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14 tgl. vom 26.10. bis 01.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hendrichs, Wolfgang
5099	Geschichte der Chemie			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02. Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 3 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden.	Mönlich, Michael
5148	Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie			
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.	Luy, Burkhard
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.	Bunzel, Mirko
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Seyfried, Max
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I vom 17.10. bis 06.02. Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Seyfried, Max Leist, Norbert
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.	Buschmann, Claus

7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 15.10. bis 04.02.	Nick, Peter
				1. Semesterhälfte	
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)				
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 17.10. bis 06.02.	Bastmeyer, Martin
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.	Bentrop, Joachim Weth, Franco
8011	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 15.10. bis 04.02.	Hogewind, Florian
8050	Ökosystemforschung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 18.10. bis 07.02.	Norra, Stefan
9002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 15.10. bis 04.02.	Drüppel, Kirsten
		Mo 17:30-19:00	50.41 045/046	vom 15.10. bis 04.02.	Stosch, Heinz-Günther
2185512	Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt				
	Vorlesung/2			Veranstaltung wird im WS 12/13 nicht mehr angeboten	Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 23.10. bis 05.02.	Gratzfeld, Peter
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 18.10. bis 07.02.	Bajohr, Siegfried
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	Braun, Michael
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 17.10. bis 06.02.	Doppelbauer, Martin
19022	Bauchemie				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 18.10. bis 07.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef
5016505	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie				
	Vorlesung/2			Termin noch nicht bekannt	Fellhauer, Jens
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.	Gaukel, Volker
5012040	Gegenstände als historische Quellen				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.20 Raum 003	vom 17.10. bis 06.02.	Möser, Kurt
19306	Eisenbahnbetriebswissenschaft I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 15.10. bis 04.02.	Hohnecker, Eberhard
19320	Wirtschaftlichkeit im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl.	vom 17.10. bis 06.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
5016109	Grundlagen der Trainingswissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.10. bis 04.02.	Kremer, Berthold
		Mo 08:00-09:30	20.40 NH Einzel	am 22.10.	
6607	Gentechnik und Lebensmittel				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 19.10. bis 08.02.	Kulling, Sabine
				Terminauswahl siehe Aushang	
23711	Solarenergie				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 16.10. bis 05.02.	Lemmer, Ulrich
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl.	vom 18.10. bis 07.02.	
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.	Meier, Michael
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 18.10. bis 07.02.	Menesklou, Wolfgang
19229	Solute Transport in the Environment				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 16.10. bis 05.02.	Mohrlok, Ulf
19322	Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	10.50 HS 102 14tgl.	vom 16.10. bis 05.02.	Müller, Helmut
8078	Geobotanik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 06.02.	Neff, Christophe
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)				
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	vom 15.10. bis 04.02.	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
5012006	Wissenschaftstheorie (auch alte PO)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 16.10. bis 05.02.	Rathgeber, Benjamin
9090	(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108	vom 17.10. bis 06.02.	Schilling, Frank
				1. Semesterhälfte	
9093	(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.	Schilling, Frank
				oder als Blockkurs in der 1. Woche nach Semesterende	
19015	Umweltchemie				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 17.10. bis 06.02.	Winter, Josef
	Übung/2				
2100111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 15.10. bis 04.02.	Nierste, Ulrich

1700067	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Wahlfach Bachelor)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45 - 13:00	20.14 Raum 103.2	14 tgl. vom 24.10 bis 30.01 / Übung	Lützkendorf, Thomas
		Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 25.10. bis 31.01.	
				Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus /	
				Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel	
				am 17.10. - 5. Semester Bachelor	
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 17.10. bis 06.02.	Spetzger, Uwe
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.	Brethauer, Georg Lorch, Maik
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 16.10. bis 05.02.	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2165514	Biogas-Chancen und Möglichkeiten				
	Vorlesung/2			Siehe besonderen Aushang	Drausnigg, Peter
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS	Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.	Velji, Amin
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 18.10. bis 07.02.	Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin
2117061	Sicherheitstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Kany, Hans-Peter
2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 04.02.	Mattheck, Claus
				Vorlesungsbeginn ist der 22.10.2012	
2117095	Grundlagen der Technischen Logistik				
	Vorlesung /	Mi 14:00-17:15	10.81 HS 93	vom 17.10. bis 06.02.	Mittwollen, Martin
	Übung/4			siehe auch besonderen Aushang	
2169483	Fusionstechnologie A				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	vom 17.10. bis 06.02.	Stieglitz, Robert
	Übung/2				
2169472	Thermische Solarenergie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS	Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.	Stieglitz, Robert
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 15.10. bis 04.02.	Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn Kumar
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 15.10. bis 04.02.	Henze, Norbert
2102011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.	Pohlig, Michael
5012047	Galileo Galilei als Technikphilosoph und Wissenschaftstheoretiker: Die Anfänge der mathematisierten und technisierten Naturwissenschaft und der Verwissenschaftlichung der Technik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 18.10. bis 07.02.	Gorokhov, Vitaly
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 15.10. bis 04.02.	Waldhorst, Oliver
1130164	Veranstaltete Natur: Nationalparks				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -109	vom 25.10. bis 07.02.	Stahl, Harald
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
2600264	Vulnerabilität von Systemen: Charakterisierung, Messung, Dynamik				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1	vom 15.10. bis 04.02.	Wenzel, Friedemann Büscher, Christian Khazai, Bijan

3. Kultur und Medien

5012531	Technologische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1/BOZ 2.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.	Höhne, Wolfgang
				Anmeldung für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften ab 01. Oktober, für alle anderen Studienrichtungen ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	
5012631	Einführung in den Literaturbetrieb [alt: Kuwi 3.1 - Kuwi nach Wahl; neu: VM DK]				
	Proseminar /	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 16.10. bis 05.02.	Buchmann, Michael
	Seminar/2				
5013010	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	Schneider, Ralf
5013039	Methodengeschichte der Germanistik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	Scherer, Stefan
5013207	VL - Walther von der Vogelweide				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 16.10. bis 05.02.	Krause, Burkhardt
5013208	Natur in der mittelalterlichen Literatur				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 17.10. bis 06.02.	Krause, Burkhardt

5016104	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte	Vorlesung	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.10. bis 05.02.	Scharenberg, Swantje
1710401	Architekturtheorie I	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 16.10. bis 05.02.	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710402	Architekturtheorie III	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 37	vom 18.10. bis 07.02.	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1731051	Grundlagen der Stadtplanung	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 HS 37	vom 16.10. bis 05.02.	Neppel, Markus
1720702	Building Lifecycle Management	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 18.10. bis 07.02.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1800002	Vorlesung Glasmalerei des Mittelalters	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 37	vom 17.10. bis 06.02.	Papenbrock, Martin
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.	Papenbrock, Martin
1127309	Genrefilme und ihre kulturelle Nachhaltigkeit: Liebe, Lachen, Heimat, Horror	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.10. bis 05.02.	Petroll, Wolfgang
1130134	Kulturinfarkt? Kulturmanagement heute. Aufgaben - Strukturen - Perspektiven	Seminar	Fr 15:00-17:00 Fr 14:00-18:00 Sa 10:00-18:00 Fr 14:00-18:00	50.41 145/146 50.41 145/146 50.41 145/146 50.41 145/146	Einzel am 11.1. Einzel am 18.1. Einzel am 19.1. Einzel am 25.1.	Determann, Robert
1130005	Thukydides	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 26.10. bis 08.02.	Staffhorst, Ulrich
1130015	Die Kunst des Orgelbaus	Seminar/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 26.10. bis 01.02.	Hendrichs, Wolfgang
1130016	Der Film als Synthese von Kultur und Technik	Seminar/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 26.10. bis 01.02.	Hendrichs, Wolfgang
1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 09:45-15:30 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	Einzel am 30.11. Einzel am 01.2. Einzel am 02.2.		Wägenbaur, Thomas
1130171	Ringvorlesung Sculpture Club des HfG - musiktheater integrale: Der Einfluss der Technik auf das Menschenbild in Musik und Medien	Seminar/2	Do 18:30-20:00	Hochschule für Gestaltung, Raum 303	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Heidenreich, Achim
1130172	Schreiben über Kunst und Musik	Seminar	Do 14:30-16:00	Hochschule für Gestaltung, Raum 305	vom 18.10. bis 07.02.	Heidenreich, Achim
1130173	Experimentelle Musik und Musikdenken im 20. und 21. Jahrhundert	Vorlesung		www.musiktheaterintegrale.com		Heidenreich, Achim
1130142	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 10:30-12:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	vom 15.10. bis 04.02.	Fuchs, Stefan
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar	Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.11. Einzel am 04.11.	Sippel, Marion
5013044	Geschichte des Romans	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 17.10. bis 06.02.	Deupmann, Christoph
5012012	Sinnkriterien - der Positivismus und sein Einfluss	Block/2	Mo 09:00-18:00 Di 09:00-18:00 Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00	20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12	R 110 Einzel am 11.2. R 110 Einzel am 12.2. R 110 Einzel am 13.2. R 110 Einzel am 14.2. R 110 Einzel am 15.2.	Cacean, Sebastian
5013054	Autobiographisches Schreiben als Lebenswerk – Victor Klemperers Tagebücher von 1918 bis 1959*	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 17.10. bis 06.02.	Rüttinger, Denise

1741351	Baugeschichte I/								
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	20.40 HS 37	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Böker, Hans Josef</i>
									1. Semester Bachelor (zus. mit 3.u.5.Sem BA)
1800003	Vorlesung								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Papenbrock, Martin</i>
1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert								
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.40 HS 37	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Schulze, Ulrich</i>
24132	Multimediatechnik								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Bless, Roland Baumgart, Ingmar</i>
2561289	Seminar Kulturökonomik								
	Seminar/2	Di	14:00-17:00	20.12 Raum 002	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Kowalski, Jan Determann, Robert Dziembowska-Kowalska, Jolanta Fleck, Barbara</i>
5012600	Kulturgeschichte [neu: EM KT]								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Krause, Burkhardt</i>
1130126	Eine Sendung und ihre Teile - Die Arbeit für die Magazin-Redaktion								
	Seminar	Mi	17:30-19:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG	vom 24.10. bis 06.02.				<i>Recht, Christiane</i>
1130149	Ars susteniens - Kunst betrachtet im Spiegel der Nachhaltigkeit								
	Seminar/2	Mi	15:00-17:00	Kunsthalle	vom 24.10. bis 06.02.				<i>Brosi, Sibylle</i>
									Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1127313	Film-Exploratorium: Künstliche Intelligenz und menschliche Roboter - Wissenschaftsimage in Filmen								
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Petroll, Wolfgang</i>
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130165	Nelson Goodman: Weisen der Weiterzeugung								
	Seminar/2	Fr	09:30-12:30	50.41 Raum -134 14tgl.	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Wiegerling, Klaus</i>
									Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130169	Medientheorie								
	Seminar/2								<i>Yenimazman, Deniz</i>
									Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
4. Wirtschaft und Recht									
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement								
	Seminar/2	Sa	10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 27.10.				<i>Hoffmann, Erwin</i>
		So	10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 28.10.				
		Sa	10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 08.12.				
		So	10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 09.12.				
		Sa	10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 15.12.				
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
19434	Projektmanagement								
	Vorlesung / Übung/2	Mi	09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Schneider, Harald</i>
2109026	Arbeitswissenschaft								
	Vorlesung / Übung/4	Mi	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Deml, Barbara</i>
		Do	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.				
									Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'
2109028	Produktionsmanagement I								
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.91 Grashof	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Deml, Barbara</i>
2109029	Ergonomie und Arbeitswirtschaft								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Deml, Barbara</i>
		Do	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.				
									Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (2109026)' bis ca. Dezember 2012
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 11.2.				<i>Zacharias, Frank</i>
		Di	14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 12.2.				
		Mi	14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 13.2.				
		Do	14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 14.2.				
		Fr	14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 15.2.				
									Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.
2149667	Qualitätsmanagement								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 15.10. bis 04.02.				<i>Lanza, Gisela</i>
23383	Energiewirtschaft								
	Vorlesung	Fr	14:00-16:30	11.10 Kl. ETI	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Sester, Peter</i>
24012	BGB für Anfänger								
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Sester, Peter</i>
		Do	09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 18.10. bis 07.02.				
24016	Öffentliches Recht I								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>

24018	Datenschutzrecht					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Speicker genannt Döhmann, Indra</i>
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.			<i>Dreier, Thomas</i>
24136	Markenrecht					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Matz, Yvonne</i>
24140	Umweltrecht					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 26.10.			<i>Herrmann, Dirk</i>
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 27.10.			
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 16.11.			
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 17.11.			
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 07.12.			
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 08.12.			
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Becker, Claus</i>
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24163	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.			<i>Speicker genannt Döhmann, Indra</i>
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Dietrich, Detlef</i>
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.			<i>Reiß, J. Philipp</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.			
2610023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.			<i>Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver</i>
2572167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>
2521547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Stohr, Jeanette Walz, Rainer</i>
2511300	Wissensmanagement					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.			<i>Studer, Rudi Simperl, Elena</i>
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.			<i>Gimpel, Henner Michalk, Wibke</i>
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Steck, Felicitas</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung DIP, IP, PM 1.2, AdA, EF, BA 3					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.			<i>Döbber, Karl-Otto</i>
			Informationen und Anmeldung über https://liias.studium.kit.edu			
23541	Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.			<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.			
23387	Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen					
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.			<i>Schröppel, Wolfgang</i>
		Di 15:00-16:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.			
19321	Recht im ÖV					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.			<i>Schweinsberg, Ralf</i>
2121350	Product Lifecycle Management					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.			
2145184	Leadership and Management Development					
	Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00	Kollegien am Ehrenhof - Geb.11.40 Einzel am 02.11.			<i>Ploch, Andreas</i>
		Fr 08:30-12:00	Kollegien am Ehrenhof - Geb.11.40 Einzel am 16.11.			
		Fr 08:30-12:00	Kollegien am Ehrenhof - Geb.11.40 Einzel am 07.12.			
		Fr 08:30-17:00	Kollegien am Ehrenhof - Geb.11.40 Einzel am 18.1.			
		Fr 08:30-17:00	11.40 Raum 214 Einzel am 01.2.			
			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2540508	Customer Relationship Management					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2530050	Private and Social Insurance					
	Block/2		Veranstaltung findet am Mittwoch, den 28.11. und Donnerstag, 29.11. von 09:00 bis 17:00 Uhr im Haus der württembergischen Versicherung statt			<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus</i>
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.			<i>McKenna, Russell</i>
2572177	Markenmanagement					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>

2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 16.10. bis 05.02.	Oberweis, Andreas
2561503	Endogene Wachstumstheorie	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 16.10. bis 05.02.	Ott, Ingrid
2530326	Enterprise Risk Management	Vorlesung	Mo 11:30-13:45	20.13 HS 001	vom 15.10. bis 04.02.	Werner, Ute
2521531	Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 16.10. bis 05.02.	Hillebrand, Marten
1731162	Berufs- und Bauvertragsrecht (Wahlfach)	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH	vom 17.10. bis 06.02.	Meiringer, Eberhardt
1731163	Bau- und Bodenrecht (Pflichtfach)	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 15.10. bis 04.02.	Menzel, Jörg
19298	Genehmigungsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	vom 17.10. bis 06.02.	Görisch, Uwe
24082	Öffentliches Medienrecht	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 19.10. bis 08.02.	Kirchberg, Christian

5. Politik und Globalisierung

19310	Regional- und Landesplanung	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 412, Geb. 10.50	vom 15.10. bis 04.02.	Jung, Wolfgang Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu
2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang			Gutzmer, Peter
2561252	Außenwirtschaft	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 16.10. bis 05.02.	Kowalski, Jan Meyborg, Mirja
2561257	Europäische Wirtschaftsintegration	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 17.10. bis 06.02.	Kowalski, Jan
27009	Einführung in die Gemeindeplanung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 17.10. bis 06.02.	Ringler, Harald
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	vom 15.10. bis 04.02.	Vogt, Joachim Kontakt: vogt@kit.edu
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 011, Geb.10.40	vom 17.10. bis 06.02.	Heidemann, Claus
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20 Raum 003	vom 26.10. bis 08.02.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130157	Internationale Verhandlungen aus kultureller Sicht	Seminar	Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-18:00 Fr 10:00-18:00 Fr 10:00-18:00	Einzel am 30.11. Einzel am 01.12. Einzel am 08.2. Einzel am 15.2.		Mkhitarian, Irina
1130009	Europa gleich Euro - oder mehr?	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602	vom 16.10. bis 05.02.	Majer, Diemut Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130074	Enhancing Multicultural Management Competencies	Seminar	Do 10:45-17:15 Do 10:45-17:15 Do 10:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006 30.96 SR ZOM Raum 006 30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.10. Einzel am 08.11. Einzel am 22.11.	Banda, Thoko Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130095	Leadership in a Borderless World	Seminar	Fr 09:00-15:00 Fr 09:00-15:00 Fr 09:00-16:30	50.41 Raum -108 50.41 Raum -108 50.41 Raum -108	Einzel am 26.10. Einzel am 09.11. Einzel am 23.11.	Banda, Thoko Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133 30.96 SR 1.OG Raum 104 30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.11. Einzel am 23.11. Einzel am 24.11.	Schmidt, Patrick Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27003	Regionale Ökonomie	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 15.10. bis 04.02.	Hitzeroth, Marion Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu
27004	Regionale Ökologie	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 18.10. bis 07.02.	Megerle, Andreas Kontakt: andreas.megerle@kit.edu
27011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 18.10. bis 07.02.	Vogt, Joachim Kontakt: joachim.vogt@kit.edu

2525537	Mathematische Theorie der Demokratie	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Raum 216, Geb. 20.14, Termine werden noch bekannt gegeben	Tangian, Andranik S.
2581998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02.	Fichtner, Wolf
1130122	Religion und Konflikt	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.10. Sa 10:00-17:00 Einzel am 27.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 09.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.11. Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Westermann, Nicola
5012018	Leitideen der Philosophie der Neuzeit I	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 16.10. bis 05.02.	Dürr, Renate
1130160	"Nachhaltigkeit" als Leitbild im Überschneidungsbereich von Politik, Technik, Wirtschaft und Kultur	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schönherr, Hartmut
1130162	"Grün in der Wachstumsfalle" - das Dilemma der politischen Ökologie	Seminar/2	Do 16:30-18:00 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan

6. Einblicksveranstaltungen

5012101	Einführung in die Berufspädagogik IP PM1.1, DIP, Ada, EF, BA 1, BOZ 5.1	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu BOZ: Anmeldung für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften ab 01. Oktober, für alle anderen Studienrichtungen ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	Fischer, Martin
5016100	Einführung in die Sportwissenschaft	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.	Knoll, Michaela Bös, Klaus
5016500	Einf. in das Gesundheitswesen	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Gerhard
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02. s. Inst.-Anschlag	Grau, Gerhard
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (Modul BA-LMC-3)	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.	Nick, Peter
9014	Einführung in die Geochemie	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02. Do 11:30-12:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	Neumann, Thomas Stosch, Heinz-Günther
5012102	Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik DIP, IP PM 1.3	Übung/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 04.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Stöckel, Martin
2202021	Einführung in die Kosmologie	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.	de Boer, Wim
5012150	VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Rekus, Jürgen
5016148	Grundlagen der Mathematik und Physik	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02.	Potthast, Wolfgang
27001	Einführung in die Regionalwissenschaft	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim

7. Basiskompetenzen & EDV

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.	Bohlender, Gerd
1130037	Sprechtraining für Journalisten	Seminar	Mi 09:15-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 19.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.11. So 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 04.11. Sa 10:00-14:00 20.12 Raum 002 Einzel am 10.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anibarro, Maribel
20231	Datenbanksysteme	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Lucas, Christian

24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schultz, Tanja</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Janke, Matthias</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.		
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Nußbaumer, Martin</i>
2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.		<i>Seese, Detlef</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.		
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	Einzel am 01.2.		<i>Magyarosi, Erika</i>
		Sa 09:00-18:00	Einzel am 02.2.		
		So 09:00-18:00	Einzel am 03.2.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Block/2	Fr 10:00-18:00	Einzel am 16.11.		<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00	Einzel am 17.11.		
		So 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.11.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit				
	Block/2	Fr 09:30-13:30	50.35 SR a. F. (R 101) vom 09.11. bis 14.12.		<i>Bock, Susanne</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	30.91 Raum 026 Einzel am 19.1.		<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-17:30	30.91 Raum 026 Einzel am 25.1.		
		Sa 09:00-17:30	30.91 Raum 026 Einzel am 26.1.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	Block/2	Fr 09:00-17:30	30.91 Raum 026 Einzel am 11.1.		<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:00-17:30	30.91 Raum 026 Einzel am 12.1.		
		Fr 09:00-17:30	30.91 Raum 026 Einzel am 18.1.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar	Fr 15:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 08.02.		<i>Straehle, Gisela</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 05.11.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 07.11.		
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 12.11.		
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 14.11.		
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 26.11.		
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 28.11.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Sa 08:30-12:30	50.41 Raum -134 Einzel am 20.10.		<i>Bader, Adalbert</i>
		Sa 08:30-12:30	50.41 Raum -134 Einzel am 27.10.		
		Sa 08:30-12:30	50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.		
		Sa 08:30-12:30	50.41 Raum -134 Einzel am 10.11.		
		Sa 08:30-12:30	50.41 Raum -134 Einzel am 17.11.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen				
	Seminar/2	Do 09:00-16:00	50.41 145/146 Einzel am 15.11.		<i>Schubert-Panecka,</i> <i>Katarzyna</i>
		Fr 09:00-16:00	50.41 145/146 Einzel am 16.11.		
		Do 09:00-16:00	50.41 145/146 Einzel am 29.11.		
		Fr 09:00-16:00	50.41 145/146 Einzel am 30.11.		
		Do 09:00-16:00	Einzel am 10.1.		
		Fr 09:00-16:00	Einzel am 11.1.		
		Do 09:00-16:00	Einzel am 24.1.		
		Fr 09:00-16:00	Einzel am 25.1.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130078	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30	vom 27.10. bis 12.01.		<i>Sieber, Michael</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1130137	Mediative Gestaltung interkultureller Zusammenarbeit	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna Müller Albán, Gerardo
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix
3121034	Computer Science for Engineers	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID PC Pool vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
28008	Einführungskurs LaTeX	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Braune, Klaus
2590776	Cloud Computing	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 16.10. bis 05.02.	Tai, Stefan
1130043	Journalistische Sprachkraft - auch geeignet für Selbstpräsentationen	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Finger-Hoffmann, Gabriele
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 17.10. bis 06.02. Mi 17:30-19:00 Geb. 01.87, Ruppurrer Str. 1a, Haus B, SR im 5.OG vom 17.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steimer, Torsten
1127330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Einzel am 03.11. Sa 09:00-18:00 Einzel am 03.11. So 09:00-18:00 Einzel am 04.11. Sa 09:00-18:00 Einzel am 24.11. So 09:00-18:00 Einzel am 25.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter
1130167	Interkulturelles Seminar Schwerpunkt Lateinamerika	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.12. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Laraia, Ernesto

8. Orchester und Chor

1129030	Jazzchor am KIT	Praktische Übung	Mo 17:30-19:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de	Hegenauer, Michael
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 19.09.2011)	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 19.09.2011)	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129025	KIT Konzertchor (Beginn: 16.10.2012)	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu	Indlekofer, Nikolaus
1129026	KIT Kammerchor (Beginn: 04.10.2012)	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 18.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu	Indlekofer, Nikolaus
1129027	KIT Philharmonie - VERDI 2012	Praktische Übung	Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu	Indlekofer, Nikolaus
1130023	Sinfonieorchester des KIT	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02. Do 19:45-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 15.11. Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	Köhnlein, Dieter
1130025	Kammerorchester des KIT	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	Köhnlein, Dieter
1130028	Uni Tanzorchester	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	Mathes, Frank

9. Kreativitätswerkstätten

1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-21:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1. Fr 09:00-14:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Jungmann, Kerstin
1129031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Di 15:30-17:00 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 23.10. bis 05.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	H.-Desrue, Marie-Hélène
1129032	Zeichnen in allen Lebenslagen! Ein Übungsseminar zur Zeichenpraxis	Seminar/2	Fr 16:00-17:30 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	H.-Desrue, Marie-Hélène
1130052	Kreativitätsmanagement	Seminar	Mi 15:45-19:45 50.41 045/046 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Daiber, Petra
1130082	Tanztheater - universelle Sprache jenseits kultureller Grenzen	Seminar/2	Mi 20:15-21:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lang, Gabriela
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.11. So 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 04.11. Sa 10:00-14:00 20.12 Raum 002 Einzel am 10.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anibarro, Maribel

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK**Ringvorlesung**

1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
---------	---	-------------	---	---

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

1130009	Europa gleich Euro - oder mehr?	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Majer, Diemut
1130149	Ars susteniens - Kunst betrachtet im Spiegel der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Mi 15:00-17:00 Kunsthalle vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Brosi, Sibylle

Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 11.20 Raum 003 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
1127309	Genrefilme und ihre kulturelle Nachhaltigkeit: Liebe, Lachen, Heimat, Horror	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang

Baustein 3 - Medienkommunikation

1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 09:45-15:30 Einzel am 30.11. Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.2. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.11. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sippel, Marion
1130142	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130126	Eine Sendung und ihre Teile - Die Arbeit für die Magazin-Redaktion	Seminar	Mi 17:30-19:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 24.10. bis 06.02.	Recht, Christiane

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität

1130157	Internationale Verhandlungen aus kulturelle Sicht	Seminar	Fr 10:00-18:00 Einzel am 30.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 01.12. Fr 10:00-18:00 Einzel am 08.2. Fr 10:00-18:00 Einzel am 15.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mkhitaryan, Irina</i>
1130078	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 vom 27.10. bis 12.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Sieber, Michael</i>
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 09.11. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schmidt, Patrick</i>
1130167	Interkulturelles Seminar Schwerpunkt Lateinamerika	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.12. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Laraia, Ernesto</i>
1130042	Arab Shots - kulturelle und mediale Bilder der arabischen Welt	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 17.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Galvani, Consuelo</i>

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

1127313	Film-Exploratorium: Künstliche Intelligenz und menschliche Roboter - Wissenschaftsimage in Filmen	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
---------	--	-----------	--	--------------------------

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

5012062	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.12.20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
1130079	Argumente der Ethik - Grundfragen für moralisches Handeln	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Müller, Alfons</i>

Baustein 7 - Kulturpolitik

1130122	Religion und Konflikt	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.10. Sa 10:00-17:00 Einzel am 27.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 09.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.11. Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Westermann, Nicola</i>
---------	------------------------------	-----------	---	---------------------------

Baustein 8 - Kultursoziologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies

1130155	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Block/2	Fr 15:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.2. Sa 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2. So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Lehmann, Bianca</i>
1130156	Emanzipation! Positionen und Ereignisse der Geschlechterdebatte in den letzten hundert Jahren	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mielke, Christine</i>
1130162	"Grün in der Wachstumsfalle" - das Dilemma der politischen Ökologie	Seminar/2	Do 16:30-18:00 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

2561289	Seminar Kulturökonomik	Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Kowalski, Jan Determann, Robert Dziembowska-Kowalska, Jolanta Fleck, Barbara</i>
1130134	Kulturinfarkt? Kulturmanagement heute. Aufgaben - Strukturen - Perspektiven	Seminar	Fr 15:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 11.1. Fr 14:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 18.1. Sa 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 19.1. Fr 14:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Determann, Robert</i>

1130158	Brot und Spiele: Kultur und Wirtschaft in der Regionalentwicklung	Seminar/2	Di 14:00-17:15	Geb. 20.12 R002 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Determann, Robert Dziembowska-Kowalska, Jolanta Fleck, Barbara Kowalski, Jan</i>
---------	--	-----------	----------------	---------------------------------------	--	---

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-21:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-14:30	50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101) 50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 23.1. Einzel am 24.1. Einzel am 25.1.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Steck, Felicitas</i>
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00		Einzel am 01.2. Einzel am 02.2. Einzel am 03.2.	<i>Magyarosi, Erika</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 17:30-21:00 Mi 17:30-21:00 Mo 17:30-21:00 Mi 17:30-21:00 Mo 17:30-21:00 Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 05.11. Einzel am 07.11. Einzel am 12.11. Einzel am 14.11. Einzel am 26.11. Einzel am 28.11.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130095	Leadership in a Borderless World	Seminar	Fr 09:00-15:00 Fr 09:00-15:00 Fr 09:00-16:30	50.41 Raum -108 50.41 Raum -108 50.41 Raum -108	Einzel am 26.10. Einzel am 09.11. Einzel am 23.11.	<i>Banda, Thoko</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00 Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00 Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00 Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00	50.41 145/146 50.41 145/146 50.41 145/146 50.41 145/146 50.41 145/146 50.41 145/146 50.41 145/146 50.41 145/146	Einzel am 15.11. Einzel am 16.11. Einzel am 29.11. Einzel am 30.11. Einzel am 10.1. Einzel am 11.1. Einzel am 24.1. Einzel am 25.1.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130074	Enhancing Multicultural Management Competencies	Seminar	Do 10:45-17:15 Do 10:45-17:15 Do 10:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006 30.96 SR ZOM Raum 006 30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.10. Einzel am 08.11. Einzel am 22.11.	<i>Banda, Thoko</i>
1127330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00		Einzel am 03.11. Einzel am 03.11. Einzel am 04.11. Einzel am 24.11. Einzel am 25.11.	<i>Schlötter, Peter</i>

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

1130043	Journalistische Sprachkraft - auch geeignet für Selbstpräsentationen	Seminar/2		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
---------	---	-----------	--	--	--	--------------------------------------

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik

1130160	"Nachhaltigkeit" als Leitbild im Überschneidungsbereich von Politik, Technik, Wirtschaft und Kultur	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 07.02.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
1130164	Veranstaltete Natur: Nationalparks	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 07.02.		<i>Stahl, Harald</i>

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Walter, Günter</i>
---------	--	-----------	----------------	--	--	-----------------------

1130014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme				
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 26.10. bis 01.02.	<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Qualifikationsmodule am ZAK

1127330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	Einzel am 03.11.		<i>Schlötter, Peter</i>
		Sa 09:00-18:00	Einzel am 03.11.		
		So 09:00-18:00	Einzel am 04.11.		
		Sa 09:00-18:00	Einzel am 24.11.		
		So 09:00-18:00	Einzel am 25.11.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130149	Ars susteniens - Kunst betrachtet im Spiegel der Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Mi 15:00-17:00	Kunsthalle vom 24.10. bis 06.02.		<i>Brosi, Sibylle</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130155	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung				
	Block/2	Fr 15:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.2.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.2.	
		So 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.2.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130160	"Nachhaltigkeit" als Leitbild im Überschneidungsbereich von Politik, Technik, Wirtschaft und Kultur				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 07.02.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130162	"Grün in der Wachstumsfalle" - das Dilemma der politischen Ökologie				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	vom 25.10. bis 07.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130164	Veranstaltete Natur: Nationalparks				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 07.02.		<i>Stahl, Harald</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130168	Beyond Words: Practical Sustainability				
	Seminar	Mo 14:00-16:00	01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 14.01.		<i>Tamm, Kaidi</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130170	Nachhaltiger Konsum: Ökologische und kulturelle Aspekte				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	ITAS Karlstraße 11 vom 14.01. bis 28.01.		<i>Hahn, Julia</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 04.02.		<i>Maring, Matthias</i>
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Steimer, Torsten</i>
		Mi 17:30-19:00	Geb. 01.87, Ruppurrer Str. 1a, Haus B, SR im 5.OG vom 17.10. bis 06.02.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen				
	Seminar/2	Do 09:00-16:00	50.41 145/146 Einzel am 15.11.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-16:00	50.41 145/146 Einzel am 16.11.		
		Do 09:00-16:00	50.41 145/146 Einzel am 29.11.		
		Fr 09:00-16:00	50.41 145/146 Einzel am 30.11.		
		Do 09:00-16:00	Einzel am 10.1.		
		Fr 09:00-16:00	Einzel am 11.1.		
		Do 09:00-16:00	Einzel am 24.1.		
		Fr 09:00-16:00	Einzel am 25.1.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 05.11.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 07.11.	
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 12.11.	
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 14.11.	
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 26.11.	
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 28.11.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

EURIS - European Integration and Identity Studies

2561257	Europäische Wirtschaftsintegration				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Kowalski, Jan</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20 Raum 003 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130009	Europa gleich Euro - oder mehr?				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Majer, Diemut</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130137	Mediative Gestaltung interkultureller Zusammenarbeit				
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Schubert-Panecka, Katarzyna Müller Albán, Gerardo

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130157	Internationale Verhandlungen aus kulturelle Sicht				
	Seminar	Fr 10:00-18:00 Einzel am 30.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 01.12. Fr 10:00-18:00 Einzel am 08.2. Fr 10:00-18:00 Einzel am 15.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Mkhitaryan, Irina
1130042	Arab Shots - kulturelle und mediale Bilder der arabischen Welt				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 17.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Galvani, Consuelo
1130074	Enhancing Multicultural Management Competencies				
	Seminar	Do 10:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10. Do 10:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11. Do 10:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Banda, Thoko
1130095	Leadership in a Borderless World				
	Seminar	Fr 09:00-15:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.10. Fr 09:00-15:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum -108 Einzel am 23.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Banda, Thoko
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 11.20 Raum 003 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
1130078	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 vom 27.10. bis 12.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Sieber, Michael
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 09.11. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Schmidt, Patrick
1130122	Religion und Konflikt				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.10. Sa 10:00-17:00 Einzel am 27.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 09.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.11. Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Westermann, Nicola
1130167	Interkulturelles Seminar Schwerpunkt Lateinamerika				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.12. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Laraia, Ernesto
MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit					
5013010	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.			Schneider, Ralf
1127309	Genrefilme und ihre kulturelle Nachhaltigkeit: Liebe, Lachen, Heimat, Horror				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1127313	Film-Exploratorium: Künstliche Intelligenz und menschliche Roboter - Wissenschaftsimage in Filmen				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1130043	Journalistische Sprachkraft - auch geeignet für Selbstpräsentationen				
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Finger-Hoffmann, Gabriele
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.11. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Sippel, Marion
1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 09:45-15:30 Einzel am 30.11. Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.2. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Wägenbaur, Thomas

1130142	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 10:30-12:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130126	Eine Sendung und ihre Teile - Die Arbeit für die Magazin-Redaktion	Seminar	Mi 17:30-19:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 24.10. bis 06.02.	<i>Recht, Christiane</i>
1130162	"Grün in der Wachstumsfalle" - das Dilemma der politischen Ökologie	Seminar/2	Do 16:30-18:00	vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>

Fund - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	Einzel am 03.11. Einzel am 03.11. Einzel am 04.11. Einzel am 24.11. Einzel am 25.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schlötter, Peter</i>
2109026	Arbeitswissenschaft	Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02. 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'	<i>Deml, Barbara</i>
2561289	Seminar Kulturökonomik	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.12 Raum 002 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Kowalski, Jan Determann, Robert Dziembowska-Kowalska, Jolanta Fleck, Barbara</i>
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-21:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-14:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Jungmann, Kerstin</i>
1130134	Kulturinfarkt? Kulturmanagement heute. Aufgaben - Strukturen - Perspektiven	Seminar	Fr 15:00-17:00 Fr 14:00-18:00 Sa 10:00-18:00 Fr 14:00-18:00	50.41 145/146 Einzel am 11.1. 50.41 145/146 Einzel am 18.1. 50.41 145/146 Einzel am 19.1. 50.41 145/146 Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Determann, Robert</i>
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Steck, Felicitas</i>
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	Einzel am 01.2. Einzel am 02.2. Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Magyarosi, Erika</i>
1130095	Leadership in a Borderless World	Seminar	Fr 09:00-15:00 Fr 09:00-15:00 Fr 09:00-16:30	50.41 Raum -108 Einzel am 26.10. 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11. 50.41 Raum -108 Einzel am 23.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Banda, Thoko</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Sa 08:30-12:30 Sa 08:30-12:30 Sa 08:30-12:30 Sa 08:30-12:30 Sa 08:30-12:30	50.41 Raum -134 Einzel am 20.10. 50.41 Raum -134 Einzel am 27.10. 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11. 50.41 Raum -134 Einzel am 10.11. 50.41 Raum -134 Einzel am 17.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bader, Adalbert</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00 Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00 Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00 Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00	50.41 145/146 Einzel am 15.11. 50.41 145/146 Einzel am 16.11. 50.41 145/146 Einzel am 29.11. 50.41 145/146 Einzel am 30.11. Einzel am 10.1. Einzel am 11.1. Einzel am 24.1. Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130137	Mediative Gestaltung interkultureller Zusammenarbeit	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna Müller Albán, Gerardo</i>

1130074	Enhancing Multicultural Management Competencies	Seminar	Do 10:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10. Do 10:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11. Do 10:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
DiMa - Diversity Management				
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-21:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. Do 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1. Fr 09:00-14:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Jungmann, Kerstin
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 05.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 07.11. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 12.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 14.11. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 26.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 28.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaup, Silvia
1130074	Enhancing Multicultural Management Competencies	Seminar	Do 10:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10. Do 10:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11. Do 10:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
1130095	Leadership in a Borderless World	Seminar	Fr 09:00-15:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.10. Fr 09:00-15:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum -108 Einzel am 23.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
1130137	Mediative Gestaltung interkultureller Zusammenarbeit	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna Müller Albán, Gerardo
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 20.10. Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 27.10. Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11. Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 10.11. Sa 08:30-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 17.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bader, Adalbert
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-16:00 50.41 145/146 Einzel am 15.11. Fr 09:00-16:00 50.41 145/146 Einzel am 16.11. Do 09:00-16:00 50.41 145/146 Einzel am 29.11. Fr 09:00-16:00 50.41 145/146 Einzel am 30.11. Do 09:00-16:00 Einzel am 10.1. Fr 09:00-16:00 Einzel am 11.1. Do 09:00-16:00 Einzel am 24.1. Fr 09:00-16:00 Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130078	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 vom 27.10. bis 12.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sieber, Michael
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 09.11. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrick
1130122	Religion und Konflikt	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.10. Sa 10:00-17:00 Einzel am 27.10. Fr 14:00-18:00 Einzel am 09.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.11. Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Westermann, Nicola

1127330 **Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation**
 Seminar/2 Sa 09:00-18:00 Einzel am 03.11. *Schlötter, Peter*
 Sa 09:00-18:00 Einzel am 03.11.
 So 09:00-18:00 Einzel am 04.11.
 Sa 09:00-18:00 Einzel am 24.11.
 So 09:00-18:00 Einzel am 25.11.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130167 **Interkulturelles Seminar Schwerpunkt Lateinamerika**
 Seminar/2 Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 21.12. *Laraia, Ernesto*
 Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.2.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Colloquium Fundamentale

1130061 **Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: "Nachhaltigkeit"**
 Sonstige Do 17:30-20:30 30.10 NTI vom 25.10. bis 07.02. *diverse Dozenten*
 Nähere Informationen siehe Plakatierung und www.zak.kit.edu

Sonstiges

8022066 **Traumfabrik**
 Sonstige/2 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu *Petroll, Wolfgang*

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

2900001	Communicating at Work	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900002	English A2:Elementary 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900003	English A2:Elementary 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900017	English B1:Engineering	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900004	English B1: Intermediate 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900007	English B1: Intermediate 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900008	English B1: Intermediate 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900011	English B1:Intermediate 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
0129000 16	English B1: Intermediate 1 (Intensiv KW40-41)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900016	English B1:Science	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900009	English for Business Communication a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900010	English for Business Communication b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
0129000 17	English for Business Communication c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900012	English in Everyday Situations	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	Grammar Review	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900020	Business Leadership B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900021	Business Studies B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900022	English B2:Science & Technology (Intensiv KW40)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900041	English B2:Science and Technology a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900038	English B2:Science & Technology b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900042	English B2:Upper Intermediate	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	English for Architecture	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900023	English for Engineers B2 a	
	Kurs/2+Zusatzarbei	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
2900024	English for Engineers B2 b	
	Kurs/2+Zusatzarbei	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
0129000 30	English B2: English for Work (Intensiv KW41)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	English for Work B2 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	English for Work B2 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	English for Work B2 c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900036	English for Work B2 d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900039	English for Work B2e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900037	Grammar in Context	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	Intercultural Communication B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900030	Presentation Skills B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900043	TOEFL iBT Vorbereitung	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	Topical Issues	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	Writing Skills B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900044	Business Leadership C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900045	Business Studies 1 C1 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900046	Business Studies 1 C1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900047	Business Studies 2 C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	Discussion & Debate	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900073	English C1: Advanced	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900056	English C1: Advanced (Intensiv KW39)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900068	English for Architecture	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900055	English for Engineers C1a	
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
2900048	English for Engineers C1b	
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
2900069	English for Work C1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900071	English for Work C1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900057	Intercultural Communication C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900058	Issues in Science & Technology	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	Presentation Skills C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	Scientific Writing	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900066	Scientific Writing (Intensiv KW38/39)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900074	TOEFL iBT Vorbereitung a	
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	

GeR C2

2900067	English C2: Media and the Arts (wird nur im SS angeboten)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Französisch**GER A1**

2900070	Französisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900072	Französisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900075	Französisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900076	Französisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900077	Französisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900078	Französisch Intensiv 1a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900079	Französisch Intensiv 1b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900082	Französisch Intensiv 2a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900083	Französisch Intensiv 2b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900084	Französisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900085	Französisch 6	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900086	Französisch 7	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900087	Intensiv 3	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900088	Intensiv 4	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

Brückenkurs

2900093	Bringen Sie Ihr Französisch ins Spiel!	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900099	Express+1A (Aufbau, Delf A2)	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900106	Express+1B (Aufbau, Delf A2)	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900090	Express+ 2 (studiumbezogen, Delf B1)	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900091	Fit für Frankreich!	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900092	Französisch für alle Fälle+B	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096	Frankreich heute	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900097	Aktuelle Themen plus	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900098	Französisch für Business u. Marketing in Bezug auf d. Unternehmen	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900089	Pro & Kontra	
	Kurs/2	

GER C1

2900095	Express+3 (studiumbezogen, Delf B2 - Delf C1)	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

Autonomes multimediales Lernen

2900100	Französische A2-C1	
	Übung	siehe Homepage Sprachenzentrum

Spanisch**GER A1**

2900110	Spanisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900111	Spanisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900112	Spanisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900113	Spanisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900114	Spanisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900115	Spanisch 1f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900116	Spanisch 1g	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900117	Spanisch 1h	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900118	Spanisch 1i	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	Spanisch 1j	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	Spanisch 1k	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	Spanisch 1l	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	Spanisch 1m	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900132	Intensiv 1a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900135	Intensiv 1b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900123	Spanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	Spanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900125	Spanisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	Spanisch 2d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	Spanisch 2e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	Spanisch 2f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	Spanisch 2g	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	Spanisch 2h	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	Spanisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	Spanisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	Spanisch 3c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	Spanisch 3d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	Intensiv 2a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900150	Intensiv 2b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900151	Spanisch rápido 1a	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900152	Spanisch rápido 1b	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900160	Spanisch 4a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900161	Spanisch 4b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900162	Spanisch 4c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900163	Spanisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900167	Spanisch rápido 2a	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900168	Spanisch rápido 2b	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900165	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel inicial) offizielles Spanisch-Dipl.	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900170	Grammatik-Übungskurs (Repaso gramatical)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900173	Auslands-Vorbereitungskurs	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900175	Fachsprache Informatik	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900177	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl.	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900171	Temas de actualidad (SS:espanola/WS:latinoamericana) conversación	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900172	Intercultural	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch**GER A1**

2900101	Arabisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900102	Arabisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900103	Arabisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900104	Arabisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900105	Arabisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Chinesisch

2900190	Chinesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900191	Chinesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	Chinesisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900229	Chinesisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900197	Chinesisch express 1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch**GER A1**

2900200	Italienisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	Italienisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	Italienisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900203	Italienisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	Italienisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900207	Italienisch espresso 1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900210	Italienisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900211	Italienisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900214	Italienisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900212	Italienisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900215	Italienisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Japanisch

2900220	Japanisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	Japanisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	Japanisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	Japanisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	Japanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	Japanisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	Japanisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5+	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900216	Latein1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	Latein 2	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch**GER A1**

2900241	Niederländisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900240	Niederländisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900242	Niederländisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Polnisch**GER A1**

2900217	Polnisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900218	Polnisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900227	Polnisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900226	Polnisch f. Fortgeschrittene	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Portugiesisch**GER A1**

2900250	Portugiesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	Portugiesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900255	Portugiesisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900256	Portugiesisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900252	Portugiesisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253	Portugiesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900254 **Portugiesisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Russisch**GER A1**

2900260 **Russisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900261 **Russisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900262 **Russisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900264 **Russisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900265 **Russisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900270 **Russisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900271 **Russisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900273 **Russisch f. Zweisprachige**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Schwedisch**GER A1**

2900280 **Schwedisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900281 **Schwedisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900282 **Schwedisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900285 **Schwedisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900283 **Schwedisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900284 **Schwedisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286 **Schwedisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Türkisch**GER A1**

2900290 **Türkisch 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900291 **Türkisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Veranstaltungen des Servicezentrums Information und Beratung (zib)

- 290001 **Lernen ist mehr als Technik**
Seminar Di 14:00-17:00 Einzel am 04.12. Rupp-Freidinger,
Di 14:00-17:00 Einzel am 11.12. Cornelia
- Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien im Umfang von zwei Nachmittagen:
- Di 04.12. und Di 11.12.2012, 14 - 17 Uhr**
- Veranstaltungsort: Servicezentrum Information und Beratung (zib)
Zähringerstraße 65 (direkt am Marktplatz)
- Anmeldung im zib erforderlich:
- per Telefon 0721/608-44930
- im Veranstaltungskalender des zib:
<http://www.kit.edu/studieren/3145.php>
- oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)
- 290002 **Lernen ist mehr als Technik**
Seminar Mo 14:00-17:00 Einzel am 18.2. Rupp-Freidinger,
Mo 14:00-17:00 Einzel am 25.2. Cornelia
- Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien im Umfang von zwei Nachmittagen:
- Mo 18.02. und Mo 25.02.2013, 14 - 17 Uhr**
- Veranstaltungsort: Servicezentrum für Information und Beratung (zib)
Zähringerstraße 65 (direkt am Marktplatz)
- Anmeldung im zib erforderlich:
- per Telefon 0721/608-44930
- im Veranstaltungskalender des zib:
<http://www.kit.edu/studieren/3145.php>
- oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)
- 290003 **Schlaflos im Studium**
Seminar Mo 13:30-15:30 Einzel am 26.11. Rupp-Freidinger,
Mo 13:30-15:30 Einzel am 03.12. Cornelia
Mo 13:30-15:30 Einzel am 10.12.
- Eine Veranstaltung im Umfang von drei Nachmittagen:
- Mo 26.11., Mo 03.12. und Mo 10.12.2012, 13.30 - 15.30 Uhr**
- Veranstaltungsort: Servicezentrum Information und Beratung (zib)
Zähringerstraße 65 (direkt am Marktplatz)
- Anmeldung im zib erforderlich:
- per Telefon 0721/608-44930
- im Veranstaltungskalender des zib:
<http://www.kit.edu/studieren/3145.php>
- oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)
- 290004 **Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?**
Seminar Mi 14:00-17:00 Einzel am 28.11. Schmurr, Karin
Mi 14:00-17:00 Einzel am 05.12. Mandler, Ulrich
- Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen:
- Mi 28.11. und Mi 05.12.2012, 14 - 17 Uhr**
- Veranstaltungsort: Servicezentrum Information und Beratung (zib)
Zähringerstraße 65 (direkt am Marktplatz)
- Anmeldung im zib erforderlich:
- per Telefon 0721/608-44930
- im Veranstaltungskalender des zib:
<http://www.kit.edu/studieren/3145.php>
- oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0100100	Analysis I								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.46	Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.				<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Do	08:00-09:30	30.46	Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.				
0100200	Übungen zu 0100100								
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	10.21	Benz vom 19.10. bis 08.02.				<i>Reichel, Wolfgang</i>
0100400	Analysis III								
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	10.21	Benz vom 15.10. bis 04.02.				<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr	11:30-13:00	10.11	Hertz vom 19.10. bis 08.02.				
0100500	Übungen zu 0100400								
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	10.21	Daimler vom 19.10. bis 08.02.				<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	10.21	Daimler vom 17.10. bis 06.02.				<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr	08:00-09:30	11.40	Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.				
0100800	Übungen zu 0100700								
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	30.46	Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.				<i>Herrlich, Frank</i>
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.11	Hertz vom 15.10. bis 04.02.				<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	Übungen zu 0101100								
	Übung/2	Di	11:30-13:00	10.11	Hertz vom 16.10. bis 05.02.				<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100								
	Praktikum/2								<i>Bohlender, Gerd Bülow, Fabian Keller, Florian</i>
0103000	Einführung in Geometrie und Topologie								
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	10.50	Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.				<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do	14:00-15:30	10.50	Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.				
0103100	Übungen zu 0103000								
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.40	HS 9 vom 15.10. bis 04.02.				<i>Leuzinger, Enrico</i>
0100900	Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.45	AOC 101 vom 15.10. bis 04.02.				<i>Hug, Daniel Kirsch, Andreas Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus</i>
0101900	Übungen zu 0100900								
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.40	HS 9 vom 17.10. bis 06.02.				<i>Hug, Daniel Kirsch, Andreas Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus</i>
0107100	Einführung in die Stochastik								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	30.10	NTI vom 16.10. bis 05.02.				<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Do	11:30-12:15	10.21	Benz vom 18.10. bis 07.02.				
0107200	Übungen zu 0107100								
	Übung/1	Do	12:15-13:00	10.21	Benz vom 18.10. bis 07.02.				<i>Bäuerle, Nicole</i>
0108700	Numerische Mathematik 1								
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	10.91	Grashof vom 15.10. bis 04.02.				<i>Wieners, Christian</i>
0108800	Übungen zu 0108700								
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	10.50	Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.				<i>Wieners, Christian</i>
0111010	Numerik Gewöhnlicher Differentialgleichungen für das Lehramt								
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	01.85	Z 1 vom 16.10. bis 05.02.				<i>Neher, Markus</i>
		Do	09:45-11:15	01.85	Z 1 vom 18.10. bis 07.02.				
0109900	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker								
	Block-Vorlesung	Mo	11:00-13:00	30.46	Neue Chem Einzel am 01.10.				<i>Bolleyer, Andreas</i>
		Di	11:00-13:00	30.46	Neue Chem Einzel am 02.10.				
		Do	11:00-13:00	30.46	Neue Chem Einzel am 04.10.				
		Fr	11:00-13:00	30.46	Neue Chem Einzel am 05.10.				
					Beginn am 28.9. im Hörsaal Neue Chemie Geb. 30.46 von 11.00 bis 13.00 h				

0110000	Übungen zu 0109900				
	Block	Mo 14:00-15:30	20.40 NH	Einzel am 01.10.	<i>Bolleyer, Andreas</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102	Einzel am 01.10.	
		Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9	Einzel am 01.10.	
		Mo 14:00-15:30	05.20 1C-01	Einzel am 01.10.	
		Mo 14:00-15:30	05.20 1C-02	Einzel am 01.10.	
		Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03	Einzel am 01.10.	
		Mo 14:00-15:30	05.20 1C-04	Einzel am 01.10.	
		Mo 14:00-15:30	01.85 Z 1	Einzel am 01.10.	
		Mo 14:00-15:30	01.85 Z 2	Einzel am 01.10.	
		Di 14:00-15:30	20.40 NH	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 102	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-15:30	20.40 HS 9	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-01	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-03	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-02	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-04	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-15:30	01.85 Z 1	Einzel am 02.10.	
		Di 14:00-15:30	01.85 Z 2	Einzel am 02.10.	
		Do 14:00-15:30	20.40 NH	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-15:30	20.40 HS 9	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-01	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-02	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-03	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-15:30	01.85 Z 1	Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-15:30	01.85 Z 2	Einzel am 04.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.40 NH	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-15:30	10.50 HS 102	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-01	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-02	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-04	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-15:30	01.85 Z 1	Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-15:30	01.85 Z 2	Einzel am 05.10.	
		Beginn am 28.9. um 14 Uhr. Die Räume am 28.9. werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			

Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0102200	Algebra				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.	
0102300	Übungen zu 0102200				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.40 NH	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0111400	Differentialgeometrie				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Greising, Sebastian</i>
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03	vom 19.10. bis 08.02.	
0111500	Übungen zu 0111400				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Greising, Sebastian</i>
0113100	Artinsche L-Funktionen				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	05.20 1C-01	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Januszewski, Fabian</i>
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-01	vom 18.10. bis 07.02.	
0100300	Selected Topics in Geometric Group Theory				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
		Fr 09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 19.10. bis 08.02.	
0100310	Tutorial for 0100300				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 1	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
0102600	Liegruppen und Liealgebren				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 1	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Sauer, Roman</i>
		Do 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 18.10. bis 07.02.	
0102700	Übungen zu 0102600				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-02	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 19.10. bis 08.02.	
0104500	Funktionentheorie II				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Luhm, Ute</i>
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93	vom 19.10. bis 08.02.	
0104600	Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Plum, Michael</i>
		Di 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 16.10. bis 05.02.	
0104700	Übungen zu 0104600				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Plum, Michael</i>

0104800	Functional Analysis						
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.				Hundertmark, Dirk
		Do 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.				
0104900	Tutorial for 0104800						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.				Hundertmark, Dirk
0105100	Inverse Probleme						
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 16.10. bis 05.02.				Rieder, Andreas
		Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 17.10. bis 06.02.				
0105200	Übungen zu 0105100						
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	01.85 Z 2 vom 19.10. bis 08.02.				Rieder, Andreas
0108200	Zur nichtlinearen Spektralanalyse in kontinuumsmechanischen und elektrischen Netzwerken						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.				Adams, Ernst
0105900	Stochastische Differentialgleichungen						
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.				Schnaubelt, Roland
		Mi 08:00-09:30	05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.				
0106000	Übungen zu 0105900						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.				Schnaubelt, Roland
0105000	Internetseminar 'Operator Semigroups for Dispersive Equations'						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.				Schnaubelt, Roland
0107300	Introduction into Maxwell's Equations						
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.				Kirsch, Andreas
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.				
0107400	Tutorial for 0107300						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 19.10. bis 08.02.				Kirsch, Andreas
0106800	Statistik						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.				Klar, Bernhard
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.				
0106900	Übungen zu 0106800						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.				Klar, Bernhard
0107000	Praktikum zu 0106800						
	Praktikum/2	Di 13:30 - 15:30	Raum wird bekanntgegeben				Klar, Bernhard
0117000	Mathematische Statistik						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.85 Z 2 vom 16.10. bis 05.02.				Klar, Bernhard
0117100	Übungen zu 0117000						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	01.85 Z 2 vom 18.10. bis 07.02.				Klar, Bernhard
0118000	Asymptotische Stochastik						
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.				Henze, Norbert
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH vom 19.10. bis 08.02.				
0118100	Übungen zu 0118000						
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 15.10. bis 04.02.				Henze, Norbert
0105600	Stochastische Geometrie						
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.				Last, Günter
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.				
0105700	Übungen zu 0105600						
	Übung/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.				Last, Günter
0108000	Numerical methods in mathematical finance						
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.				Jahnke, Tobias
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.				
0108100	Tutorial for 0108000						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02.				Jahnke, Tobias
0108400	Finanzmathematik in diskreter Zeit						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.				Fasen, Vicky
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.				
0108500	Übungen zu 0108400						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.				Fasen, Vicky
0105800	Brownian Motion						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.				Fasen, Vicky
0115800	Tutorial for 0105800						
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.				Fasen, Vicky
0108600	Innovative Integratoren für Evolutionsgleichungen						
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.				Hochbruck, Marlis
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 19.10. bis 08.02.				
0118600	Übungen zu 0108600						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.				Hochbruck, Marlis
0109700	Parallel computing and numerics						
	Block-Vorlesung/4	11. - 15. Februar 2013					Weiß, Jan-Philipp
0110300	Finite Element Methoden						
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.				Heuveline, Vincent
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.				
0110400	Übungen zu 0110300						
	Übung/2	Do 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 18.10. bis 07.02.				Heuveline, Vincent
0109500	Mathematical Modelling and Simulation						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.				Thäter, Gudrun

0110700	Numerische Methoden für Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.		Dörfler, Willy
		Di 15:45-17:15	20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.		
0110800	Übungen zu 0110700				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.		Dörfler, Willy
0109800	Iterative Methods for Sparse Linear Systems				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	01.93 Seminarraum K2 vom 16.10. bis 05.02.		Mayer, Jan

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0120100	Proseminar				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 18.10. bis 07.02.		Schmidt, Claus-Günther
0120300	Proseminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.		Sauer, Roman
0120200	Proseminar (Analysis)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.		Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
0120500	Proseminar (Analysis)				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.		Müller-Rettkowski, Andreas
0120400	Proseminar(Analysis)				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 18.10. bis 07.02.		Winter, Steffen
0121000	Proseminar (Algorithmische Mathematik)				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 19.10. bis 08.02.		Bohlender, Gerd
0121100	Proseminar (Modellbildung)				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02.		Thäter, Gudrun
0128900	Seminar(Fachdidaktische Übungen)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.		Dittrich, Ernestina Gercken, Matthias
0124500	Seminar (Lineare Modelle) ab dem 4. Semester				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.		Ebner, Bruno Folkers, Martin
0121500	Seminar (Algebra) ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.		Kühnlein, Stefan
0121600	Seminar (Systolische Geometrie) ab dem 7. Semester				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 16.10. bis 05.02.		Sauer, Roman
0121700	Seminar (Algebraische Geometrie) ab dem 7. Semester				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 15.10. bis 04.02.		Herrlich, Frank
0121800	Seminar (Geometrie und Topologie) ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.		Greising, Sebastian
0122200	Seminar (Geometrie und Topologie) ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 16.10. bis 05.02.		Baues, Oliver
0121900	Seminar ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.		Hundertmark, Dirk
0123600	Seminar (Partielle Differentialgleichungen) ab dem 7. Semester				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 16.10. bis 05.02.		Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0124600	Seminar (Differentialgleichungen) ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 18.10. bis 07.02.		Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0123700	Seminar (Integralgleichungen) ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 18.10. bis 07.02.		Kirsch, Andreas
0122000	Seminar (Analysis) ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.		Kunstmann, Peer
0125700	Seminar (Verifikationsverfahren) ab dem 7. Semester				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 19.10. bis 08.02.		Schaefer, Uwe
0123300	Seminar (Analysis) ab dem 7. Semester				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 18.10. bis 07.02.		Schnaubelt, Roland
0126300	Seminar (Numerik) ab dem 7. Semester				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.		Hochbruck, Marlis Neher, Markus
0126800	Seminar ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 15.10. bis 04.02.		Winter, Steffen
0121400	Seminar (extremal set theory) ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 16.10. bis 05.02.		Axenovich, Maria
0121300	Research seminar on graph theory				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 16.10. bis 05.02.		Axenovich, Maria
0124100	Seminar für Lehramtsstudierende ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.		Grimm, Volker Lenhardt, Ingrid
0124400	Seminar (Extremwerttheorie) ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 18.10. bis 07.02.		Last, Günter
0125400	Seminar (Engineering Mathematics and Computing) ab dem 7. Semester				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	vom 18.10. bis 07.02.		Heuveline, Vincent Röserhaus

0125500	Seminar ab dem 5. Semester				
	Block	8. und 9. Januar 2013	im Röserhaus		Heuveline, Vincent
0124300	Seminar ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2	vom 19.10. bis 08.02.	Jahnke, Tobias
0126400	Seminar ab dem 7. Semester				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2	vom 16.10. bis 05.02.	Dörfler, Willy
0126900	Seminar ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 17.10. bis 06.02.	Dörfler, Willy
0122100	GGT-Seminar				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 16.10. bis 05.02.	Baues, Oliver Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Schmidt, Claus-Günther Tuschmann, Wilderich Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0123800	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 16.10. bis 05.02.	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0125000	Kollegseminar des Graduiertenkollegs				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 15.10. bis 04.02.	Dörfler, Willy Hochbruck, Marlis Hundertmark, Dirk Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian
0125600	AG Topologie				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-04	vom 17.10. bis 06.02.	Sauer, Roman
0127100	AG Mathematische Physik				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 15.10. bis 04.02.	Hundertmark, Dirk
0126500	AG Numerik				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01	vom 17.10. bis 06.02.	Hochbruck, Marlis
0126600	AG Geometrie				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2	vom 17.10. bis 06.02.	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0126700	AG Differentialgeometrie				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 2	vom 17.10. bis 06.02.	Gresing, Sebastian
0127000	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 18.10. bis 07.02.	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0127200	AG Stochastik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 16.10. bis 05.02.	Bäuerle, Nicole Henze, Norbert Hug, Daniel Kirch, Claudia Last, Günter N.N.
0127500	AG Stochastische Geometrie				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2	vom 19.10. bis 08.02.	Last, Günter Hug, Daniel
0128600	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 19.10. bis 08.02.	Wieners, Christian
0129600	Mathematisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.40 NH	vom 16.10. bis 05.02.	
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik				
	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.	
0129800	Kolloquium des IWRMM				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.	
0129900	Karlsruher PDE-Seminar				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	05.20 1C-03	vom 18.10. bis 07.02.	Jahnke, Tobias

Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 NH	vom 19.10. bis 08.02.
					<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0111000	Übungen zu 0110900				
	Übung/2				Raum Poolraum K1 . Termin wird bekanntgegeben.
					<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0111010	Numerik Gewöhnlicher Differentialgleichungen für das Lehramt				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 16.10. bis 05.02.
		Do	09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 18.10. bis 07.02.
					<i>Neher, Markus</i>
0124100	Seminar für Lehramtsstudierende ab dem 5.Semester				
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	05.20 1C-02	vom 15.10. bis 04.02.
					<i>Grimm, Volker</i>
					<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0128900	Seminar(Fachdidaktische Übungen)				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 18.10. bis 07.02.
					<i>Dittrich, Ernestina</i>
					<i>Gercken, Matthias</i>
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik				
	Seminar/2	Do	18:15-19:45	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.
0100900	Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 15.10. bis 04.02.
					<i>Hug, Daniel</i>
					<i>Kirsch, Andreas</i>
					<i>Lenhardt, Ingrid</i>
					<i>Spitzmüller, Klaus</i>
0101900	Übungen zu 0100900				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 17.10. bis 06.02.
					<i>Hug, Daniel</i>
					<i>Kirsch, Andreas</i>
					<i>Lenhardt, Ingrid</i>
					<i>Spitzmüller, Klaus</i>

Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0121300	Research seminar on graph theory				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2	vom 16.10. bis 05.02.
					<i>Axenovich, Maria</i>
0125400	Seminar (Engineering Mathematics and Computing) ab dem 7.Semester				
	Seminar/2	Do	14:00-15:30		vom 18.10. bis 07.02.
					<i>Heuveline, Vincent</i>
					Röserhaus
0109500	Mathematical Modelling and Simulation				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	01.85 Z 2	vom 17.10. bis 06.02.
					<i>Thäter, Gudrun</i>
0109700	Parallel computing and numerics				
	Block-Vorlesung/4				11. - 15. Februar 2013
					<i>Weiß, Jan-Philipp</i>
0104800	Functional Analysis				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 16.10. bis 05.02.
		Do	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.
					<i>Hundertmark, Dirk</i>
0104900	Tutorial for 0104800				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 19.10. bis 08.02.
					<i>Hundertmark, Dirk</i>
0105000	Internetseminar 'Operator Semigroups for Dispersive Equations'				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20 1C-02	vom 18.10. bis 07.02.
					<i>Schnaubelt, Roland</i>
0107300	Introduction into Maxwell's Equations				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 15.10. bis 04.02.
		Mi	11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 17.10. bis 06.02.
					<i>Kirsch, Andreas</i>
0107400	Tutorial for 0107300				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	01.85 Z 2	vom 19.10. bis 08.02.
					<i>Kirsch, Andreas</i>
0100300	Selected Topics in Geometric Group Theory				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 16.10. bis 05.02.
		Fr	09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 19.10. bis 08.02.
					<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
0100310	Tutorial for 0100300				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	01.85 Z 1	vom 17.10. bis 06.02.
					<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
0121400	Seminar (extremal set theory) ab dem 5. Semester				
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2	vom 16.10. bis 05.02.
					<i>Axenovich, Maria</i>
0105800	Brownian Motion				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20 1C-04	vom 18.10. bis 07.02.
					<i>Fasen, Vicky</i>
0115800	Tutorial for 0105800				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	01.85 Z 2	vom 17.10. bis 06.02.
					<i>Fasen, Vicky</i>
0108000	Numerical methods in mathematical finance				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 15.10. bis 04.02.
		Do	08:00-09:30	05.20 1C-04	vom 18.10. bis 07.02.
					<i>Jahnke, Tobias</i>
0108100	Tutorial for 0108000				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 19.10. bis 08.02.
					<i>Jahnke, Tobias</i>
0109800	Iterative Methods for Sparse Linear Systems				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	01.93 Seminarraum K2	vom 16.10. bis 05.02.
					<i>Mayer, Jan</i>

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0100000	Vorkurs Mathematik				
	Block-Vorlesung				vom 1.10. bis 11.10. Beginn am 1.10. im Gerthsen Hörsaal und im HS a. F. um 8 Uhr.
					<i>Hettlich, Frank</i>

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 15.10. bis 04.02.	Bohlender, Gerd
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 16.10. bis 05.02.	Bohlender, Gerd
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2				Bohlender, Gerd Bülow, Fabian Keller, Florian
0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 NH	vom 19.10. bis 08.02.	Lenhardt, Ingrid
0111000	Übungen zu 0110900				
	Übung/2		Raum Poolraum K1	. Termin wird bekanntgegeben.	Lenhardt, Ingrid
0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 15.10. bis 04.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 16.10. bis 05.02.	
0130100	Übungen zu 0130000				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 15.10. bis 04.02.	Lamm, Tobias
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 16.10. bis 05.02.	
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 18.10. bis 07.02.	
0130300	Übungen zu 0130200				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	Lamm, Tobias
0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 18.10. bis 07.02.	Kunstmann, Peer
0130500	Übungen zu 0130400				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 19.10. bis 08.02.	Kunstmann, Peer
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.	Kunstmann, Peer
0130700	Übungen zu 0130600				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Kunstmann, Peer
0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau und Geodäsie				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 16.10. bis 05.02.	Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.	
0131100	Übungen zu 0131000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 15.10. bis 04.02.	Hettlich, Frank
0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und Geodäsie				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	vom 15.10. bis 04.02.	Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 19.10. bis 08.02.	
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 15.10. bis 04.02.	Hettlich, Frank
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 17.10. bis 06.02.	Arens, Tilo
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02.	
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	Arens, Tilo
0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 16.10. bis 05.02.	Grimm, Volker
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.	
0132000	Übungen zu 0131900				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Grimm, Volker
0132100	Ergänzungen zu 0131900				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 18.10. bis 07.02.	Grimm, Volker
0132110	Repetitorium HM I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 16.10. bis 05.02.	Grimm, Volker
		Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 17.10. bis 06.02.	
0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 15.10. bis 04.02.	Neher, Markus
0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37	vom 19.10. bis 08.02.	Neher, Markus
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 16.10. bis 05.02.	Herzog, Gerd
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	
0133100	Übungen zu 0133000				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	Herzog, Gerd
0133200	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F.	vom 16.10. bis 05.02.	Kühnlein, Stefan
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	
0133300	Übungen zu 0133200				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 15.10. bis 04.02.	Kühnlein, Stefan
		Mo 15:45-17:15	20.40 HS 37	vom 15.10. bis 04.02.	

0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 15.10. bis 04.02.	Henze, Norbert
0133600	Übungen zu 0133500				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 17.10. bis 06.02.	Henze, Norbert
0134000	Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	10.21 Daimler	vom 16.10. bis 05.02.	Link, Gabriele
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 19.10. bis 08.02.	
0134100	Übungen zu 0134000				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.21 Daimler	vom 16.10. bis 05.02.	Link, Gabriele
0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 16.10. bis 05.02.	Winter, Steffen
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 17.10. bis 06.02.	
0135100	Übungen zu 0135000				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Winter, Steffen
		Fr 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	Einzel am 09.11.	
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 15.10. bis 04.02.	Folkers, Martin
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.	
0135300	Übungen zu 0135200				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Folkers, Martin
0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 15.10. bis 04.02.	Link, Gabriele
		Do 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	
0135500	Übungen zu 0135400				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 18.10. bis 07.02.	Link, Gabriele
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 15.10. bis 04.02.	Rieder, Andreas
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 18.10. bis 07.02.	
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 15.10. bis 04.02.	Rieder, Andreas
0137000	Statistik für Studierende der Biologie				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 17.10. bis 06.02.	Ebner, Bruno
		Do 14:00-14:45	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.	
0137100	Übungen zu 0137000				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.	Ebner, Bruno
0137200	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)				
	Block/2				Ebner, Bruno Muhosal, Birte
0140000	Advanced Mathematics I (Lecture)				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 15.10. bis 04.02.	Axenovich, Maria
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 18.10. bis 07.02.	
			im Raum ID SR 203		
0150000	Advanced Mathematics I (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	vom 17.10. bis 06.02.	Axenovich, Maria
			im Raum ID SR 203		
0160000	Advanced Mathematics III (Lecture)				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 18.10. bis 07.02.	Nagato-Plum, Kaori
			ID SR 203		
0170000	Advanced Mathematics III (Tutorial)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 16.10. bis 05.02.	Nagato-Plum, Kaori
		Do 15:45-17:15		vom 18.10. bis 07.02.	
			ID SR 203		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

19012	Übungen zu Statik starrer Körper				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
19030	Dynamik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.	Seelig, Thomas
19031	Übungen zu Dynamik				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter/innen
2100011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 16.10. bis 05.02.	Blümer, Johannes
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 18.10. bis 07.02.	
2100012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen	vom 17.10. bis 06.02.	Blümer, Johannes Dembinski, Hans
2100111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 15.10. bis 04.02.	Nierste, Ulrich
2100112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen	vom 19.10. bis 08.02.	Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
2100131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 17.10. bis 06.02.	Mirlin, Alexander
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 19.10. bis 08.02.	

2100132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 17.10. bis 06.02.		<i>Mirlin, Alexander Gorny, Igor</i>
2161203	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 04.02.		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		<i>Müller, Viktor</i>
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 07.12. bis 07.12.		<i>Bayerschen, Eric</i>
2161266	Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2	siehe Aushang			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		
23057	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.		<i>Crocoll, Philipp</i>
2610002	Tutorium zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nicht für Erstsemester)				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.		<i>Ruckes, Martin</i>
2610003	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nur für Erstsemester)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.		<i>Ruckes, Martin</i>
2511012	Grundlagen der Informatik II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.		
		Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.			
2511013	Übungen zu Grundlagen der Informatik II				
	Übung/1				<i>Schmeck, Hartmut König, Lukas Pfeiffer, Friederike</i>
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.		<i>Jehle, Georg Wiegert, Benedikt</i>

Fakultät für Physik

2100000 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute.**
Sprechstunde Die Dozenten der Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

2100001	Mathematik-Vorkurs für Physiker					
	Vorlesung/2	Mo 09:00-12:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 01.10.		Blümer, Johannes
		Mo 14:00-17:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 01.10.		Nierste, Ulrich
		Di 09:00-12:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 02.10.		Dembinski, Hans
		Di 14:00-17:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 02.10.		Wiebusch, Martin
		Do 09:00-12:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 04.10.		
		Do 14:00-17:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 04.10.		
		Fr 09:00-12:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 05.10.		
		Fr 14:00-17:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 05.10.		
2100011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 16.10.	bis 05.02.		Blümer, Johannes
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 18.10.	bis 07.02.		
2100012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I					
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 17.10.	bis 06.02.		Blümer, Johannes Dembinski, Hans
2100031	Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)					
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 15.10.	bis 04.02.		Wegener, Martin
		Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 16.10.	bis 05.02.		
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 17.10.	bis 06.02.		
2100032	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III					
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 18.10.	bis 07.02.		Wegener, Martin Naber, Andreas
2100051	Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Festkörper)					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10.	bis 05.02.		von Löhneysen, Hilbert
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10.	bis 07.02.		
2100052	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II					
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 18.10.	bis 07.02.		von Löhneysen, Hilbert Fischer, Gerda
2100111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 15.10.	bis 04.02.		Nierste, Ulrich
2100112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I					
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 19.10.	bis 08.02.		Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
2100131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI vom 17.10.	bis 06.02.		Mirlin, Alexander
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI vom 19.10.	bis 08.02.		
2100132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III					
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 17.10.	bis 06.02.		Mirlin, Alexander Gomyi, Igor
2100151	Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI vom 17.10.	bis 06.02.		Steinhauser, Matthias
		Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.10.	bis 08.02.		
2100152	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II					
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 16.10.	bis 05.02.		Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
2100211	Rechnernutzung in der Physik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10.	bis 05.02.		Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias Kuhr, Thomas
2100212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker					
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 15.10.	bis 04.02.		Steinhauser, Matthias
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 16.10.	bis 05.02.		Mildenberger, Achim Heck, Martin
2101113	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)					
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.10.	bis 04.02.		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen
2101123	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)					
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 16.10.	bis 05.02.		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen
2101133	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)					
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10.	bis 07.02.		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen
2101138	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I					
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede Einzel am 17.10.			Simonis, Hans-Jürgen
2101139	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I					
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 15.10.			Simonis, Hans-Jürgen

2101313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.10. bis 04.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)	Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.	Drexlin, Guido Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101333	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.10. bis 04.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101343	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2)	Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Masterstudenten	Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede Einzel am 15.10.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
2102011	Didaktik der Physik	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.	Pohlig, Michael
2102012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1 vom 19.10. bis 08.02.	Pohlig, Michael
2102131	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.10. bis 08.02.	Schön, Gerd
2102132	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten	Übung/2	Fr 08:00-11:15	Übungsgruppen vom 19.10. bis 08.02.	Schön, Gerd Michelsen, Jens
2102313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 15.10. bis 04.02.	Bergmann, Antje Pohlig, Michael
2102323	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 15.10. bis 04.02.	Bergmann, Antje
2102393	Vorbesprechung zu den Physikalisches Praktika für Lehramtskandidaten	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 15.10.	Bergmann, Antje
2103114	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Festkörperphysik	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 vom 16.10. bis 05.02.	von Löhneysen, Hilbert Weiß, Georg Fritsch, Veronika Hoffmann-Vogel, Regina Weber, Frank
2103124	Hauptseminar: Physik des Rauschens	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 vom 17.10. bis 06.02.	Ustinov, Alexey Bushev, Pavel Rotzinger, Hannes Weides, Martin Lisenfeld, Jürgen
2103214	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 19.10. bis 08.02.	de Boer, Wim Husemann, Ulrich Weber, Markus
2103224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 17.10. bis 06.02.	Drexlin, Guido Wolf, Joachim Eitel, Klaus Thümmeler, Thomas
2103234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - das Universum bei höchsten Energien	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 vom 17.10. bis 06.02.	Blümer, Johannes Engel, Ralph Ulrich, Ralf Huege, Tim
2103514	Hauptseminar: Flavourphysik	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12 vom 15.10. bis 04.02.	Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin Eberhardt, Otto
2103614	Hauptseminar: General Relativity and Cosmology II"	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1 vom 15.10. bis 04.02.	Klinkhamer, Frans Ertl, Sabine
2103814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526 vom 17.10. bis 06.02. Vorbesprechung: 17.10.2012, 14:00 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus

2103914	Hauptseminar: Von der Hochschul- zur Schulmechanik						
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	vom 17.10. bis 06.02.		Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
2103924	Hauptseminar für Lehramtsstudierende zu ausgewählten Kapiteln aus der modernen Physik						
	Hauptseminar/2						Quast, Günter Bergmann, Antje
2109919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten						
	Sprechstunde						Die Dozenten der Physik
2109929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit						
	Sprechstunde						Die Dozenten der Physik

Vorlesungen

2200011	Solid-State-Optics						
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 16.10. bis 05.02.		Hetterich, Michael
		Do	15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 18.10. bis 07.02.		
2200012	Übungen zu Solid-State-Optics						
	Übung/1						Hetterich, Michael
2200021	Nano-Optics						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	vom 16.10. bis 05.02.		Naber, Andreas
2200041	Advanced Optical Materials						
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 16.10. bis 05.02.		Pernice, Wolfram
		Fr	14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 19.10. bis 08.02.		Wegener, Martin
2200042	Übungen zu Advanced Optical Materials						
	Übung/1						Pernice, Wolfram
2201011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I						
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 16.10. bis 05.02.		Wulfhekel, Wulf
		Fr	09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.		Weber, Frank
2201012	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I						
	Übung/2	Di	17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	vom 16.10. bis 05.02.		Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey
2201021	Quantum information processing with solid-state devices						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 15.10. bis 04.02.		Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen Weides, Martin
2201022	Übungen zu Quantum information processing with solid-state devices						
	Übung/1						Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen Weides, Martin
2201031	Supraleiter-Nanostrukturen						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 15.10. bis 04.02.		Beckmann, Detlef
2201032	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen						
	Übung/1						Beckmann, Detlef
2201041	Nanotechnologie I						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 18.10. bis 07.02.		Goll, Gernot
2202011	Astroteilchenphysik I						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 18.10. bis 07.02.		Drexlin, Guido
2202012	Übungen zur Astroteilchenphysik I						
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.		Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2202021	Einführung in die Kosmologie						
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 18.10. bis 07.02.		de Boer, Wim
2202022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie						
	Übung/1	Di	14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 14tgl.	vom 16.10. bis 05.02.		de Boer, Wim Gebauer, Iris
2202031	Teilchenphysik I						
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 15.10. bis 04.02.		Müller, Thomas
		Fr	09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.10. bis 08.02.		Wagner-Kuhr, Jeannine
2202032	Praktische Übungen zur Teilchenphysik I						
	Übung/2	Do	14:00-15:30	30.22 Raum FE/6	vom 18.10. bis 07.02.		Chwalek, Thorsten Wagner-Kuhr, Jeannine
2202041	Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 16.10. bis 05.02.		Blümer, Johannes
							Engel, Ralph
							Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.
2202042	Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung						
	Übung/1		14tgl., nach Vereinbarung				Engel, Ralph Unger, Michael
2202051	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 16.10. bis 05.02.		Drexlin, Guido Bomschein, Beate
2202052	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik						
	Übung/1						Drexlin, Guido Bomschein, Beate

2202061	Elektronik für Physiker					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 16.10. bis 05.02.		Weber, Marc
		Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 18.10. bis 07.02.		
2202062	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker					
	Übung/4	Mi 14:00-17:00	30.22 Raum FE/9	vom 17.10. bis 06.02.		Rabbertz, Klaus Weber, Marc
2202071	Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1	vom 17.10. bis 06.02.		Quast, Günter Ulrich, Ralf
2202072	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 18.10. bis 07.02.		Quast, Günter Ulrich, Ralf
2202081	Teilchenphysik II: Experimentelle Flavour-Physik					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.		Feindt, Michael Kuhr, Thomas Zupanc, Anze
2202082	Übungen zu Flavour- Physics					
	Übung/2					Zupanc, Anze Heck, Martin
2203031	Theoretische molekulare Biophysik					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 18.10. bis 07.02.		Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
2203032	Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik					
	Übung/1					Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
2203101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.10. bis 06.02.		Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
2203102	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten					
	Übung/3	Mi 14:00-17:15	30.22 Raum FE/6 14tgl.	vom 17.10. bis 06.02.		Poenicke, Andreas
		Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl.	vom 18.10. bis 07.02.		
2204011	Theorie der Kondensierten Materie I					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 16.10. bis 05.02.		Schmalian, Jörg
		Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.10. bis 06.02.		
2204012	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	vom 19.10. bis 08.02.		Schmalian, Jörg Orth, Peter
2204021	Computational Condensed Matter Theory					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 18.10. bis 07.02.		Schmitteckert, Peter Poenicke, Andreas Evers, Ferdinand
2204022	Übungen zu Computational Condensed Matter Theory					
	Übung/1	nach Vereinbarung				Poenicke, Andreas Schmitteckert, Peter
2204051	The ABC of DFT					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 15.10. bis 04.02.		Bagrets, Alexej van Setten, Michiel J. Evers, Ferdinand
2204052	Übungen zu The ABC of DFT					
	Übung/1					Bagrets, Alexej van Setten, Michiel J.
2206011	Theoretische Teilchenphysik II					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 16.10. bis 05.02.		Kühn, Johann
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 18.10. bis 07.02.		
2206012	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.		Kühn, Johann Marquard, Peter
2206021	Pfadintegrale und QCD					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 16.10. bis 05.02.		Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
2206022	Übungen zu Pfadintegrale und QCD					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1	vom 18.10. bis 07.02.		Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
2206031	Supersymmetrie an Collidern					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 17.10. bis 06.02.		Mühlleitner, Margarete
2206032	Übungen zu Supersymmetrie an Collidern					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.		Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael
2206041	General Relativity and Cosmology II					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12	vom 16.10. bis 05.02.		Klinkhamer, Frans
		Do 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12	vom 18.10. bis 07.02.		
2206042	Übungen zu General Relativity and Cosmology II					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	vom 16.10. bis 05.02.		Klinkhamer, Frans Ertl, Sabine

2207021	Elektronenmikroskopie II Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
					Der Kurs Elektronenmikroskopie kann auch mit der Vorlesung Elektronenmikroskopie II begonnen werden.
2207022	Übungen zu Elektronenmikroskopie II Übung/2				<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2207031	Elektronenoptik Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Haider, Maximilian Janzen, Roland</i>
2207032	Übungen zu Elektronenoptik Übung/1		nach Vereinbarung		<i>Haider, Maximilian Janzen, Roland</i>
2208011	Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Baumbach, Tilo Bernhard, Axel</i>
2208012	Übungen zur Beschleunigerphysik II Übung/1		nach Vereinbarung		<i>Bernhard, Axel</i>
2208031	Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik ("Kristallographie") Vorlesung/2				<i>Eichhorn, Klaus</i>
2208032	Übungen zu Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik Übung/1		Vorbesprechung: 17. Oktober 2012, 14:00 Uhr, Raum 526		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2208041	Kristallstrukturbestimmung Vorlesung/2				<i>Eichhorn, Klaus</i>
2208042	Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX) Übung/1		Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2208051	Pulverdiffraktometrie Vorlesung/2				<i>Eichhorn, Klaus</i>
2208052	Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden) Übung/1		Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2208061	Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf</i>
			nach Vereinbarung		
2208062	Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering Übung/1		nach Vereinbarung		<i>Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf</i>
2208071	Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav</i>
			nach Vereinbarung		
2208072	Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation Übung/1		nach Vereinbarung		<i>Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav</i>
2208989	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde				<i>Baumbach, Tilo</i>
2209031	Grundbegriffe und ausgewählte Probleme der Physik Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 15.10. bis 04.02.	<i>v. Baltz, Ralph</i>
2209051	Physik der Atomkerne, Kernmaterie Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Jahn, Helmut</i>
Kolloquien, Seminare, Praktika					
2300014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wegener, Martin</i>
2300024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Kalt, Heinz</i>
2300034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
2300054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hetterich, Michael</i>
2300994	Institutsseminar Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wegener, Martin Kalt, Heinz Schimmel, Thomas</i>
2301014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Fragen der Festkörperphysik Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14-tgl. vom 15.10. bis 04.02.	<i>von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfkekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter</i>
2301024	Seminar on Quantum Circuits Seminar/2	Di 16:00-17:30	30.23 Raum 3/13	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Ustinov, Alexey</i>
2301034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1	vom 18.10. bis 07.02.	<i>von Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika</i>
2301044	Seminar zur Oberflächenphysik Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.23 Raum 3/13	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Wulfkekel, Wulf</i>

2301054	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 3/13	vom 15.10. bis 04.02.	Weiß, Georg
2301994	Institutsseminar	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfkefel, Wulf
2302014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 18.10. bis 07.02.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302024	Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Camp. Nord Geb. 401, Raum 410	vom 16.10. bis 05.02.	Blümer, Johannes Müller, Thomas Drexlin, Guido Weber, Marc Eitel, Klaus
2302034	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)	Seminar/2				Drexlin, Guido Mertens, Susanne Thümmler, Thomas
2302036	Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)	Seminar/2				Drexlin, Guido Wolf, Joachim Steidl, Markus
2302044	Forschungsseminar AUGER	Seminar/2				Blümer, Johannes Engel, Ralph Roth, Markus
2302054	Forschungsseminar LOPES	Seminar/2				Blümer, Johannes Kang, Donghwa
2302064	Forschungsseminar AMS	Seminar/2				de Boer, Wim Gebauer, Iris
2302074	Forschungsseminar Belle / Super Belle	Seminar/2				Feindt, Michael Müller, Thomas Heck, Martin Kuhr, Thomas
2302084	Forschungsseminar CMS	Seminar/2				de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Quast, Günter Wagner-Kuhr, Jeannine
2302094	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie	Seminar/2	Mo 09:00-11:00		vom 15.10. bis 04.02.	de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Dierlamm, Alexander
2302104	Forschungsseminar CMS Analysesoftware	Seminar/2				Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2302114	Forschungsseminar CMS Computing	Seminar/2				Quast, Günter Oberst, Oliver
2302124	Forschungsseminar Top/Higgs-Physik	Seminar/2				Husemann, Ulrich Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
2303014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	vom 15.10. bis 04.02.	Schön, Gerd Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander
2303994	Institutsseminar	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 16.10. bis 05.02.	Schön, Gerd

2304014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord 'Physik nanoskaliger Festkörper' Seminar/1	Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Evers, Ferdinand Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander</i>
2304024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme Seminar/2		<i>Schmalian, Jörg</i>
2304994	Institutsseminar Seminar/1	Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schmalian, Jörg</i>
2305014	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2		<i>Kühn, Johann Marquard, Peter</i>
2305024	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2		<i>Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin</i>
2305034	B-Physics Lunch Seminar/2	Di 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Feindt, Michael Nierste, Ulrich Zupanc, Anze</i>
2305044	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2		<i>Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita</i>
2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 16.10.12, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A	<i>Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias</i>
2305064	Seminar 'Flavour and Supersymmetry' Seminar/2	Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Nierste, Ulrich N.N.</i>
2305994	Institutsseminar Seminar/2	Mi 13:15-14:45 30.23 Raum 10/1 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kühn, Johann Steinhauser, Matthias Nierste, Ulrich</i>
2306014	Forschungsseminar Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Zeppenfeld, Dieter Mühlleitner, Margarete Gieseke, Stefan Rauch, Michael</i>
2306024	Forschungsseminar Seminar/2		<i>Klinkhamer, Frans Rahmede, Christoph</i>
2306034	Gruppenseminar Kolliderphysik Seminar/2	Di 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
2306044	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung Seminar/2	Di 10:30-12:00 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Gieseke, Stefan</i>
2307014	Seminar über laufende Arbeiten Seminar/2	Mo 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2307024	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar Seminar/2	Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2307098	Sprechstunde Sprechstunde	Di 13:00-14:00 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2309013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory Praktikum/2	Termin: nach Vereinbarung	<i>Goll, Gernot</i>
2309014	Seminar über aktuelle Arbeiten Seminar/2	Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25. Seminarraum 104 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Goll, Gernot</i>
2309024	Softwareberatung Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Poenicke, Andreas</i>
2309034	Seminar für Austauschstudenten in bilateralen und europäischen Austauschprogrammen Seminar/4	nach Vereinbarung	<i>Pilawa, Bernd</i>
2309054	Seminar über Theoretische Kernphysik Seminar/2	Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.	<i>Jahn, Helmut</i>
2309912	Seniorensseminar zur Physik Seminar/2	Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 2/11 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
2309975	Kolloquium des CFN Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	<i>Die Dozenten des CFN</i>
2309985	Kolloquium über Theoretische Physik Kolloquium/2	Do 17:15-18:45 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.	<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
2309995	Physikalisches Kolloquium Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Die Dozenten der Physik</i>

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 17.10. bis 06.02.		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02.		
2400012	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.		Schimmel, Thomas
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.		Walheim, Stefan
2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 15.10. bis 04.02.		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 15.10. bis 04.02.		Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 15.10. bis 04.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 16.10. bis 05.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 18.10. bis 07.02.		
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt					
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 18.10. bis 07.02.		Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2400119	Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Biologen, Chemiker, Geowissenschaftler, Technomathematiker und Lehramt					
	Praktikum	Mo 16:30-17:30	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 15.10.		Simonis, Hans-Jürgen
2400211	Physik II für Informatiker					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 16.10. bis 05.02.		Feindt, Michael
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Huege, Tim
2400212	Übungen zur Physik II für Informatiker					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Feindt, Michael Huege, Tim
2400311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 15.10. bis 04.02.		Weiß, Georg
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
2400312	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Weiß, Georg Fritsch, Veronika
2400933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen					
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 15.10. bis 04.02.		Husemann, Ulrich Hartmann, Frank Simonis, Hans-Jürgen
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 18.10. bis 07.02.		
2400939	Vorbereitung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen					
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede	Einzel am 15.10.		Simonis, Hans-Jürgen
2403012	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen					
	Übung/2	Vorbereitung: Mi, 17.10.12, 13:15 Kleiner Hörsaal B				Quast, Günter
2403022	Seminar zur Physik für Lehramtskandidaten					
	Seminar/2	Vorbereitung: Mi, 17.10.12, 13:15 Kleiner Hörsaal B				Quast, Günter
2403113	Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen					
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 15.10. bis 04.02.		Quast, Günter
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 18.10. bis 07.02.		Simonis, Hans-Jürgen
2403119	Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen					
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede	Einzel am 15.10.		Simonis, Hans-Jürgen
2403123	Physikalisches Praktikum für Ingenieurpädagogen					
	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	vom 15.10. bis 04.02.		Bergmann, Antje
2403139	Vorbereitung zum Physikalischem Praktikum für Ingenieurpädagogen					
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 15.10.		Bergmann, Antje
2404011	KSOP - Modern Physics					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 17.10. bis 06.02.		Pilawa, Bernd
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.		
2404012	KSOP - Exercises to Modern Physics					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 16.10. bis 05.02.		Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina
2404021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 15.10. bis 04.02.		Kalt, Heinz
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 18.10. bis 07.02.		
2404022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 17.10. bis 06.02.		Kalt, Heinz N.N.

2404024	KSOP - Seminar Course (2 Courses)	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.	Kalt, Heinz N.N.
2404113	KSOP - Optics & Photonics Lab I	Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Hetterich, Michael
2501011	Allgemeine Meteorologie	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 16.10. bis 05.02. weitere Termine nach Vereinbarung	Kunz, Michael
2501012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie	Übung/2	nach Vereinbarung	Kunz, Michael Piper, David
2600011	Einführung in die Geophysik I	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
2600016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen	Übung/1	Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	Dunkl, Simone Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas

Meteorologie

2500000	Semestervorbesprechungen	Sprechstunde	Montag, 15.10.2012, Seminarraum 13.02. 12:00 Uhr: alle Studierende außer 1. Semester Bachelor, 13:15 Uhr: 1. Semester Bachelor	
---------	---------------------------------	--------------	--	--

Bachelorstudiengang Meteorologie

2501011	Allgemeine Meteorologie	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 16.10. bis 05.02. weitere Termine nach Vereinbarung	Kunz, Michael
2501012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie	Übung/2	nach Vereinbarung	Kunz, Michael Piper, David
2501021	Theoretische Meteorologie I	Vorlesung/3	Termine nach Vereinbarung	Jones, Sarah Hoose, Corinna
2501022	Übungen zu Theoretische Meteorologie I	Übung/1	Termine nach Vereinbarung	Jones, Sarah Hoose, Corinna N.N.
2501031	Fortgeschrittene Meßverfahren	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
2501041	Theoretische Meteorologie III	Vorlesung/3	Termine nach Vereinbarung	Rierner, Michael
2501042	Übungen zu Theoretische Meteorologie III	Übung/2	nach Vereinbarung	Rierner, Michael Piper, David
2501051	Synoptik I	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 19.10. bis 08.02.	Corsmeier, Ulrich
2501052	Übungen zu Synoptik I	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger
2501062	Übungen an der Wetterkarte I	Übung/1	Mi 14:00-14:45 30.23 Raum 13/20 vom 17.10. bis 06.02.	Corsmeier, Ulrich Mühr, Bernhard Mahlke, Holger
2501071	Strahlung	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Höpfner, Michael Butz, André
2501103	Meteorologisches Praktikum II	Praktikum/5	Mi 14:00-18:00 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
2503071	Numerik und Fortran	Vorlesung/2	Mo 14:15-15:45 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 15.10. bis 04.02.	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd
2503072	Übungen zu Numerik und Fortran	Übung/2	Mo 16:00-17:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 15.10. bis 04.02.	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd
2509919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Sprechstunde		Die Dozenten der Meteorologie

Masterstudiengang Meteorologie

2502031	Atmosphärische Aerosole	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Leisner, Thomas Möhler, Ottmar</i>
2502032	Übungen zu Atmosphärische Aerosole	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Leisner, Thomas Möhler, Ottmar</i>
2502041	Atmosphärische Chemie	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Ruhnke, Roland</i>
2502051	Fortgeschrittene numerische Wettervorhersage	Vorlesung/2	Blockvorlesung		<i>Adrian, Gerhard</i>
2502061	Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam</i>
2502071	Statistik für Meteorologen	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>N.N.</i>
2502081	Ausgewählte Kapitel atmosphärischer Prozesse und Klima - Turbulente Ausbreitung	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Vogel, Bernhard</i>
2502091	Ausgewählte Kapitel atmosphärischer Prozesse und Klima - Meteorologie der Polargebiete	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Kottmeier, Christoph</i>
2502104	Hauptseminar Atmosphärische Prozesse und Klima - Globale Klimaänderungen	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung		<i>Kottmeier, Christoph</i>
2502114	Hauptseminar Theoretische Meteorologie	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung		<i>Jones, Sarah</i>
2502204	Seminar zur Spezialisierungsphase	Seminar/2			<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>

Diplomstudiengang Meteorologie

2503204	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle	Seminar/1	Mo 09:45-10:30	30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Kottmeier, Christoph</i>
2503214	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse	Seminar/1	Mo 10:30-11:15	30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Kottmeier, Christoph</i>
2503224	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Orphal, Johannes Reddmann, Thomas</i>
2503234	Seminar für Aerosolphysik	Seminar/1	Mo 13:30-14:15	Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Leisner, Thomas Saathof, Harald</i>
2503904	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie	Seminar/1	Do 16:45-17:30	30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
2503914	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium	Kolloquium/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
2509909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Sprechstunde			<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
2509919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Sprechstunde			<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
2502091	Ausgewählte Kapitel atmosphärischer Prozesse und Klima - Meteorologie der Polargebiete	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Kottmeier, Christoph</i>
2502104	Hauptseminar Atmosphärische Prozesse und Klima - Globale Klimaänderungen	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung		<i>Kottmeier, Christoph</i>

Geophysik

2600011	Einführung in die Geophysik I	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
2600012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
2600016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Dunkl, Simone Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
2600031	Praktische Geophysik	Vorlesung/1	Di 10:00-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik vom 16.10. bis 05.02.	<i>Ritter, Joachim</i>
2600051	Physik seismischer Meßinstrumente	Vorlesung/2	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.	<i>Forbriger, Thomas Wenzel, Friedemann</i>

2600052	Übungen zu Physik seismischer Meßinstrumente				
	Übung/1	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.		Forbriger, Thomas Schäfer, Martin
2600055	Seismologische Signalverarbeitung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	Poolraum 6.34 vom 16.10. bis 05.02.		Wenzel, Friedemann N.N.
2600071	Rechner und Programmnutzung am GPI				
	Vorlesung/1	Mo 13:00-16:00	Poolraum 6.34 vom 15.10. bis 04.02.		Jetschny, Stefan Bohlen, Thomas
2600072	Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI				
	Übung/2	Mo 13:00-16:00	Poolraum 6.34 vom 15.10. bis 04.02.		Jetschny, Stefan Kurzmann, André Bohlen, Thomas
2600091	Array Processing				
	Vorlesung/1	Do 09:00-15:00	06.42 Hörsaal Geophysik vom 18.10. bis 07.02. HS Geophysik, Block nach Vereinbarung		Ritter, Joachim
2600092	Übungen zu Array Processing				
	Übung/1	Do 09:00-15:00	Poolraum 6.34 vom 18.10. bis 07.02. Poolraum 6.34 Geophysik; Block nach Vereinbarung		Ritter, Joachim N.N.
2600101	Geological Hazards and Risks				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02.		Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
2600102	Übungen zu Geological Hazards and Risks				
	Übung/1	Fr 09:45-10:30	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02.		Gottschämmer, Ellen Wenzel, Friedemann
2600111	Reflexionsseismik				
	Vorlesung/2	Block: nach Vereinbarung			Bohlen, Thomas
2600112	Übungen zu Reflexionsseismik				
	Übung/2	Block: nach Vereinbarung			Jetschny, Stefan Przebindowska, Anna Bohlen, Thomas
2600203	Geophysikalische Laborübungen				
	Übung/4	Di 10:00-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung bei joachim.ritter@kit.edu		Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Jetschny, Stefan N.N.
2600224	Berufspraktikum				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung. Kontakt: jetschny@kit.edu			Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600234	Seminar über aktuelle Themen aus der angewandten Seismik				
	Seminar/2	Do 14:00-16:00	Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 25.10. bis 07.02.		Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600244	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie				
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 18.10. bis 07.02.		Ritter, Joachim
2600254	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 15.10. bis 04.02.		Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
2600264	Vulnerabilität von Systemen: Charakterisierung, Messung, Dynamik				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1 vom 15.10. bis 04.02.		Wenzel, Friedemann Büscher, Christian Khazai, Bijan
2600294	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 16.10. bis 05.02.		Jetschny, Stefan Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas
2600914	Observatoriumspraktikum				
	Praktikum/2	Blockveranstaltung (3 Tage), begrenzte Teilnehmerzahl, Termin nach Vereinbarung. Anmeldung in der Vorlesung "Physik seismischer Meßinstrumente".			Forbriger, Thomas Schäfer, Martin
2600916	Geophysikalische Exkursion				
	Exkursion/2	Termin nach Vereinbarung.			Gottschämmer, Ellen
2601909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Geophysik
2601919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				Die Dozenten der Geophysik

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.		Reichel, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.		

0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Reichel, Wolfgang
0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.	Schmoeger, Christoph
		Fr	11:30-13:00	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	
0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Schmoeger, Christoph
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Herrlich, Frank
		Fr	08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	
0100800	Übungen zu 0100700				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.	Herrlich, Frank
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo	09:45-11:15	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.	Lamm, Tobias
		Di	08:00-09:30	10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.	
		Do	08:00-09:30	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	
0130300	Übungen zu 0130200				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Lamm, Tobias
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	Kunstmann, Peer
20712	G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.	Rösch, Norbert
				Beginn 2. Vorlesungswoche	Lucas, Christian
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.	Heilmaier, Martin
		Fr	09:45-11:15	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.	Weidenmann, Kay
		Fr	09:45-11:15	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Weidenmann, Kay
		Do	09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	Heilmaier, Martin
		Do	09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Schultz, Tanja
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Janke, Matthias
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.	
				Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
2610002	Tutorium zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nicht für Erstsemester)				
	Übung/2	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.	Ruckes, Martin
2610003	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nur für Erstsemester)				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Ruckes, Martin
2610023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	Weinhardt, Christof
					Strych, Jan Oliver
5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.	Feldmann, Claus
		Do	11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Kleist, Wolfgang
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I				
	Übung/2	Di	17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.	Kappes, Manfred
		Di	17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.	Elstner, Marcus
5211	Statistische und chemische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	Olzmann, Matthias

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 17.1.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 31.1.	
5098	Rechtskunde für Chemiker				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Golla, Winfried
5099	Geschichte der Chemie				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 16.10. bis 05.02.	Mönlich, Michael
				Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 3 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden.	
5097	Sicherheitschemie				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	vom 17.10. bis 06.02.	Goertz, Roland
05096	Experimentelle Schulchemie				
	Praktikum/3			Die Fachdidaktik-Veranstaltungen finden an der Pädagogischen Hochschule statt. Termine und Modulbeschreibungen finden Sie im dortigen Vorlesungsverzeichnis.	Beck, Uta
05095	Fachdidaktisches Seminar				
	Seminar/2			Die Fachdidaktik-Veranstaltungen finden an der Pädagogischen Hochschule statt. Termine und Modulbeschreibungen finden Sie im dortigen Vorlesungsverzeichnis.	Reinmuth, Jörg

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 16.10. bis 05.02.	Feldmann, Claus
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.	Kleist, Wolfgang
5004	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Studierende der Biologie (Bachelor), für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor), für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor), für Studierende der Lebensmittelchemie und für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 18:00-19:30	30.46 Neue Chem	vom 16.10. bis 05.02.	Kleist, Wolfgang
		Mi 18:00-19:30	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	Feldmann, Claus
5002	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
5003	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	Stumpf, Thorsten
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.	
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	Vitova, Tonya
5008	Chemie der Hauptgruppenelemente				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 15.10. bis 04.02.	Roesky, Peter
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 19.10. bis 08.02.	Powell, Annie
5010	Radiochemie I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 19.10. bis 08.02.	Geckeis, Horst
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401	vom 18.10. bis 07.02.	Anson, Christopher
5011	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.10. bis 05.02.	Breher, Frank
5022	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/6			Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit	N.N. Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5025	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.10. bis 05.02.	N.N.
		Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 16.10. bis 05.02.	

5035	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A) Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5036	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B) Praktikum/12	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5037	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5038	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A) Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5039	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C) Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5040	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene Seminar/2	Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 19.10. bis 08.02. Siehe Aushang	Gamer, Michael Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5041	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5042	Wahlfachpraktikum Radiochemie Praktikum	Siehe Aushang, dreiwöchig, ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Möbius, Siegrid Geckeis, Horst Stumpf, Thorsten
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor) Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5046	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor) Praktikum/10	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5047	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie Seminar/2	Mo 07:45-08:30 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02. Do 07:45-08:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Goesmann, Helmut

5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I) Praktikum/4 In der vorlesungsfreien Zeit	Ehrenberg, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Seminar/1	Persau, Claudia
5063	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor) Praktikum/6 Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5064	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie Praktikum/6 Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5023	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C) Praktikum/15	N.N. Breher, Frank Assistenten Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

Wahlveranstaltungen

5050	Seminar zur Vorbereitung auf das Hauptdiplom Seminar/2 siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5051	Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom Seminar/2 Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 15.10. bis 04.02. siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts

Sonstige Veranstaltungen

5055	Anorganisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 15.10. bis 04.02.	Die Dozenten des Instituts
5056	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialchemie Seminar/2	Ehrenberg, Helmut
5057	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radiochemie Seminar/2	Geckeis, Horst Stumpf, Thorsten
5058	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2	Roesky, Peter
5059	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien Seminar/2	Feldmann, Claus
5060	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2	Breher, Frank
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie Seminar/2	Powell, Annie
5062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige	Die Dozenten des Instituts
5015	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.	Ehrenberg, Helmut
5016	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“) Übung/1 Nach Vereinbarung	Ehrenberg, Helmut
5072	Batteries and Fuel Cells (im Rahmen des Studiengangs „Energy Technologies (ENTECH)“) Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 15.10. bis 04.02.	Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie II					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Podlech, Joachim</i>
		Mi 08:45-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 17.10. bis 06.02.		
5103	Organische Chemie IV					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Bräse, Stefan</i>
		Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.10. bis 05.02.		
5107	Heterocyclenchemie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bräse, Stefan</i>
5130	Bioorganische Chemie					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5148	Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie					
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Luy, Burkhard</i>
5150	Photochemie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Meier, Michael</i>
5109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)					
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang				<i>Mitarbeiter Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5105	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)					
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang				<i>Mitarbeiter Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)					
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Mitarbeiter Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)					
	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang				<i>Mitarbeiter Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5112	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)					
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang				<i>Mitarbeiter Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>

5113	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)				Bräse, Stefan Paradies, Jan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Mitarbeiter
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5121	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)				Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Paradies, Jan
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum				Paradies, Jan Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Luy, Burkhard
	Praktikum/16				
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie				Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Paradies, Jan
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben			
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens				Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim
	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5122	Spektroskopiekurs				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Luy, Burkhard Paradies, Jan
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5138	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)				Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
	Praktikum/24	Wird bekannt gegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			

5143	Kombiniertes Fortgeschrittenpraktikum Lehramt Chemie				
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

Wahlveranstaltungen

0500013	Technology Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.		Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

Biochemie**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5104	Biochemie I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.		Ulrich, Anne
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Praktikum/16				Ulrich, Anne Langer, Birgid Luy, Burkhard
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				Ulrich, Anne Langer, Birgid Luy, Burkhard
5131	Pflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende Bachelor Chemische Biologie)				
	Praktikum/18	Wird bekannt gegeben			Ulrich, Anne Langer, Birgid Walther, Thorsten Windisch, Dirk Assistenten
		Vorbesprechung am 11.10.2012, 15:00, 30.42 R500 IOC			
5141	Bioanalytik				
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00	30.42 Raum 201 vom 18.10. bis 07.02.		Luy, Burkhard
5142	Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie				
	Praktikum/6	Die Vorbesprechung findet am 11.10.12 um 16.00 im IOC, 5. Stock, Seminarraum statt. Die beiden Praktikumsblöcke (Gruppe 1 und Gruppe 2) finden vom 15.10. - 26.10. bzw. vom 03.12. - 14.12.2012 statt.			Mitarbeiter Luy, Burkhard
		Die Anmeldemodalitäten finden Sie ab dem 01.10.2012 auf http://www.ioc.kit.edu/luy/282.php			
5106	Fortgeschrittenpraktikum in Biochemie mit integrierten Vorlesungen und Literaturseminar (für Studierende - Master Chemische Biologie)				
	Praktikum/22	Nach Vereinbarung			Ulrich, Anne Langer, Birgid Afonin, Sergii Bürck, Joachim Grage, Stephan Reichert, Johannes Strandberg, Erik Wadhvani, Parvesh
		Vorbesprechung am 08.10.2012, 10:00	30.42 R500 IOC		
5139	Chemische Biologie I				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.		Schepers, Ute Niemeyer, Christof
7007	Biochemie für Biologen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.		Breitling, Frank

Wahlveranstaltungen

5190	Mikroarrays				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort siehe gesonderte Ankündigung			Niemeyer, Christof

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	Organisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.		Die Dozenten des Instituts
5124	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mi 09:00-10:00	30.42 Raum 201 vom 17.10. bis 06.02.		Bräse, Stefan
5144	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Do 14:00-16:00	30.42 Raum 201 vom 18.10. bis 07.02.		Meier, Michael
5146	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2				Luy, Burkhard
5127	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	30.42 Raum 201 vom 19.10. bis 08.02.		Podlech, Joachim

5125	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC vom 16.10. bis 05.02.	Ulrich, Anne
5129	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie				
	Vorlesung/2	Do	09:00-10:30	30.42 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Wagenknecht, Hans-Achim
5128	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)				
	Sonstige				Die Dozenten des Instituts

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.	Weis, Patrick
		Mo	17:30-19:00	30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.	Schooss, Detlef
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	Weis, Patrick
		Fr	08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Schooss, Detlef
		Fr	09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	09:45-11:15	30.45 AOC 401 vom 19.10. bis 08.02.	
5206	Physikalische Chemie I				
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.	Kappes, Manfred
		Do	15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Elstner, Marcus
		Fr	09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I				
	Übung/2	Di	17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.	Kappes, Manfred
		Di	17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.	Elstner, Marcus
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	Nattland, Detlef
				14 tgl. im Wechsel mit 22009	
5211	Statistische und chemische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	Olzmann, Matthias
5212	Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik				
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Olzmann, Matthias
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.	Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie				
	Übung/1	Fr	08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	Schuster, Rolf
5216	Theorie der chemischen Bindung				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Klopper, Willem
5218	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung				
	Übung/1	Di	08:45 - 09:30 Uhr,	30.44, Seminarraum 406-408	Klopper, Willem
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.	Böttcher, Artur
					Unterreiner, Andreas-Neil
5249	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen				
	Übung/1			nach Vereinbarung	Böttcher, Artur
					Unterreiner, Andreas-Neil
5245	Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.	Klopper, Willem
		Mi	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.	Fink, Karin
					Weigend, Florian
					Tischer, Steffen
					Jacob, Christoph
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.	Klopper, Willem
		Mi	15:45-18:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.	Fink, Karin
					Weigend, Florian
					Tischer, Steffen
					Jacob, Christoph
5247	Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.	Jacob, Christoph
		Di	08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 16.10. bis 05.02.	Elstner, Marcus
					Kubar, Tomáš
5248	Übungen zur Vorlesung Modellierung biomolekularer Strukturen				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Jacob, Christoph
					Elstner, Marcus
					Kubar, Tomáš
					Steinbrecher, Thomas
5252	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierskurs)				
	Vorlesung/1			01.10.-12.10.2012, jeweils 13:00-14:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Fink, Karin

5253	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Übung/2	01.10.-12.10.2012, jeweils 14:00-18:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Fink, Karin
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/8	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5224	Seminar zum F-Praktikum		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5226	Seminar zum V-Praktikum		
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5227	Praktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5228	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)		
	Praktikum/2	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts Nattland, Detlef

Wahlveranstaltungen

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
	Vorlesung/2	Mo 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 08.10. Di 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 09.10. Mi 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 10.10. Do 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 11.10. Fr 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10.	Hampe, Oliver Weigend, Florian
5202	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)		
	Übung/2	Mo 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 08.10. Di 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 09.10. Mi 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 10.10. Do 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 11.10. Fr 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10.	Hampe, Oliver Weigend, Florian
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Zusatzübung/1	Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 16.10. bis 05.02.	Weis, Patrick
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02. Nach Vereinbarung: 5 Parallelgruppen	Kappes, Manfred Elstner, Marcus

Sonstige Veranstaltungen

5230	Physikalisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 Siehe Aushang	30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		<i>Ahlichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5232	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		<i>Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf</i>
5233	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2			<i>Elstner, Marcus</i>
5234	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		<i>Olzmann, Matthias Hippler, Horst Schindewolf, Ulrich Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		<i>Böttcher, Artur Kappes, Manfred Weis, Patrick Schooss, Detlef Hampe, Oliver</i>
5236	Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5243	Doktorandenseminar über Response-Theorie Seminar/2	siehe Aushang		<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5256	Projectcourse (im Rahmen der KSOP) Projekt/1			<i>Hampe, Oliver Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5257	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 Kolloquium	Siehe Aushang		<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
2309975	Kolloquium des CFN Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	<i>Die Dozenten des CFN</i>
5012016	Realismusproblem Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Gutmann, Mathias Elstner, Marcus</i>

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme Seminar	Di 14:00-15:30	11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Deutschmann, Olaf Assistenten</i>
2157441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Magagnato, Franco</i>
5403	Chemische Technik I: Reaktionstechnik Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Deutschmann, Olaf</i>
5410	Chemische Technik II: Katalyse Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5404	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk Schubert, Martin</i>
5406	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren Vorlesung/2	Mo 12:30-14:00	11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen</i>
5407	Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren Übung/2	Do 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen</i>

5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 19.10.2012, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde.	Meier, Michael Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten	
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik			
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.	Suntz, Rainer	
5414	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II			
	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang	Suntz, Rainer	
5419	Numerikseminar des SFB 606			
	Seminar/1	Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	Magagnato, Franco	
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten	
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B			
	Praktikum/8	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten	
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte			
	Praktikum/4	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten	
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum			
	Vorlesung / Übung	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten	
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum			
	Seminar/2	Do 12:15-13:45 11.21 Raum 104 vom 18.10. bis 07.02.	Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Assistenten	
5425	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene			
	Praktikum/8	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten	
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten	
5427	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Assistenten	
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing.			
	Exkursion	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten	
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen			
	Vorlesung	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten	
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1		Deutschmann, Olaf	
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	Suntz, Rainer	
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 11.21 Raum 104 vom 16.10. bis 05.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Kleist, Wolfgang	

5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie und des Helmholtz-Kollegs "Energierelevante Katalyse"				
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00	11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.11.21 - HS 006 (Hör-/Lehrsaal), s. bes. Ankündigung		Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred
5442	Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse				
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00	11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.		Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5438	Aktuelle Konzepte in heterogenkatalytischen industriellen Prozessen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang Casapu, Maria
5439	Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren				
	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45	11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02. Nach Vereinbarung		Grunwaldt, Jan-Dierk
5440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1		Wird bekannt gegeben		Grunwaldt, Jan-Dierk
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.		Wilhelm, Manfred
5502	Charakterisierungsmethoden von Polymeren				
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.		Wilhelm, Manfred
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.		Meier, Michael
5503	Polymer-Grundpraktikum				
	Praktikum/10		Wird bekannt gegeben		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum				
	Seminar/2				Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum				
	Praktikum/16				Wilhelm, Manfred
5506	Synthetische Polymerchemie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.		Barner-Kowollik, Christopher
5507	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)				
	Kolloquium	Mi 12:30-14:00	11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.		Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.		Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'				
	Praktikum/16				Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5517	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten				
	Seminar/2				Barner-Kowollik, Christopher
5518	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Ankündigung		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5519	Erzeugung und Einsatz von weichen Röntgenstrahlen am Synchrotron				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	30.45 AOC 101 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		Heske, Clemens Weinhardt, Lothar
5520	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1				Heske, Clemens

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.		Gaukel, Volker
6601	Einführung in das Hauptstudium Lebensmittelchemie				
	Vorlesung	Do 08:30-09:30	50.41 Raum -108 Einzel am 18.10. einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang		Hartwig, Andrea

6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 16.10. bis 05.02.	Bunzel, Mirko
6603	Spezielle Lebensmittelchemie III (Proteine)				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 19.10. bis 08.02.	Hartwig, Andrea
				Terminauswahl siehe Aushang	
6604	Lebensmittelanalytik IV (biochemische und biologische Methoden)				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 17.10. bis 06.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	
6605	Mikrobiologie der Lebensmittel				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 18.10. bis 07.02.	Franz, Charles
6606	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.10. bis 05.02.	Hartwig, Andrea Metzler, Manfred
6607	Gentechnik und Lebensmittel				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 19.10. bis 08.02.	Kulling, Sabine
				Terminauswahl siehe Aushang	
6609	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00	50.41 Raum	-133 vom 15.10. bis 04.02.	Kesselring, Wolfgang
				siehe Aushang	
6610	Biochemie der Ernährung I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 17.10. bis 06.02.	Hartwig, Andrea
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts III				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum	-134 vom 15.10. bis 04.02.	Marx, Gerhard
				Terminauswahl siehe Aushang	
6612	Arzneimittel- und Molekulare Toxikologie I				
	Vorlesung/2	Mo 13:45-16:15	50.41 Raum	-134 vom 15.10. bis 04.02.	Müller, Stefan
				Terminplan siehe Aushang	
6613	Seminar zur Analytik und Statistik				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum	-109 vom 17.10. bis 06.02.	Loske, Renate
				Terminplan siehe Aushang	
6614	Lebensmittelchem. Kolloquium				
	Kolloquium/1			Ort und Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6615	Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztäglich)				
	Praktikum/10		50.41 Labor 2.	OGSiehe Aushang	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten
6616	Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztäglich)				
	Praktikum/10		50.41 Labor 2.	OGSiehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6617	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztäglich)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 2.	OGSiehe Aushang	Loske, Renate Bunzel, Mirko Assistenten
6618	Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztäglich)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 1.	OGSiehe Aushang	Jahnke, Ines Hartwig, Andrea Loske, Renate Assistenten
6619	Chemisch-toxikologisches Praktikum (ganztäglich)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 1.	OG Siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Assistenten
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Praktikum/3			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Loske, Renate Assistenten
6621	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen				
	Exkursion/2			Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6622	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter				
	Seminar/2			Ort und Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6623	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie				
	Seminar/2	Mi 14:00-16:15	50.41 Raum	-133 vom 17.10. bis 06.02.	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
				Siehe Aushang	
6625	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar			ganztäglich, 50.41 Labor 1. OG	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6627	Wissenschaftliche Abschlussarbeit				
	Übung				Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6628	Seminar für Diplomanden				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	50.41 Raum	-133 vom 18.10. bis 07.02.	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
				Terminplan siehe Aushang	

6629	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Briviba, Karlis</i>
			Siehe Aushang			

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Biowissenschaftliches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)					
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)					
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Nick, Peter</i>
			Ort und Zeit nach Vereinbarung			<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7002	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie					
		Do 09:00-15:00	30.41 HS III (R105)	Einzel am 11.10.		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
		Fr 10:00-11:30	30.41 HS II (R005)	Einzel am 12.10.		
		Donnerstag, 11. Oktober, HS III (Geb 30.41)				
		Bachelor				
		Praktika 1. Semester				
		09:00-09:30	Angewandte Biologie (Nick, Häser, Bentrop)			
		09:30-10:00	Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop)			
		Praktika 3. Semester				
		10:00-11:30	Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke)			
		Modul 0007A (verpflichtende Lehrveranstaltung)				
		13:00-14:00	Einführung in Datenbankrecherche und Bibliographie (Tangen, Nick)			
		(verpflichtende Lehrveranstaltung auch für diejenigen, die eine HoC-Veranstaltung angemeldet haben)				
		14:00-15:00	Zuteilung der Plätze und Einführung (Seyfried, Bentrop, Fischer, Kämper, Gescher, Requena, Focke)			
		Freitag, 12. Oktober, HS II (Geb 30.41)				
		10:00-10:45	Sicherheit Gentechnik (Nick)			
		(verpflichtend für alle Studierenden, die noch nicht die Belehrung im SS 2011 erfolgreich absolviert haben)				
		10:45-11:30	Lehramt (incl. NwT, Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Buschmann, Geglert-Tautz, Rupp, Nick)			
		Blockperioden				
		Block vor dem Semester: 17.09. bis 12.10.2012				
		1. Block: 15.10. bis 16.11.2012				
		2. Block: 19.11. bis 21.12.2012				
		3. Block: 07.01. bis 09.02.2013				
		Block nach dem Semester: 12.02 bis 28.03.2013				
7004	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students					
	Seminar/2	Do 17:30-19:30	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Lamparter, Tilman Köhler, Almut Basse, Christoph</i>
7005	Modellorganismen (zu Modul 0006)					
	Vorlesung/3	Do 10:30-11:15	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
		Fr 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 19.10. bis 08.02.		
7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul 0006)					
	Vorlesung/1	Fr 10:30-11:15	50.31 HS 107	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Nick, Peter Gutmann, Mathias</i>
7007	Biochemie für Biologen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Breitling, Frank</i>
7008	Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)					
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	Seminarraum EG, Geb. 30.44			<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7009	Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)					
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	Ort nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten der Biologie</i>

Botanisches Institut**1. Bachelor Biologie****1. Vorlesungen**

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)				
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.		<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bastmeyer, Martin</i>
					<i>Kämper, Jörg</i>
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.		<i>Seyfried, Max</i>
7107	Angewandte Botanik				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-12:15	10.40 HS Bot.I vom 19.10. bis 08.02.		<i>Nick, Peter</i>
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30	50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Nick, Peter</i>
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)				
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Nick, Peter</i>
			Ort und Zeit nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin</i>
					<i>Kämper, Jörg</i>

2. Praktika

7102	Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse				
	Praktikum/4	Fr 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 110 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Seyfried, Max</i>
		Fr 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 104 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Oberpichler, Inga</i>
7103	Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse				
	Praktikum/4	Mo 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Seyfried, Max</i>
		Mo 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 110 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Oberpichler, Inga</i>
7104	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 0001)				
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I vom 15.10. bis 04.02.		<i>Seyfried, Max</i>
		Fr 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I vom 19.10. bis 08.02.		
7105	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul 0003A)				
	Praktikum/4	Di 13:00-19:00	06.35 R 219 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Puchta, Holger</i>
					<i>Focke, Manfred</i>
					<i>Buschmann, Claus</i>
7106	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul 0003A)				
	Praktikum/4	Fr 13:00-19:00	06.35 R 219 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Puchta, Holger</i>
					<i>Focke, Manfred</i>
					<i>Buschmann, Claus</i>
7107_1	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (zu Modul 0003A)				
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15	10.40 HS Bot.I vom 17.10. bis 06.02.		<i>Focke, Manfred</i>
		Mi 10:30-11:15	50.31 Raum 106 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Buschmann, Claus</i>
7108	Praktikum Nutzpflanzen				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:45	10.40 Bot. I Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Nick, Peter</i>
					<i>Zaban, Beatrix</i>

3. Seminare

7109	Seminar zu Modul 0007B				
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30	06.35 R 219 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Focke, Manfred</i>
					<i>Buschmann, Claus</i>
7110	Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul 0006C)				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	06.35 R 219 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Puchta, Holger</i>
					<i>Focke, Manfred</i>
7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul 0006C)				
	Seminar/2	Di 8:15-9:45			<i>Nick, Peter</i>
			Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40		<i>Gutmann, Mathias</i>
7170	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)				
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	10.40 HS Bot.I vom 18.10. bis 07.02.		<i>Nick, Peter</i>

2. Master Biologie**1. F2-Module**

7147	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)				
	Vorlesung/2		Blockperiode vor und nach dem WS		<i>Nick, Peter</i>
7146	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)				
	Praktikum/6	Mo 12:00-17:00	10.40 Labors des Bot. Instituts I vom 15.10. bis 04.02.		<i>Nick, Peter</i>
			Blockperiode vor und nach dem WS		<i>Maisch, Jan</i>
					<i>Wegner, Lars</i>
7139	Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)				
	Vorlesung/1		Block nach dem WS		<i>Nick, Peter</i>
			11:00-12:00		<i>N.N.</i>
7135	Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)				
	Praktikum/6		Block nach dem WS		<i>Nick, Peter</i>
			12:00-17:00		<i>N.N.</i>

7149	Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (Modul M1205)		
	Vorlesung/1	3. Block	Lamparter, Tilman N.N.
7148	Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (Modul Bio 1205)		
	Praktikum/6	3. Block	Lamparter, Tilman N.N.
7154	Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		
	Vorlesung/2	10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 1. Block und Block nach dem Semester	Riemann, Michael
7155	Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		
	Praktikum/6	12:00-17:00 Labors des Botan. Instituts I geb 10.40 1. Block und Block nach dem Semester	Riemann, Michael
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 10.40 HS Bot.I vom 17.10. bis 06.02. Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Seyfried, Max Leist, Norbert
7145	Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (Modul 2201)		
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 15.10. bis 04.02. 06.35 R219 2. Block	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7143	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (Modul M2201)		
	Praktikum/6	Di 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 16.10. bis 05.02. Mi 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 17.10. bis 06.02. Do 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 19.10. bis 08.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Knoll, Alexander
7144	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (Modul M2201)		
	Praktikum/6	Di 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 16.10. bis 05.02. Mi 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 17.10. bis 06.02. Do 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 18.10. bis 07.02. Fr 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 19.10. bis 08.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Mannuß, Anja
7142	Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (Modul M2202)		
	Vorlesung/1	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7140	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (Modul M2202)		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred
7141	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B (Modul M2202)		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Kobbe, Daniela
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.	Buschmann, Claus
7151	Einführung in das Photosynthese-Praktikum (Modul 2206)		
	Vorlesung/1	2. Blockperiode	Buschmann, Claus
7150	Photosynthese-Praktikum (Modul 2206)		
	Praktikum/6	2. Blockperiode	Buschmann, Claus
7324	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	Praktikum: Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia Albarran, Cristina Güther, Mike

2. Seminare

7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul 0006C)		
	Seminar/2	Di 8:15-9:45 Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40	Nick, Peter Gutmann, Mathias
7170	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot.I vom 18.10. bis 07.02.	Nick, Peter
7171	Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Modul M2403)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 19.10. bis 08.02.	Puchta, Holger Focke, Manfred
7172	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (Modul M1402)		
	Seminar/1	Di 08:00-10:00 10.40 Bot. I Raum 104 vom 16.10. bis 05.02.	Lamparter, Tilman
7173	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 18.10. bis 07.02.	Puchta, Holger

7174	Mitarbeiter-Seminar				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.40 HS Bot.I vom 15.10. bis 04.02.		Nick, Peter Lamparter, Tilman

3. Andere Lehrveranstaltungen

7136	Wozu kann ein Biologe Matlab brauchen: Eine Einführung in die Modellierung				
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30	10.40 HS Bot.I vom 18.10. bis 07.02.		Seyfried, Max
7156	F3-Praktikum: Plant Cell Biology: Methods and Concepts (M1301)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Nick, Peter
7154_1	F3-Praktikum: Plant Evolution: Methods and Concepts (M1302)				
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Nick, Peter
7157	F3-Praktikum: Kryptogamen (M1303)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Seyfried, Max
7158	F3-Praktikum: Saatgut (M1304)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Jonitz, Andrea
7159	F3-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (M1305)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Lamparter, Tilman
7160	F3-Praktikum: Phytohormone (M1306)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Riemann, Michael
7161	F3-Praktikum: Plant Molecular Biology (M2300)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7162	F3-Praktikum: Plant Gene Technology (M2301)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7163	F3-Praktikum: Plant Biochemistry (M2302)				
	Praktikum/6				Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7164	F3-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (M2303)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Zyprian, Eva
7165	F3-Praktikum: Ökophysiologie (M2304)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Buschmann, Claus
7166	F3-Praktikum: Photosynthese (M2305)				
	Praktikum/6				Buschmann, Claus
7167	F3-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (M2307)				
	Praktikum/6				Requena Sanchez, Natalia
7168	F3-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (M2308)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Requena Sanchez, Natalia
7169	F3-Praktikum: Bioinformatik				
	Praktikum/6				Lamparter, Tilman
7185	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	/20				Die Dozenten des Instituts

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.		Buschmann, Claus
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02. 1. Semesterhälfte		Nick, Peter
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30	50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.		Nick, Peter
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen				
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	10.40 Bot. I Raum 110 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40		Häser, Annette
7193	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)				
	Praktikum/4	Di 13:30-17:30 Geb. 10.40, Raum 110, Gruppe A Mi 08:00-11:00 Geb. 10.40, Raum 110, Gruppe B Do 09:00-10:00 Geb. 10.40, Raum 110, Gruppe B Vorbesprechung Mo 15.10.2012, 12:15-12:30 Uhr, Geb. 10.40, HS Botanik I			Zaban, Beatrix Häser, Annette

Institut für Zoologie

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)			
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.		Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)			
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7203	Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008A)			
	Vorlesung/2	MRI (Geb 07.30) Raum 2 O1 025 Block nach dem Semester		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Scholpp, Steffen
7204	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (Modul 0008A)			
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 3. Block		Köhler, Almut Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ort und Zeit nach Vereinbarung		Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

2. Praktika

7210	Zoologische Anfängerübungen A (Modul 0001D)			
	Übung/4	Mo 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7211	Zoologische Anfängerübungen B (Modul 0001D)			
	Übung/4	Fr 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7212	Tutorium zum Zoologischen Anfängerpraktikum (Modul 0001F)			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02. wird bekanntgegeben		Bentrop, Joachim
7213	Zoologische Anfängerübungen ANG (Modul ANG-01F)			
	Übung/2	Di 13:30 - 17:30 nach Ankündigung		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7214	Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008B)			
	Praktikum/10	MRI Block nach dem Semester nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Scholpp, Steffen Ustinova, Jana
7215	Praktikum Entwicklungsbiologie			
	Praktikum/10	8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
7216	Praktikum Molekulare Zellbiologie			
	Praktikum/10	8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar Kashef, Jubin

3. Seminare

7209	Konzepte der Modernen Biologie (Modul 0006C)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar Schneider, Martina
7217	Trends in Ecology (Modul 0006C)			
	Seminar/2	Mo 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.		Petney, Trevor Taraschewski, Horst

7218	Konzepte der Modernen Biologie (Modul 0006C)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Greiner, Alexandra</i>

2. Master Biologie

1. F2-Module

7220	Entwicklungsbiologie		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung 3. Block	<i>Gradl, Dietmar Kraft, Bianca</i>
7222	Zellbiologie		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung 3. Block	<i>Kashef, Jubin Köhler, Almut</i>
7223	Parasitologie (Modul 5201)		
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 vom 15.10. bis 04.02. nach Vereinbarung	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7247	Praktikum: Parasitologie (Modul M5201)		
	Praktikum/6		<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7224	Anatomie der Wirbeltiere (Modul M5204)		
	Vorlesung/1	2. Block nach Vereinbarung	<i>Frey, Eberhard</i>
7240	Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (Modul M5204)		
	Praktikum/6	2. Block	<i>Frey, Eberhard</i>
7250	Vorlesung zum Praktikum Animal Ecology (Modul 5205)		
	Vorlesung/2		<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7249	Animal Ecology (Modul 5205)		
	Praktikum/6	3. Block	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7225	Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5207)		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen</i>
7241	Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5207)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen</i>
7226	Zellbiologie (Modul M5208)		
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 07.30 MRI Raum 2 O1 025 vom 15.10. bis 04.02. 2. Block	<i>Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens</i>
7242	Praktikum: Zellbiologie (Modul M5208)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 2. Block	<i>Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens</i>
7245	Praktikum: Molekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	<i>Gradl, Dietmar Kashef, Jubin</i>
7246	Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	<i>Köhler, Almut</i>
7243	Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (Modul Bio6203)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	<i>Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin</i>
7244	Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (Modul Bio 6204)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	<i>Köhler, Almut</i>
7248	Arthropoden (Modul M5209)		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben Block vor dem Semester	<i>Windschnurer, Nikolaus</i>
7260	Praktikum: Arthropoden (Modul M5209)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben Block vor dem Semester	<i>Windschnurer, Nikolaus</i>

2. Seminare

7270	MoRe Seminar 'Masters of Review' (Modul Bio 6401)		
	Seminar/2	Seminarraum, 8.OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Greiner, Alexandra
7272	Seminar:Trends in developmental biology		
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808 vom 18.10. bis 07.02.	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar

3. Andere Lehrveranstaltungen

7257	F3-Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (Modul 5304)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7254	F3-Praktikum: Advanced Light Microscopy (Modul M5306)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra
7251	F3-Praktikum: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5307)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Scholpp, Steffen
7252	F3-Praktikum: Zelladhäsion und Zellmigration (Modul M5308)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra
7258	F3-Praktikum: AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (Modul M5309)		
	Praktikum/6	CfN nach Vereinbarung	Franz, Clemens
7259	F3-Praktikum: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (Modul 5310)		
	Praktikum/6	MRI nach Vereinbarung	Weth, Franco
7253	F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7255	F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7256	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7280	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	.20		Die Dozenten des Instituts
7281	Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (Modul M5304)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Frey, Eberhard

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7287	KSOP Optics and Photonics Lab I		
	Praktikum		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy		
	Vorlesung		Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej
7289	KSOP Molecular Cell Biology		
	Vorlesung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco Greiner, Alexandra
7290	KSOP Optics and Vision in Biology		
	Vorlesung		Bastmeyer, Martin N.N.
7291	KSOP Optics and Vision in Biology (Übungen)		
	Übung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco Greiner, Alexandra

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7300	Mikrobiologie (zu Modul 0003)			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02. Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.		Fischer, Reinhard Gescher, Johannes
7301	Molekularbiologie (zu Modul 0003)			
	Vorlesung/2	Findet alternierend mit Vorlesung Genetik statt Mo 09:45-11:15 LTI Geb 30.34 Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb 30.41 Zeitplan nach Ankündigung		Requena Sanchez, Natalia
7305	Medizinische Mykologie			
	Block-Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) im Block nach dem Semester nach Vereinbarung		Schmidt-Heydt, Markus
7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (zu Modul 0003)			
	Praktikum/4			Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes Kämpfer, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Herrero, Satur Takeshita, Norio Overhage, Jörg
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (zu Modul 0003 A)			
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum		Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg Gescher, Johannes
7306	Technische Biologie			
	Praktikum	ganztätig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44		Gescher, Johannes
7304	Seminar zu Modul 0007B			
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41		Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg
7307	Enzymkinetik			
	Vorlesung			Syldatk, Christoph

2. Master Biologie

1. F2-Module

7324	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)			
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung		Requena Sanchez, Natalia
7325	Praktikum: Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)			
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung		Requena Sanchez, Natalia Albarran, Cristina Güther, Mike
7322	Biologie grampositiver Bakterien (M4203)			
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum Block nach dem Wintersemester nach Vereinbarung		Franz, Charles
7323	Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (M4203)			
	Praktikum/6	MRI Block nach dem Wintersemester Mo-Fr 10:00-17:00		Franz, Charles
7320	Mikrobiologie der Eukaryoten (M4206)			
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 3. Blockperiode nach Vereinbarung		Fischer, Reinhard
7321	Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (M4206)			
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 3. Blockperiode Mo-Fr 10:00-17:00		Fischer, Reinhard Takeshita, Norio Herrero, Satur

7327	Mikrobielle Diversität (M4207)		
	Vorlesung/2	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Gescher, Johannes</i>
7328	Praktikum: Mikrobielle Diversität (M4207)		
	Praktikum/6	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Gescher, Johannes</i>
7329	Bakterien im Biofilm (M4208)		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	<i>Overhage, Jörg</i>
7330	Praktikum: Bakterien im Biofilm (M4208)		
	Praktikum/6	2. Block, nach Vereinbarung	<i>Overhage, Jörg</i>
7326	Biotechnologie		
	Vorlesung/1	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 3. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Karos, Marvin Nüsslein, Bernhard</i>

2. Seminare

7370	Molekulare Mikrobiologie		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes</i>
7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7380	F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard</i>
7381	F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7384	F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie		
	Praktikum/6	Geb. 30.44 nach Vereinbarung	<i>Gescher, Johannes</i>
7385	F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (M4308)		
	Praktikum/6		<i>Overhage, Jörg</i>
7382	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Wird bekannt gegeben	<i>Die Dozenten der Mikrobiologie</i>
7383	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	.	nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles Geisen, Rolf Gescher, Johannes</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7390	Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Praktikum/2	Seminarraum (002.1) bzw. Praktikumsraum (002.5) des IAB Geb 30.41 Block nach dem Semester, nach Vereinbarung Mo-Fr 09:30-16:30 Anmeldung in Absprache mit Frau Dr. Loske	<i>Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

1. Bachelor Biologie

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)		
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (zu Modul 0003) Praktikum/4		Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes Kämpfer, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Herrero, Satur Takeshita, Norio Overhage, Jörg
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (zu Modul 0003 A) Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg Gescher, Johannes
7304	Seminar zu Modul 0007B Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg
7401	Genetik (zu Modul 0003) Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 15.10. bis 04.02. Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. Findet alternierend mit Vorlesung Molekularbiologie statt Zeitplan nach Ankündigung	Kämpfer, Jörg Requena Sanchez, Natalia
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001) Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02. Ort und Zeit nach Vereinbarung	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämpfer, Jörg

2. Master Biologie

1. F2-Module

7402	Signaltransduktion und Genregulation (Modul M3204) Vorlesung/2		Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämpfer, Jörg
7440	Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (Modul M3204) Praktikum/6	Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämpfer, Jörg
7441	Praktikum Herstellung und Charakterisierung von Mitophagie-Mutanten (M4204) Praktikum/6		Basse, Christoph
7403	Extrachromosomale Vererbung (M4205) Vorlesung/2		Basse, Christoph

2. Seminare

7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg Basse, Christoph
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg Basse, Christoph
7470	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (Modul M3402) Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30	Kämpfer, Jörg Basse, Christoph
7471	Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbologie (Modul M3403) Seminar/2	ITG (Campus Nord) Do 08:00-09:30	Cato, Andrew

7472	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie	Seminar/2 Campus Nord, B439, 5. OG Mo 09:00-10:30	Weiss, Carsten
7476	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology	Seminar/2 Campus Nord, B439, 5. OG Fr 11:00-12:30	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kassel, Olivier
7477	Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/1 Campus Nord, B439, 5. OG Di 08:30-10:00 (alle 2 Wochen)	Weiss, Carsten Kassel, Olivier Davidson, Gary

3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	F3-Praktikum Molekulare Genetik (Modul M4301)	Praktikum/6 Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	Kämper, Jörg Basse, Christoph
7443	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (Modul M3309)	Praktikum/6 - Growth Factor Signaling in Metastatic Tumor Cells (Orian-Rousseau) - Stem Cells and Radiation Biology (Blattner) - Molecular Toxicology (Weiss) - Systems Biochemistry of Signal Transduction (Davidson) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary
7444	F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes (Modul M3310)	Praktikum/6 - Steroid Hormone-Mediated Regulation of Transcription (Cato) - Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Kassel, Olivier Cato, Andrew
7445	F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes (Modul M3311)	Praktikum/6 - Whole Organism Screening Microscopy, Image Processing, Bioinformatics (Liebel) - Chemical Biology and Chemical genetics (Schepers) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Schepers, Ute Liebel, Urban
7485	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	/20	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämper, Jörg Basse, Christoph

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100	Übungen zu 0134000	Übung/1 Di 08:45-09:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.	Link, Gabriele
0137000	Statistik für Studierende der Biologie	Vorlesung/3 Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	Ebner, Bruno
0137100	Übungen zu 0137000	Übung/1 Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	Ebner, Bruno
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	Gaukel, Volker
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt	Praktikum/6 Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02.	Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2400933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen	Praktikum/8 Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.10. bis 04.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02.	Husemann, Ulrich Hartmann, Frank Simonis, Hans-Jürgen
7000_1	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)	Übung/2 Block 11.02.-15.02.1013 Raum 114.1 Geb 20.21	Ebner, Bruno
7001_4	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)	Übung/2 Block 18.02.-22.02.1012 Raum 114.1 Geb 20.21	Ebner, Bruno

7007

Biochemie für Biologen

Vorlesung/2

Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.

Breitling, Frank

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Wissenschaft-Medien-Kommunikation

Modul: Wissenschaftskommunikation

5014100	Einführung Wissenschaftskommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.		N., N.
5014101	Präsentationsformen				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.		N., N.
5014102	Schreiben				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 05.02.		N., N.
5014103	Recherche				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 18.10. bis 07.02.		N., N.

Modul: Medien in den Geistes- und Sozialwissenschaften

5012620	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016 vom 15.10. bis 04.02.		Adam, Marie-Hélène
5012621	Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.		Schrey, Dominik
5012622	Theorien der Medienkultur - Kurs C [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 026 vom 17.10. bis 06.02.		Gellai, Szilvia
5013010	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.		Schneider, Ralf
5012702	Filmanalyse - Wissenschaftsfilm				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.		Pinkas, Claudia

Modul: Wissen und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.		Eisewicht, Paul
5011002	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Wissenssoziologie / NF 2.1				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 214 vom 23.10. bis 05.02.		Grenz, Tilo
		Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 06.02.		Emling, David

Modul: Einführung in die Ideengeschichte

5012001	Ars Rationalis I				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.		Dürr, Renate
5012002	Ideengeschichte Einführung u.d.T. "Ubi fontes, ibi bene: Eine Einführung in die europäische Ideengeschichte"				
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.		Schütt, Hans-Peter

Allgemeine Pädagogik

5012150	VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.		Rekus, Jürgen
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012151	PS Einführung in die Allgemeine Pädagogik (Mikhail)				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.		Mikhail, Thomas
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012154	Lehrpersonen in der Gemeinschaftsschule II: Fachliches Wissen, Können und Pädagogisches Wollen				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.		Beichel, Johann
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012155	Historische und systematische Pädagogik II				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.		Rekus, Jürgen
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012156	Grundfragen des Unterrichts				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.		Fees, Konrad
		Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 16.10. bis 05.02.		
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012157	Einführung in didaktisches Denken und Handeln				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 18.10. bis 07.02.		Korn, Christopher
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		

5012160	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02. Do 15:45-17:15 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Rekus, Jürgen
5012161	Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Fees, Konrad
5012162	Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02. Di 15:45-17:15 Di 15.45 bis Geb. 50.41, -108 (war vorher 5012160) vom 16.10. bis 05.02. Bitte als 2. Termin auf Di 15.45 - 17.15 legen (diesen Raum aber blocken) in (5012160), Geb. 50.41, -108 (sollte aber, sobald möglich ins Sportgeb.) Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Rekus, Jürgen
5012163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung	Proseminar / Seminar/2	Fr 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Mitzinger, Marion
5012164	Pädagogisches Praktikum	Proseminar / Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Eberstadt, Meike
5012169	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Eberstadt, Meike
5012170	Theaterpädagogik	Proseminar / Seminar/2	Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 20.10. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 27.10. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 10.11. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 17.11. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 24.11. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 01.12. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Vöge, Daniela
5012171	Sinn- und Wertorientierung in Unterricht und Schule	Hauptseminar	Mi 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Schnatterbeck, Werner
5012173	Lektüre profilierter pädagogischer Theoriepositionen	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Fees, Konrad
5012175	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02. Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Mikhail, Thomas
5012177	Doktorandenkolloquium	Kolloquium	Di 14:00-15:30 30.91 Raum 026 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Beichel, Johann
5012179	Bildung und Gemeinschaft	Proseminar / Seminar	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Mikhail, Thomas
5012180	Einführung in die Pädagogische Psychologie	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Ebner-Priemer, Ulrich
5012181	Die Verantwortung von Lehrerinnen und Lehrern in Schule und Schulsystem	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Ruep, Margret
5012182	Pädagogik als Wissenschaft	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Laub, Jochen

Berufspädagogik

5012101	Einführung in die Berufspädagogik IP PM1.1, DIP, AdA, EF, BA 1, BOZ 5.1		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu BOZ: Anmeldung für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften ab 01. Oktober, für alle anderen Studienrichtungen ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu	Fischer, Martin
5012102	Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik DIP, IP PM 1.3		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 04.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Stöckel, Martin
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung DIP, IP PM 1.2, AdA, EF, BA 3		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Döbber, Karl-Otto
5012104	Lernen am Arbeitsplatz nur AdA		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 23.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Wodrich, Götz-Werner
5012105	Klassische Positionen in der Berufspädagogik DIP, IP PM 6.2, BA 3		
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Jungmann, Walter
5012106	Arbeitsorientierte Weiterbildung DIP, IP WM2.1, BA, MA		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Fischer, Martin
5012107	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik I DIP, IP WM 1.2, AdA, EF, BA, MA		
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Bröker, Andreas-H.
5012108	Lehr- und Lernkonzepte MA, BA, AdA, EF, IP PM 3.3, IP WM 3.3, BOZ		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Sandal, Cüneyt
5012109	Allgemeine Technikdidaktik DIP, IP PM 5.1, BA, MA		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Gidion, Gerd
5012110	Aktuelle Forschungsfelder i. d. berufl. Bildung: Kreativität in Arbeitsprozessen DIP, IP WM2.3, MA		
	Seminar/2	Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Fischer, Martin Stöckel, Martin
5012111	Sonderberufspädagogik DIP, IP PM 4.4, AdA, EF, BA		
	Block/2	Blockseminar Termine und Räume werden noch bekannt gegeben Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Petersen, Wiebke
5012112	Systemische Beratung BA, MA, IP PM 1.4		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Fahrenholz, Uta
5012113	Vorbereitung des Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1		
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 Einzel am 22.10. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Graf, Gerd Kern, Thomas
5012115	DIP-IP -(Prüfungs)-Kolloquium DIP HD und IP PM 6.3		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Fischer, Martin Jungmann, Walter Gidion, Gerd
5012116	MA-(Prüfungs)-Kolloquium nur MA		
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.41 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Fischer, Martin Jungmann, Walter
5012117	Berufsbildungspraktische Studien BA 5		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Jungmann, Walter
5012118	Einführung in die Berufspädagogik BA 1		
	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Rohrdantz-Herrmann, Ines
5012119	Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden 3) DIP, IP PM 6.1, BA 3, BA 5, MA		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Gidion, Gerd
5012119 a	SPSS-Tutorium		
	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30 Poolraum B, Rechenzentrum vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	N., N.
5012120	Kolloquium für Doktoranden		
	Kolloquium	Mi 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.41 W vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin

5012121	Empirische Medienforschung (Handlungsfelder) MA, BA, DIP, IP PM 1.4	Seminar	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 15.10. bis 04.02.	Grosch, Michael
						Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu
5012122	Empirische Bildungsforschung (Methoden 3) MA, BA, DIP, IP PM 6.1	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 101	vom 15.10. bis 04.02.	Grosch, Michael
						Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu
5012124	Qualität der beruflichen Bildung IP PM 2.2, DIP, BA, MA	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	SR 218, Geb. 06.41	vom 15.10. bis 04.02.	Döbbler, Karl-Otto
						Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu
						Das Seminar wird als Blockveranstaltung angeboten. Die Termine hierzu werden noch über ILIAS bekannt gegeben.
5012125	Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriosozologie MA, BA, DIP, IP WM 1.2	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -133	vom 18.10. bis 07.02.	Jungmann, Walter Nierling, Linda
						Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu
5012126	Mediendidaktik: Digitale Medien in der Berufsvorbereitung [BA, MA, DIP, IP WM 3.1, AdA, EF, BOZ 2.2 Multimedia]	Block		SR 218, Geb. 6.41 (WH)	Blockseminar, freitags	Reimann, Daniela
						Informationen und Anmeldung über: https://ilias.studium.kit.edu
						Dieses Seminar kann anstelle des Seminars 5012123 Mediendidaktik (entfällt im WS 12/13) gewählt werden.
						Das Seminar findet freitags statt. Genaue Termine und Uhrzeiten werden noch über ILIAS bekannt gegeben
5012128	Forschungsmethoden in der Berufspädagogik IP PM 6.1, DIP, BA 5.6, MA	Hauptseminar	Mo 14:00-15:30	Geb. 06.41 SR 218	vom 15.10. bis 04.02.	Fleck, Anne Ziegler, Magdalene
						Information und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu
5012130	Forschungs- und Projektseminar DIP, IP PM 7, MA	Seminar	Di 17:30-19:00	SR 218, Geb. 06.41	WH vom 16.10. bis 05.02.	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin
						Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

Basismodul

5012001	Ars Rationalis I	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	Dürr, Renate
5012002	Ideengeschichte Einführung u.d.T. "Ubi fontes, ibi bene: Eine Einführung in die europäische Ideengeschichte"	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 16.10. bis 05.02.	Schütt, Hans-Peter
5012003	Einführung "Geschichte"	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 18.10. bis 07.02.	Oetzel
5012004	Lektürekurs: Martin Boszat, die Machtergreifung. Der Aufstieg der NSDAP und die Zerstörung der Weimarer Republik	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 17.10. bis 06.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012006	Wissenschaftstheorie (auch alte PO)	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 16.10. bis 05.02.	Rathgeber, Benjamin
5012007	Alternativ zu 5012004 "Wer wählte Hitler?" - Der Aufstieg der NSDAP von einer Splittergruppe bis zur Machtergreifung	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	31.91 Raum 009	vom 17.10. bis 06.02.	Eisele, Klaus
5012008	PS zur Antike	Proseminar / Seminar/2				Dürr, Renate
						Blockveranstaltung
5012009	PS zur Antike Aristoteles	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS	Raum 150 vom 22.10. bis 04.02.	Gutmann, Mathias
5012010	Platon, Parmenides	Block/2				Erning, Knut
						Vorbesprechung am 17.10.12 von 15:45 - 17:15 Uhr im Foyer
5012011	Einführung in die Ethik ggf. Einführung in die Technikethik für Basismodul III	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 23.10. bis 05.02.	Grunwald, Armin
5012012	Sinnkriterien - der Positivismus und sein Einfluss	Block/2	Mo 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 11.2.	Cacean, Sebastian
			Di 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 12.2.	
			Mi 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 13.2.	
			Do 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 14.2.	
			Fr 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 15.2.	
						Vorbesprechung am 26.10.2012 von 15:45 - 17:15 im Geb. 20.12 Raum 110
5012013	Irrfahrten und neue Wege: Von der Odyssee zu den "Songlines"	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	11.20 Raum 003	vom 18.10. bis 07.02.	Syed, Tareq

5012056	Ronald Dworkin: Bürgerrechte ernst genommen	Block	Mo 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 01.10. Di 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 02.10. 01.10.12 + 02.10.12 + 03.10.12 im Geb. 30.91 Raum 016 von 10:00 - 18:00 Uhr		Arnswald, Ulrich
5012069	Sophisten und richtige Philosophen	Proseminar / Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 26.10. bis 08.02.		Gutmann, Mathias

Modul 3

5012018	Leitideen der Philosophie der Neuzeit I	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 16.10. bis 05.02.		Dürr, Renate
5012019	Kant, Grundlegung zur Metaphysik der Sitten	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-17:15 20.12 20.12 R 110/14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Betz, Gregor
5012020	Neuzeit I	Proseminar / Seminar/2	Noch offen!		Schütt, Hans-Peter

Modul 4

5012004	Lektürekurs: Martin Boszat, die Machtergreifung. Der Aufstieg der NSDAP und die Zerstörung der Weimarer Republik	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.		Kunze, Rolf-Ulrich
5012022	Goethe und die Naturwissenschaften	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.		Syed, Tareq
5012023	Technik – Stadt – Utopie	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 17.10. bis 06.02.		Oetzel
5012024	Drei Transportrevolutionen 1750-1950	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.		Möser, Kurt
5012025	Luftfahrt: Technik – Politik - Kultur	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.		Möser, Kurt
5012026	Die Machtergreifung des Nationalsozialismus: 1929-1936	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.		Kunze, Rolf-Ulrich
5013012	Europaideen im 20. Jahrhundert	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.		Böhn, Andreas Möser, Kurt Schütt, Hans-Peter

Modul 5

5012028	Wie man in komplexen Gedankengängen die Übersicht behält. Ein Logik- und Argumentationskurs (auch AR III oder IV S)	Kurs/2	Mo 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 04.02. Anmeldung ab 10.10. unter ww.hoc.kit.edu. Für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften ist die Veranstaltung anrechenbar als AR III oder IV S.		Betz, Gregor
5012007	Alternativ zu 5012004 "Wer wählte Hitler?" - Der Aufstieg der NSDAP von einer Splittergruppe bis zur Machtergreifung	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 31.91 Raum 009 vom 17.10. bis 06.02.		Eisele, Klaus

Modul 6

5012029	Politikberatung in Technikfragen	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		Decker, Michael
5012030	Aufbruch in die Moderne II	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 16.10. bis 05.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012011	Einführung in die Ethik ggf. Einführung in die Technikethik für Basismodul III	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 23.10. bis 05.02.		Grunwald, Armin

Fachspezifisches Modul (Philosophie)

5012015	Strukturalismus und Konstruktivismus	Oberseminar/2	Do 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.		Rathgeber, Benjamin
5012031	Zweifel an der Objektivität der Moral	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 04.02.		Link, Hans-Jürgen
5012033	Jean-Jaques Rousseau: Emile	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.		Kronauer, Ulrich
5012034	Philosophie der Psychologie	Block/2	Fr 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 Einzel am 19.10.		Dürr, Renate
5012036	Wissenschaftliche Kontroversen	Hauptseminar	Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.		Betz, Gregor

5012037	Was ist Denken? Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	20.12.20.12	R 110 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Gutmann, Mathias</i>
5012038	Ästhetik und Moral Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>

Fachspezifisches Modul (Geschichte)

5012039	Technikpublizistik als Quelle. Vom Neuen Universum bis zum Eisenbahn/Modellbahnmagazin Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich Möser, Kurt</i>
5012040	Gegenstände als historische Quellen Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.20 Raum 003	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5012041	"Ein Paradies aus zweiter Hand ? Cradl to Cradl und andere Nachhaltigkeitsstrategien in der Menschheitsgeschichte" Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012042	Kurs auf Einladung, auch für MA: Virtuelle Ausstellung IV Kurs/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5012043	Technik in der Antike Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

Fachspezifisches Modul (Literaturwissenschaft)

5012044	"Ein Kapitel für sich": Walter Kempowskis Bautzen Roman und Eberhard Fechners Verfilmung Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich Schütt, Hans-Peter</i>
5013001	Wieland: Romane Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter</i>
5013105	Wege ins Mittelalter: Das 6. Jahrhundert (Febr. 2013) Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Kloster Lichtenhal Herweg, Mathias Schütt, Hans-Peter</i>

EUKLID interdisziplinär

5012046	Tierschutz und Tierrechte: Verschiedene theoretische Ansätze in der Tierphilosophie Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	20.12.20.12	R 110 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Ferrari, Arianna</i>
5012047	Galileo Galilei als Technikphilosoph und Wissenschaftstheoretiker: Die Anfänge der mathematisierten und technisierten Naturwissenschaft und der Verwissenschaftlichung der Technik Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Gorokhov, Vitaly</i>
5012048	Europäische Ideengeschichte und Theorie der Gesellschaft Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12.20.12	R 110 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Bechmann, Gotthard Schütt, Hans-Peter</i>
5012049	Zur Theorie des operativen Konstruktivismus (Niklas Luhmann) Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Bechmann, Gotthard</i>
5012050	John Dewey: Liberalismus und gesellschaftliches Handeln. Gesammelte Aufsätze 1888 bis 1937 Hauptseminar/2	Block			<i>Arnsward, Ulrich</i>
5012051	Albert O. Hirschman: Abwanderung und Widerspruch. Reaktionen auf Leistungsabfall bei Unternehmungen, Organisationen und Staaten Hauptseminar/2	Block			<i>Arnsward, Ulrich</i>
5012052	Michael Walzer: Sphären der Gerechtigkeit. Ein Plädoyer für Pluralität und Gleichheit Hauptseminar/2	Block			<i>Arnsward, Ulrich</i>
5012053	Sinn und Hintersinn Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.12.20.12	R 110 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012054	Moderne und Zynismus Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012055	Berühmte Reden Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12.20.12	R 110 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012066	Bauen und Fliegen Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Baugeschichte	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Möser, Kurt Kleinmanns, Joachim</i>

Magisteraufbaustudiengang

5012006	Wissenschaftstheorie (auch alte PO) Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012014	Wissenschaftstheorie Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	20.12.20.12	R 110 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Ommeln, Miriam</i>
5012015	Strukturalismus und Konstruktivismus Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	20.12.20.12	R 110 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012016	Realismusproblem Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	20.12.20.12	R 110 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Gutmann, Mathias Elstner, Marcus</i>
5012034	Philosophie der Psychologie Block/2	Fr 14:00-15:30	20.12.20.12	R 110 Einzel am 19.10.	<i>Dürr, Renate</i>

5013105	Wege ins Mittelalter: Das 6. Jahrhundert (Febr. 2013)					
	Hauptseminar/2	Di	17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Herweg, Mathias Schütt, Hans-Peter</i>
5012057	Standpunkt(un)abhängigkeit von moralischen Handlungsgründen?					
	Oberseminar/2	Do	14:00-15:30	30.91 Raum 026	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Link, Hans-Jürgen Schubert, Viktor</i>
5012058	Kandidatenkolloquium					
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00	30.91 Raum 002	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012067	Formatierung sozialer Räume					
	Oberseminar/2	Do	15:45-17:15	30.91 Raum 026	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Möser, Kurt</i>

Ergänzungsfach Philosophie

5012001	Ars Rationalis I					
	Vorlesung / Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Dürr, Renate</i>
5012006	Wissenschaftstheorie (auch alte PO)					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012011	Einführung in die Ethik ggf. Einführung in die Technikethik für Basismodul III					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.12 20.12 R 110	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Grunwald, Armin</i>
5012028	Wie man in komplexen Gedankengängen die Übersicht behält. Ein Logik- und Argumentationskurs (auch AR III oder IV S)					
	Kurs/2	Mo	14:00-15:30	20.12 20.12 R 110	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Betz, Gregor</i>
						Anmeldung ab 10.10. unter ww.hoc.kit.edu . Für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften ist die Veranstaltung anrechenbar als AR III oder IV S.

Literaturwissenschaft

5013001	Wieland: Romane					
	Hauptseminar/2	Di	15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter</i>
5013003	Romantik-Forschung					
	Oberseminar/2	Di	14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Japp, Uwe</i>
5013004	Realistisches Erzählen					
	Proseminar / Seminar/2	Mi	11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Japp, Uwe</i>
5013006	Drama des 19. Jahrhunderts					
	Hauptseminar/2	Do	11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Japp, Uwe</i>
5013010	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Schneider, Ralf</i>
5013011	Doktorandenkolloquium					
	Kolloq./OS	Mi	17:30-19:00	30.91 Raum 026	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Böhn, Andreas</i>
5013012	Europaiden im 20. Jahrhundert					
	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Böhn, Andreas Möser, Kurt Schütt, Hans-Peter</i>
5013015	Einführung in die Literaturwissenschaft					
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.11 Hertz	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Böhn, Andreas</i>
5013030	Sprache und Logik: Determinative im Deutschen					
	Hauptseminar/2	Fr	11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ballweg, Joachim</i>
5013031	Moderne Heimat-Literatur (in der PH)					
	Hauptseminar/2	Mo	10:00-11:30		vom 15.10. bis 04.02.	<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013032	Perspektiven der Literaturwissenschaft					
	Oberseminar	Do	09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 25.10. bis 31.01.	<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013033	Max Frisch					
	Hauptseminar/2	Fr	11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kormann, Eva</i>
5013037	Forschungskolloquium zum Fallada-Handbuch an 3 Wochenenden					
	Block	Sa	09:45-17:15	30.91 Raum 012	Einzel am 26.1.	<i>Scherer, Stefan</i>
		Sa	09:45-17:15	30.91 Raum 012	Einzel am 23.2.	
5013038	Methoden der Germanistik an literarischen Beispielen					
	Proseminar / Seminar	Di	15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Scherer, Stefan</i>
5013039	Methodengeschichte der Germanistik					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Scherer, Stefan</i>
5013040	'Quality TV' 1970: Filmischer Anspruch in der ARD-Reihe Tatort (1970-1974)					
	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Scherer, Stefan</i>
5013041	Theorie literarischer Epochen					
	Oberseminar/2	Mi	11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Scherer, Stefan</i>
5013042	Filmtermin zum 'Quality TV'					
	Sonstige	Mi	17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Scherer, Stefan</i>
5013043	Kandidatenseminar/ Doktorandenkolloquium					
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:00	30.91 Raum 026	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Scherer, Stefan</i>

5013044	Geschichte des Romans	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.	Deupmann, Christoph
5013046	Manifeste in Literatur und Kunst	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.	Deupmann, Christoph
5013047	Daniel Kehlmann	Proseminar / Seminar	Do 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Deupmann, Christoph
5013049	Lessing und die Aufklärung	Vorlesung	Do 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Rohde, Carsten
5013052	60/80 - Das europäische Kino der Moderne I: Italien	Proseminar / Seminar/2			Haas, Christoph
5013054	„Autobiographisches Schreiben als Lebenswerk – Victor Klemperers Tagebücher von 1918 bis 1959“	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 17.10. bis 06.02.	Rüttinger, Denise
5013055	Fachdidaktik Deutsch - Lyrik im Deutschunterricht; LA alt, LA neu (HF/EF) Fachdidaktikmodul	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 026 vom 16.10. bis 05.02.	Zander, Thorsten
5013056	Mentorenprogramm Literaturwissenschaft	*/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016 vom 17.10. bis 06.02.	Scherer, Stefan Schneider, Ralf
5013057	Fachdidaktik Deutsch: Was tun mit Texten? Einführung in didaktische Prinzipien des Faches Deutsch	Proseminar / Seminar	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 026 vom 18.10. bis 07.02.	Bentrop, Sabine
5013060	Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)	Tutorium/2	Mo 11:30-13:00 Mo 15:45-17:15 Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016 vom 15.10. bis 04.02. 30.91 Raum 016 vom 15.10. bis 04.02. 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02. 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.	N., N.
5013063	Der frühe Brecht: Von der Schülerzeitschrift Die Ernte bis zum Drama Trommeln in der Nacht	Proseminar / Seminar	Fr 15:45-19:00	30.91 Raum 012 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hillesheim, Karoline

Mediävistik

5013103	Karlsruher Mediävistisches Kolloquium: Antikenrezeption in mittelalterlicher Literatur: Spätantike	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 04.02. 21.-23.März 2013, Blockseminar im Kloster Lichtenthal	Herweg, Mathias
5013105	Wege ins Mittelalter: Das 6. Jahrhundert (Febr. 2013)	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02. Kloster Lichtenthal	Herweg, Mathias Schütt, Hans-Peter
5013106	Herzog Ernst B und D	Kolloq./OS/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.	Herweg, Mathias
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Herweg, Mathias
5013108	Med. Filmkreis	Projekt/2	Do 17:30-19:30	30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	Herweg, Mathias
5013201	Mittelalter Semiotik	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.	Krause, Burkhardt
5013203	Lehrhafte Dichtung des Mittelalters	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 04.02.	Krause, Burkhardt
5013204	Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte (SKM II)	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Krause, Burkhardt
5013205	OS Works in progress. OS BA 7.1/7.2 KK	Kolloq./OS/2		Ort, Termin und Datum werden Ihnen nach Anmeldung genannt. Ort, Termin und genaues Thema werden noch bekannt gegeben.	Krause, Burkhardt
5013207	VL - Walther von der Vogelweide	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.	Krause, Burkhardt
5013208	Natur in der mittelalterlichen Literatur	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Krause, Burkhardt
5013301	Einführung in die germanistische Mediävistik I / ES Einführung in das Mittelhochdeutsche und Frühneuhochdeutsche	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Götz, Christian
5013302	Kudrun und Nibelungenlied. Thematisches PS zugl. MI	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 06.02.	Götz, Christian
5013303	Tutorium für PS 'Einführung in die germ. Mediävistik (MI)'	Tutorium/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.	Wienke, Sandra
5013402	Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen im Mittelalter (SKM I)	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.	Wegner, Wolfgang

5013701	Reinhart Fuchs - Tierepos im Mittelalter				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schneider, Ralf</i>

Soziologie

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Eisewicht, Paul</i>
5011002	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Wissenssoziologie / NF 2.1				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Grenz, Tilo</i>
		Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Emling, David</i>
5011003	Wissenschaftssoziologie				
	Vorlesung/2	Fr 14:45-16:15	20.12 Raum 214	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schmoch, Ulrich</i>
5011004	Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011005	Übung zur Vorlesung: Sozialstrukturanalyse: Wo steht Deutschland?				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011006	Spezielle Soziologie: Universität heute - Wissenschaftsbilder im Wandel				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kunz, Alexa</i> <i>Enderle, Stefanie</i>
5011007	Spezielle Soziologie: Trust, exchange and collaboration in Online Communities: Studies and Methods from Sociology and Economics				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	Geb. 11.40 Raum 253	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	<i>Grenz, Tilo</i> <i>Caton, Simon</i> <i>Dukat, Christoph</i> <i>Haas, Christian</i>
5011008	Spezielle Soziologie: Ländervergleich: Wo steht Deutschland?				
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011009	Soziologische Theorie / Spezielle Soziologie: "Wie entscheiden wir? Entscheidung zwischen Rationalität und Bauchgefühl."				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Haupt, Andreas</i>
5011010	Soziologische Theorie: Zur Funktion von Kreativität in der Arbeitswelt				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-14:30	20.12 Raum 214	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Albrecht, Felix</i>
5011012	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Pfaff, Simon</i>
5011013	Methoden I: Übung zur VL Methoden I				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Pfaff, Simon</i>
5011014	Tutorium zur Vorlesung "Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung"				
	Tutorium/2			Infoveranstaltung im Zusammenhang mit der Vorlesung Methoden I am Montag, den 22.10.2012 im Geb. 11.20 Raum 003	<i>Kunz, Alexa</i> <i>Eberhardt, Dominic</i>
5011015	Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.20 Raum 003	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Kunz, Alexa</i>
5011016	Methoden III: Computergestützte Datenauswertung				
	Seminar/2	Mo 15:45-19:15	Geb. 11.40 CIP-Pool	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Eisewicht, Paul</i>
5011017	Methoden III: Datenauswertung mit STATA				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	Geb. 11.40 CIP-Pool	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Haupt, Andreas</i>
5011018	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/2			Wird als Blockseminar statt finden!	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
5011019	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/2	Do 18:00-20:30	Geb. 20.12 Raum 201.2	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>

Sport und Sportwissenschaften

Vorlesungen BA/LA

5016109	Grundlagen der Trainingswissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Kremer, Berthold</i>
		Mo 08:00-09:30	20.40 NH Einzel	am 22.10.	
5016100	Einführung in die Sportwissenschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Knoll, Michaela</i> <i>Bös, Klaus</i>
5016113	Sportmedizin I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bub, Achim</i> <i>Sell, Stefan</i>
5016138	Sportbiologie I				
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 102	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kenntner, Georg</i>
5016104	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016106	Grundlagen der Sportpsychologie				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5016112	Einführung in die Ernährung des Menschen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Bub, Achim</i>

5016107	Grundlagen der Biomechanik				
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.	Kurz, Gunther
				Mittwoch, 08:00 - 09:30 Uhr HS Sport	

Vorlesungen MA

5016148	Grundlagen der Mathematik und Physik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 16.10. bis 05.02.	Potthast, Wolfgang
5016150	Angewandte Trainings- und Bewegungswissenschaft				
	Vorlesung/2				Kurz, Gunther
5016152	Orthopädische Biomechanik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 17.10. bis 06.02.	Potthast, Wolfgang
5016162	Körperwahrnehmung, Entspannung, Kognition				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 16.10. bis 05.02.	Knoll, Michaela

Proseminare BA/LA

5016203	Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (A)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 16.10. bis 05.02.	Köcher, Helga
5016204	Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (B)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 16.10. bis 05.02.	Köcher, Helga
5016206	Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (A)				
	Proseminar / Seminar/2				Köcher, Helga
5016208	Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA) - A				
	Proseminar / Seminar/1	Do 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 18.10. bis 07.02.	Hildebrand, Claudia
5016209	Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA) - B				
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 18.10. bis 07.02.	Hildebrand, Claudia
5016210	Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA) - C				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 18.10. bis 07.02.	Hildebrand, Claudia
5016211	Anwendungsfelder der Biomechanik (A)				
	Proseminar / Seminar/1	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
				Begleitend zur Vorlesung 'Grundlagen der Biomechanik', vertiefend und anwendend	
5016212	Anwendungsfelder der Biomechanik (B)				
	Proseminar / Seminar/1	Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
5016216	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (A)				
	Proseminar / Seminar/1	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 15.10. bis 04.02.	Kremer, Berthold
5016217	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (B)				
	Proseminar / Seminar/1	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.10. bis 05.02.	Kremer, Berthold
				Nur für PH Studierende gedacht	
5016218	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (C)				
	Proseminar / Seminar/1	Mo 17:30-18:15	40.40 SR 103	vom 15.10. bis 04.02.	Kremer, Berthold
5016224	PS Fachdidaktik (Lehramt)				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 19.10. bis 08.02.	Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus

Hauptseminare BA/LA

5016254	Theoriefelder Sozialwissenschaft (BA/LA)				
	Hauptseminar/2				noch nicht bekannt Bös, Klaus
5016258	Theoriefelder Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention (BA/LA)				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 17.10. bis 06.02.	Fahrenholz, Uta
5016259	Thm SpWi: Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheitssport				
	Hauptseminar/2				noch nicht bekannt Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle Tiemann, Michael
5016250	Theoriefelder der Naturwissenschaften (BA)				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 16.10. bis 05.02.	Kurz, Gunther Stein, Thorsten
5016252	Theoriefelder NatWi: Biomechanik LA				
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 16.10. bis 05.02.	Stein, Thorsten
5016262	HS Themenfelder der Sportwissenschaft - Sportmotorische Talentdiagnostik				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 15.10. bis 04.02.	Seidel, Ilka

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016101	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (A)				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 15.10. bis 04.02.	Kutzner, Claire Krell, Janina

5016102	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (B)					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 17.10. bis 06.02.		Kutzner, Claire Krell, Janina
5016103	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (C)					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 17.10. bis 06.02.		Kutzner, Claire Krell, Janina
5016301	Methoden 2 - Statistik I					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.10. bis 04.02.		Limberger, Matthias
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 102	Einzel am 22.10.		
5016303	Methoden III / Statistik II + EDV (A)					
	Übung/2			Ort: Rechenzentrum; Es werden 3 Kurse angeboten		Limberger, Matthias
5016304	Methoden III / Statistik II + EDV (B)					
	Übung/2					Santangelo, Philip
5016305	Methoden III / Statistik II + EDV (C)					
	Übung/2					Santangelo, Philip
5016348	Examenskolloquium					
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 101	vom 17.10. bis 06.02.		Ebner-Priemer, Ulrich

Diverse Veranstaltungen (Theorie)

5016141	Theorie der Sportarten Tanz					
	Praktische	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 18.10. bis 07.02.		Behr, Heinke
	Übung/2					
5016143	Theorie der Sportart Leichtathletik					
	Praktische	Fr 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 19.10. bis 08.02.		Kremer, Berthold
	Übung/2					
5016492	Doktorandenkolloquium					
	Kolloquium	Do 17:00-19:00	Geb. 40.40	Raum 201 Einzel am 18.10.		Bös, Klaus

Oberseminare

5016400	BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.					
	Oberseminar/2	Di 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 16.10. bis 05.02.		N.N.
5016402	BUT - Orthopädische Biomechanik					
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 17.10. bis 06.02.		Focke, Anne
5016410	BUK - Berufsperspektiven im Kindes- und Jugendsport					
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.10. bis 04.02.		Scharenberg, Swantje
5016411	BUK - Psychologische Diagnostik					
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 15.10. bis 04.02.		Fahrenholz, Uta
5016415	BUK - Motorik und Kognition: Entwicklungsförderung von Kindern und Jugendlichen aus neurowissenschaftlicher Perspektive					
	Oberseminar					Schneider, Franz Josef
5016420	BUK - Ziegruppen & Settings					
	Oberseminar/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 17.10. bis 06.02.		N.N.

Übungen / Kolloquien MA

5016421	Zielgruppen und Settings ADHS / Behinderung					
	Übung/2					Knoll, Michaela
5016450	Übung zur Angewandten Trainings- und Bewegungswissenschaft					
	Übung					N.N.
5016452	Übung zur Orthopädische Biomechanik					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 16.10. bis 05.02.		Focke, Anne

Grundfach

5016740	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis					
	Praktische	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 17.10. bis 06.02.		Baadte, Sarah
	Übung/2					

Exkursion

5016850	Exkursion Skilauf / Snowboard					
	Exkursion/1			Wird bekannt gegeben Siehe bes. Aushang		Kremer, Berthold Kurz, Gunther Härtel, Sascha
5016851	Exkursion Skilanglauf					
	Exkursion					Härtel, Sascha

Ergänzungsbereich (3 Bereiche)**Medientheorie und -praxis**

5012531	Technologische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1/BOZ 2.1; neu: BM MG]					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.		Höhne, Wolfgang
				Anmeldung für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften ab 01. Oktober, für alle anderen Studienrichtungen ab 10. Oktober unter www.hoc.kit.edu		
5012533	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3; neu: EM AP]					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -115	vom 17.10. bis 06.02.		Boese, Christian

5012534	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3; neu: EM AP] Übung/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -115	vom 17.10. bis 06.02.	Boese, Christian
5012551	Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [alt: MuGe 5.1] Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 17.10. bis 06.02.	Schrievers, Raoul
5012552	Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [alt: MuGe 5.2] Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -115	vom 16.10. bis 05.02.	Schrievers, Raoul
5012620	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 15.10. bis 04.02.	Adam, Marie-Hélène
5012621	Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 17.10. bis 06.02.	Schrey, Dominik
5012622	Theorien der Medienkultur - Kurs C [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 17.10. bis 06.02.	Gellai, Szilvia
5012701	Medienanalyse [alt: Kuwi 5.1; neu: Medien BM MG] Proseminar / Seminar/2				Schrey, Dominik
5013010	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW] Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	Schneider, Ralf
5012702	Filmanalyse - Wissenschaftsfilm Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 15.10. bis 04.02.	Pinkas, Claudia
5012703	Online-Konzeption - Grundlagen der digitalen Markenkommunikation Seminar / Praktikum/2	Fr 08:00-11:15 Fr 14:00-19:00 Sa 09:45-19:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 012	Einzel am 19.10. Einzel am 19.10. Einzel am 20.10.	Meissner, Margot

Kulturtheorie und -praxis

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1 Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 16.10. bis 05.02.	Eisewicht, Paul
5012121	Empirische Medienforschung (Handlungsfelder) MA, BA, DIP, IP PM 1.4 Seminar	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 15.10. bis 04.02.	Grosch, Michael
5012122	Empirische Bildungsforschung (Methoden 3) MA, BA, DIP, IP PM 6.1 Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 101	vom 15.10. bis 04.02.	Grosch, Michael
5012600	Kulturgeschichte [neu: EM KT] Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 16.10. bis 05.02.	Krause, Burkhardt
5012605	Arbeitswissenschaft/ Personalwesen [alt: Kuwi 6.1] Hauptseminar/2				Weißhaar, Anna
5012620	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 15.10. bis 04.02.	Adam, Marie-Hélène
5012621	Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 17.10. bis 06.02.	Schrey, Dominik
5012622	Theorien der Medienkultur - Kurs C [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 17.10. bis 06.02.	Gellai, Szilvia
5012630	Ausstellungspraxis [alt: Kuwi 3.1 - Kuwi nach Wahl] Proseminar / Seminar/2				Hastik, Canan
5012631	Einführung in den Literaturbetrieb [alt: Kuwi 3.1 - Kuwi nach Wahl; neu: VM DK] Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 16.10. bis 05.02.	Buchmann, Michael
5012633	Projektmanagement [alt: Kuwi 3.3; neu: BM PM] Seminar/2				Fuhrer, Rolf
5012634	Einführung in die Museumsarbeit [alt: Kuwi 3.1 o. 5.1 - Kuwi nach Wahl; neu: VM DK] Hauptseminar/2				Möser, Kurt
5012650	Einführung in die Interkulturelle Kommunikation [alt: Kuwi 4.2; neu: VM DK] Proseminar / Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 18.10. bis 07.02.	Hengst, Dirk Patrick
5012701	Medienanalyse [alt: Kuwi 5.1; neu: Medien BM MG] Proseminar / Seminar/2				Schrey, Dominik
5013010	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW] Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	Schneider, Ralf
5012703	Online-Konzeption - Grundlagen der digitalen Markenkommunikation Seminar / Praktikum/2	Fr 08:00-11:15 Fr 14:00-19:00 Sa 09:45-19:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 012	Einzel am 19.10. Einzel am 19.10. Einzel am 20.10.	Meissner, Margot

Fitness und Gesundheitsmanagement

5016500	Einf. in das Gesundheitswesen					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.		Müller, Gerhard
5016503	Anwendungsfelder Methoden der Diagnose und Beratung					
	Proseminar /	Do 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 25.10. bis 07.02.		Härtel, Sascha
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 25.10. bis 07.02.		
5016505	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie					
	Vorlesung/2			Termin noch nicht bekannt		Fellhauer, Jens
5016506	Indikationsbezogene Sporttherapie II					
	Proseminar /			Termin noch nicht bekannt		Fellhauer, Jens
	Übung/2			Kompaktverans,Sigel-Klinik		
5016511	MOV: Verein/Verband B1					
	Proseminar /	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 16.10. bis 05.02.		Fath, Robert
	Übung/2					
5016513	MOV: Event- und Projektplanung B2					
	Proseminar /	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 15.10. bis 04.02.		Baadte, Sarah
	Übung/2					
5016515	MOV: Betriebs- und Gesundheitsdienstleister B3					
	Proseminar /			Termin noch nicht bekannt		Baader, Christiane
	Übung/2			Kompakt		
				s. Kompaktplan Moodle		
5016519	MOV: Managementgrundlagen G2					
	Übung			Termin noch nicht bekannt		Weisheit, Jürgen
				KompaktveranstaltungSiehe Kompaktplan Moodle		
5016521	MOV: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3					
	Proseminar /	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102	vom 18.10. bis 07.02.		Schneider, Markus
	Übung/2					

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 22.10. bis 04.02.		Maring, Matthias
5012061	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG 1)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 19.10. bis 08.02.		Schubert, Viktor
5012062	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 17.10. bis 06.02.		Maring, Matthias Lenk, Hans
5012063	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 17.10. bis 06.02.		Fulda, Ekkehard
5012064	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 18.10. bis 07.02.		Fulda, Ekkehard
5012065	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2					
	Seminar	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 18.10. bis 07.02.		Gemeinhardt, Jutta

Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

Entwerfen

1710102	Entwerfen in Studio "Raum I" - Janson		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02. 1. Sem. Bachelor / Belegung nur über Zuteilungsverfahren / mit Pflichtexkursion	Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank Knöll, Martin Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
1710201	Entwerfen in Studio "Raum I" - Marques		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-17:15 11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02. 1. Semester Bachelor / Belegung nur über Zuteilungsverfahren / mit Pflichtexkursion	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Wiese, Jan Niemann, Sebastian
1710301	Entwerfen in Studio "Raum I" - Nägeli		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-17:15 11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02. 1. Semester Bachelor / Belegung nur über Zuteilungsverfahren / mit Pflichtexkursion!	Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas
1700054	Studio "Raum I" -Vorlesung		
	Vorlesung / Übung/1	Di 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02. Di 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 17.10. bis 06.02. Mi 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02. 1. Semester Bachelor	Janson-Wolfrum, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter
1720502	Entwerfen in Studio "Material" - Haug		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 11.40 R027 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 19.10. bis 08.02. 3. Semester Bachelor	Haug, Thomas
1720503	Entwerfen in Studio "Material" - Vallebuona		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02. 3. Semester Bachelor	Vallebuona, Renzo
1720504	Entwerfen in Studio "Material" - Wappner		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 11.40 R027 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.10. bis 30.01. Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 19.10. bis 08.02. 3. Semester Bachelor	Wappner, Ludwig
1720505	Studio "Material" - Vorlesung		
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02. 3. Semester Bachelor	Wappner, Ludwig Haug, Thomas Vallebuona, Renzo
1731201	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Bava		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 11.40 R014 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-17:15 11.40 R014 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 vom 19.10. bis 08.02. 5. Semester Bachelor / Belegung nur über Zuteilungsverfahren / mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Lorenz, Dietmar Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut

1731052	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Neppi			
	Vorlesung / Übung/5	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 11.40 R014 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-17:15 11.40 R014 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Neppi, Markus van Gool, Robert</i>
1720710	Entwerfen im Studio "Ordnung" - von Both			
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 20.40 R105 vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 20.40 R105 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 20.40 R105 vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-17:15 20.40 R105 vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 20.40 R105 vom 19.10. bis 08.02.		<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika</i>
1720601	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Kuhn			
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kuhn, Christoph</i>
1731202	Studio "Ordnung" - Vorlesung			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02. 5. Semester Bachelor		<i>Bava, Henri von Both, Petra Kuhn, Christoph Neppi, Markus Lorenz, Dietmar</i>

Kunst und Theorie (PG1)

1710401	Architekturtheorie I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02. 1. Semester Bachelor		<i>Vrachliotis, Georg Dreher, Florian</i>
1710402	Architekturtheorie III			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02. 3. Semester Bachelor		<i>Vrachliotis, Georg Dreher, Florian</i>
1710353	Bildnerisches und Plastisches Gestalten			
	Übung/2	Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 18.10. bis 07.02. Do 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.10. bis 07.02. 1. Semester Bachelor		<i>Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Kam, Heiko Kresin, Julia</i>
1710151	Raum- und Abbildungsgeometrie I			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. 1. Semester Bachelor		<i>Beyer, Udo</i>
1710152	Übungen zu 1710151			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 R114 vom 15.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 11.40 R127 vom 15.10. bis 04.02. 1. Semester Bachelor		<i>Beyer, Udo</i>
1710101	Entwurfslehre I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02. 1. Semester Bachelor		<i>Janson-Wolfrum, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter</i>
1710352	Aktzeichnen (Wahlfach Bachelor)			
	Übung/2	Di 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 16.10. bis 05.02. 5. Semester Bachelor		<i>Craig, Stephen Globas, Antonia</i>
1710351	Farbe + Raum (Wahlfach Bachelor)			
	Übung/2	Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 18.10. bis 07.02. 5. Semester Bachelor		<i>Craig, Stephen Lampert, Stefanie</i>
1710251	Architektur und Mobiliar I (Wahlfach Bachelor)			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 15.10. bis 04.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		<i>Dill, Alex</i>
1710403	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I (Wahlfach Bachelor)			
	Seminar/4	Do 09:45-11:15 20.40 R113 FG GBL vom 18.10. bis 07.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		<i>Vrachliotis, Georg Dreher, Florian</i>

Bautechnik (PG2)

1710191	Rechneranwendungen I			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.40 Eiermann Einzel am 15.10. Kompaktworkshops 1. Semester Bachelor		<i>Roth, Katarina</i>

1710192	Rechneranwendungen II	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02. Freitags 09:00-13:00, Übungsräume Studio II und Rechnerpools 3. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710193	Übungen zu 1710192 Rechneranwendungen II	Übung	Freitags 09:00-13:00 Übungsräume Studio "Material" und Rechnerpools	Roth, Katarina
1720702	Building Lifecycle Management	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02. 3. Semester Bachelor	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1720801	Baustoffkunde I/II	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02. 3. Semester Bachelor	Voormann, Friedmar
1720951	Bauphysik I	Vorlesung / Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. 1. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz
1720952	Übungen zu Bauphysik I	Übung/1	Fr 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. 1. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz
1720953	Technische Gebäudeausrüstung I	Vorlesung / Übung/1	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02. 3. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz
1720954	Übungen zu Technische Gebäudeausrüstung I	Übung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02. 3. Semester Bachelor / mit Studiobeteiligung	Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz
1720551	Baukonstruktion I/II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02. 1. Semester Bachelor	Haug, Thomas
1720501	Baukonstruktion III/II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02. 3. Semester Bachelor	Wappner, Ludwig Haug, Thomas Vallebuona, Renzo
1720901	Tragkonstruktionen B/II	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02. 1. Semester Bachelor Hinweis: für das Statik-Tutorium bitte Aushänge beachten!	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael Sander, Stefan
1720902	Übungen 1720901 zu Tragkonstruktionen B/II	Übung/1	Di 09:45-11:15 11.40 R114 vom 16.10. bis 05.02. 1. Semester Bachelor	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Karwath, Michael
1720751	Tragkonstruktionen B/II/II	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02. 3. Semester Bachelor	Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael
1720752	Übungen zu 1720751 Tragkonstruktionen B/II/II	Übung/1	Mi 09:00-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02. 3. Semester Bachelor	Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael
1721001	Planungs-und Bauökonomie I	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02. 5. Semester Bachelor	Richter, Peter
1721002	Übungen zu 1721001 Planungs-und Bauökonomie I	Übung/2	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02. 5. Semester Bachelor	Richter, Peter
1720753	Tragkonstruktionen B III (Wahlfach Bachelor)	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02. 5. Semester Bachelor	Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio Kern, Doris
1720604	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach Bachelor)	Seminar/4	Mi 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02.	Wappner, Ludwig Haug, Thomas Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo
1720956	Schallschutz und Raumakustik (Wahlfach Bachelor)	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02. 5. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Gramlich, Knut Hartloff, Moritz
1720955	Energieeffiziente Gebäude (Wahlfach Bachelor)	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02. 5. Semester Bachelor	Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz

1720903	Bautechnologie (Wahlfach Bachelor)	Seminar/4	Do 09:45-13:00 vom 18.10. bis 07.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 5. Semester Bachelor	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1700067	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Wahlfach Bachelor)	Vorlesung/2	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 24.10 bis 30.01 / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 31.01. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 17.10. 5. Semester Bachelor	Lützkendorf, Thomas
1700068	Real Estate Management/Immobilienwirtschaft (Wahlfach Bachelor)	Vorlesung/2	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 31.10 bis 06.02 / Übung Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 08.11. bis 07.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 17.10. / siehe Aushang 5. Semester Bachelor	Lützkendorf, Thomas

Stadt und Landschaft (PG3)

1731051	Grundlagen der Stadtplanung	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02. 1. Vorlesung: 22.10.2012 3. Semester Bachelor	Neppi, Markus
1731151	Entwurfs- und Planungsmethoden	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02. 5. Semester Bachelor	Wall, Alexander Faber, Kerstin Gradenegger, Ulrich Klahr, Gerald
1731110	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02. 5. Semester Bachelor	Wittenberg, Wilfried
1731161	Öffentliches Baurecht/Planungsrecht	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02. 5. Semester Bachelor	Menzel, Jörg
1731070	Planungsmethoden und GIS (Wahlfach)	Seminar/4	Mo 09:45-11:15 11.40 R104 Rechnerraum Redpool vom 15.10. bis 04.02. 5. Semester Bachelor	Neppi, Markus Berchtold, Martin Krass, Philipp
1731259	Verfahren und Instrumente der Stadtplanung (Wahlfach)	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 R013 FG STBA vom 17.10. bis 06.02.	Gothe, Kerstin

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741351	Baugeschichte I/	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3.u.5.Sem BA)	Böker, Hans Josef
1741352	Baugeschichte II/	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02. 3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)	Böker, Hans Josef
1741353	Baugeschichte III/	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02. 5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)	Böker, Hans Josef
1741302	Kunstgeschichte I	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3.u.5.Sem BA)	Papenbrock, Martin
1741303	Kunstgeschichte II	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02. 3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)	Papenbrock, Martin
1741304	Kunstgeschichte III	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02. 5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)	Papenbrock, Martin
1741354	Bauaufnahme II (Wahlfach Bachelor)	Übung/4	Kompaktübung 14tägig / mit Pflichtexkursion Kompaktübung, 14tägig nach Vereinbarung, mit Pflichtexkursion	Roos, Dorothea Weber, Christiane
1741355	Baugeschichtliches Seminar I (Wahlfach Bachelor)	Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 16.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 16.10. bis 05.02. Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 17.10. bis 06.02. Do 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02. Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02. 5. Semester Bachelor	Böker, Hans Josef Brehm, Anne-Christine Gawlik, Ulrike Kleinmanns, Joachim Rasch, Jürgen Weber, Christiane Hanschke, Julian

1700070	Vermessung II (Wahlfach Bachelor)				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30 - 13:00 14	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. täglich 20.40 Jordan Hörsaal + 3	vom 26.10. bis 01.02.	Juretzo, Manfred
1700073	Photogrammetrie (Wahlfach Bachelor)				
	Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG	vom 19.10. bis 08.02.	Vögtle, Thomas
1741308	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (Wahlfach Bachelor)				
	Seminar/4	Mi 17:30-19:00 Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG 20.40 R124 FG KG 20.40 R124 FG KG	vom 17.10. bis 06.02. vom 18.10. bis 07.02. vom 18.10. bis 07.02.	Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin

Schlüsselqualifikationen

1700041	Fotowerkstatt				
	Praktische Übung/5		Blockseminar über 2 Semester, 5. Semester Ende Vorlesungsfreie Zeit, 5 Tage Kompaktwoche jeweils 10-ca. 17 Uhr / 6. Semester Gruppe 1 und 2, Montag Vormittag im Wechsel		Seeland, Bernd
1700042	Holzwerkstatt				
	Praktische Übung/5	Mo 08:00-11:15	20.40 R -149 Holzwerkstatt	vom 15.10. bis 04.02.	Steinhilper, Wolfgang
			Einführungsveranstaltung 22.10.2012 / Block 25.02.-08.03.13 (Realisierung der Objekte) / Präsentation: 18.03.13		
1700043	Metallwerkstatt				
	Praktische Übung/5	Mo 08:00-11:15	20.40 R -115 Metallwerkstatt	vom 15.10. bis 04.02.	Heil, Andreas
			Einführungsveranstaltung 22.10.2012 / Block 25.02.-08.03.13 (Realisierung der Objekte) / Präsentation: 18.03.13		
1700045	Modellbauwerkstatt				
	Praktische Übung/2		2-wöchiger Block nach Ende des Semesters / voraussichtlich Anfang März 2013		Neubig, Manfred
1700047	Praktische Tätigkeit				
	Praktikum/5				van Gool, Robert
1700046	HoC				
	Kurs/1		Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu		Schreiber, Julia

Masterstudiengang Architektur**Entwürfe mit thematischer Vertiefung**

1741372	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauhistorischen Schwerpunkten				
	Projekt / Seminar/5		nach Vereinbarung		Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike Hanschke, Julian Roos, Dorothea Weber, Christiane
1720711	Entwurf I/II/III				
	Projekt/12	Fr 09:45-13:00	20.40 R118 FG BLM	vom 19.10. bis 08.02.	von Both, Petra
1720712	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von Both 1720211				
	Projekt / Seminar/5		nach Vereinbarung		von Both, Petra
1710255	Entwerfen I/II/III				
	Projekt/12	Mi 14:00-17:15	20.40 R108 LG AM	vom 17.10. bis 06.02.	Dill, Alex
1710256	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1720255				
	Projekt / Seminar/5		nach Vereinbarung		Dill, Alex
1731260	Entwurf I/II/III				
	Projekt/12	Di 09:45-15:30	11.40 R013 FG STBA	vom 16.10. bis 05.02.	Gothe, Kerstin
1731261	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Gothe 1731260				
	Seminar/5	Di 15:45-17:15	11.40 R013 FG STBA	vom 16.10. bis 05.02.	Gothe, Kerstin
1720553	Entwurf I/II/III				
	Projekt/12	Mi 14:00-19:00	20.40 R243 FG Bauko	vom 17.10. bis 06.02.	Haug, Thomas
			mit Pflichtexkursion		
1720554	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug 1720553				
	Projekt / Seminar/5		nach Vereinbarung		Haug, Thomas
1710117	Entwurf I / II / III				
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte	vom 16.10. bis 05.02.	Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
			Mit Pflichtexkursion. Für Studierende im Masterstudiengang nur in Verbindung mit Thematischer Vertiefung am Fachgebiet.		
1710114	Thematische Vertiefung I / II / III zu Entwurf Janson 1710117				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte	vom 17.10. bis 06.02.	Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
			Mit Pflichtexkursion. Für Studierende im Masterstudiengang nur in Verbindung mit Entwurf am Fachgebiet. Kein Losverfahren! Teilnehmer am Entwurf nehmen automatisch am Seminar "Grundlagen der Architektur 2" (Mittwoch 09:45-13:00 Uhr) teil.		

1720602	Entwurf I/II/III Projekt/12	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02. mit Pflichtexkursion	<i>Kuhn, Christoph</i>
1720609	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Kuhn 1720602 Projekt / Seminar/5	nach Vereinbarung	<i>Kuhn, Christoph</i>
1710206	Entwurf I/II/III Projekt/12	Di 10:45-18:00 20.40 R113 FG GBL vom 16.10. bis 05.02. mit Pflichtexkursion	<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra Wiese, Jan</i>
1710207	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Marques 1710206 Projekt / Seminar/5	nach Vereinbarung	<i>Marques, Daniele</i>
1710305	Entwurf I/II/III Projekt/12	Do 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. mit Pflichtexkursion nur in Verbindung mit Seminar	<i>Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel</i>
1710308	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Nägeli 1710305 Projekt / Seminar/5	nach Vereinbarung	<i>Nägeli, Walter</i>
1731058	Entwurf I/II/III Projekt/12	Di 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 16.10. bis 05.02. mit Pflichtexkursion	<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
1731061	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Neppl 1731058 Projekt / Seminar/5	nach Vereinbarung	<i>Neppl, Markus</i>
1720760	Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten Projekt/5	nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
1721014	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauökonomischen Schwerpunkten Projekt / Seminar/5	nach Vereinbarung	<i>Richter, Peter</i>
1720651	Entwerfen I/II/III Projekt/12	Mi 14:00-19:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02. mit Pflichtexkursion	<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720652	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 172651 Projekt / Seminar/5	Mi 09:45-17:00 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02. nach Vereinbarung	<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720969	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten Projekt / Seminar/5	nach Vereinbarung	<i>Wagner, Andreas</i>
1731158	Entwurf I/II/III Projekt/12	Mi 14:00-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 17.10. bis 06.02.	<i>Wall, Alexander Faber, Kerstin Gradenegger, Ulrich</i>
1731156	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wall 1731158 Projekt / Seminar/5	nach Vereinbarung	<i>Wall, Alexander Faber, Kerstin Gradenegger, Ulrich</i>
1720510	Entwurf I/II/III Projekt/12	Mi 14:00-19:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02. mit Pflichtexkursion.	<i>Wappner, Ludwig</i>
1720511	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wappner 1720510 Projekt / Seminar/5	nach Vereinbarung	<i>Wappner, Ludwig</i>
Stegreife			
1731208	Stegreif I/II/III Projekt/2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Bava, Henri Friedel, Hartmut Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar</i>
1720713	Stegreif I/II/III Projekt/2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>von Both, Petra</i>
1710257	Stegreif I/II/III Projekt/2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM vom 17.10. bis 06.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Dill, Alex</i>
1731256	Stegreif I/II/III Projekt/2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Gothe, Kerstin</i>

1710119	Stegreif I/II/III Projekt/2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
1720610	Stegreif I/II/III Projekt/2	Mi 14:00-19:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo</i>
1720763	Stegreif I/II/III Projekt/2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
1710208	Stegreif I/II/III Projekt/2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Marques, Daniele</i>
1710309	Stegreif I/II/III Projekt/2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter</i>
1731062	Stegreif I/II/III Projekt/2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Neppl, Markus</i>
1720906	Stegreif I/II/III Projekt/2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Wagner, Rosemarie</i>
1720512	Stegreif I/II/III Projekt/2	Mi 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>

Profilkurse

1710454	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation Seminar/4	Mi 17:15-18:45 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.	<i>Rambow, Riklef</i>
1710258	Architektur + Mobiliar + Design I/II/III Seminar/4	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 15.10. bis 04.02. mit Pflichtexkursion	<i>Dill, Alex</i>
1731106	Arena-Agenda-Feld der Stadt- und Regionalplanung Seminar/4	Fr 09:45-11:15 11.40 R026 FG STQP vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wittenberg, Wilfried</i>
1710400	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III Seminar/4	Do 09:45-11:15 20.40 R113 FG GBL vom 18.10. bis 07.02. mit Pflichtexkursion	<i>Vrachliotis, Georg Dreher, Florian</i>
1741365	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte Übung/2	Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, Pflichtexkursion 20.40 R015 FG BG	<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>
1720509	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III Seminar/4	Do 09:45-11:15 20.40 R243 FG Bauko vom 18.10. bis 07.02.	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas Vallebuona, Renzo</i>
1710307	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II Seminar/4	Do 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. mit Pflichtexkursion	<i>Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel</i>
1721013	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.	<i>Richter, Peter</i>
1731096	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III: Energie in städtischen Systemen Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02.	<i>Neppl, Markus</i>
1720756	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-17:15 11.40 R104 Rechnerraum Redpool vom 18.10. bis 07.02. 11.40 R104 Rechnerraum Redpool Vorlesung und Übung im wöchentlichen Wechsel	<i>Pfeifer, Matthias Sum, Bernd</i>
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit Sonstige/2	nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
1720605	Ausgewählte Gebiete des Entwerfen und Konstruierens I/II/III Seminar/4	Mi 09:45-11:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo</i>
1720608	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens - Phase O - Projektgenerierung durch Architekten Seminar/2	Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	<i>Grether, Wolfgang</i>

1741364	Baugeschichtliches Oberseminar I / II / III				
	Seminar/4	siehe Seminar-Ankündigungen			Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike Hanschke, Julian Rasch, Jürgen Roos, Dorothea Weber, Christiane
1700069	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Seminar)				
	Seminar/2	Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 17.10. / siehe Aushang			Lützkendorf, Thomas
1700072	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 24.10 bis 30.01 / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 31.01. Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 17.10.			Lützkendorf, Thomas
1731164	Baurechtsvertiefung				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.			Menzel, Jörg
1731165	Bauvertrags- und Honorarrecht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.			Meiringer, Eberhardt
1710362	Bildende Kunst - Fotografie/Video I/II/III				
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 15.10. bis 04.02.			Craig, Stephen Baumann, Stephan
1710363	Bildende Kunst - Konzept I				
	Seminar/4	Di 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 16.10. bis 05.02.			Craig, Stephen Kresin, Julia
1710364	Bildende Kunst - Konzept II				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 17.10. bis 06.02. Fr 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 19.10. bis 08.02.			Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Karn, Heiko
1710163	Darstellende Geometrie und Perspektive für Fortgeschrittene II: Perspektive zu geneigter Bildebene				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.			Beyer, Udo
1710164	Übungen zu 1710163				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.			Beyer, Udo
1720962	Energie und Raumklimakonzepte				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.			Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
1720907	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III				
	Seminar / Praktikum/4	Fr 09:45-13:00 vom 19.10. bis 08.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16			Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1720803	Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde				
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15 20.40 R141 LG BUP vom 15.10. bis 04.02.			Voormann, Friedmar
1720965	Gebäudeanalyse I				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool vom 18.10. bis 07.02.			Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
1710209	Gebäudelehre I/II				
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15 20.40 R113 FG GBL vom 17.10. bis 06.02.			Marques, Daniele Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra Wiese, Jan
1710121	Grundlagen der Architektur I/II/III				
	Seminar/4	Mo 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 15.10. bis 04.02. Mit Pflichtexkursion.			Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank
1741356	Historische Bauforschung I/II/III				
	Übung/4	Mo 09:45-10:30 20.40 R015 FG BG Einzel am 22.10. Kompaktübung 14tägig, Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, mit Pflichtexkursion			Roos, Dorothea Weber, Christiane
1731157	Internationaler Städtebau				
	Seminar/4	Do 11:30-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 18.10. bis 07.02.			Wall, Alexander Gradenegger, Ulrich Klahr, Gerald
1741312	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie: Geschichte der Ästhetik von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne				
	Hauptseminar/4	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 18.10. bis 07.02.			Papenbrock, Martin
1731222	Landschaftsarchitektur				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.			Bava, Henri
1741371	Methoden der Archäologischen Bauforschung I/II				
	Übung/4	Mo 09:45-10:30 20.40 R015 FG BG Einzel am 22.10. erstes Treffen nach Absprache, mit Pflichtexkursion			Roos, Dorothea

1700076	Photogrammetrie								
	Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-13:00	20.40 R015	FG BG	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Vögtle, Thomas</i>
1720968	Planen und Bauen mit Licht I								
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		vom 15.10. bis 04.02.				<i>Wagner, Andreas Abromeit, Arne Hartloff, Moritz</i>
1720967	Planung und Umsetzung von Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9		vom 18.10. bis 07.02.				<i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut Hartloff, Moritz</i>
1731105	Planungstheorie								
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15	11.40 R026	FG STQP	vom 15.10. bis 04.02.				<i>Wittenberg, Wilfried</i>
1721011	Projekt-Management								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 NH		vom 15.10. bis 04.02.				<i>Richter, Peter</i>
1721012	Übungen zu 1721011 Projektmanagement								
	Übung	Mo 15:45-17:15	20.40 NH		vom 15.10. bis 04.02.				<i>Richter, Peter</i>
1700074	Real Estate Management (Seminar)								
	Seminar/2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 17.10. 20.14 Raum 103.2 /							<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700077	Real Estate Management (Vorlesung)								
	Vorlesung/2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 17.10. 20.14 Raum 103.2							<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1710165	Rechneranwendung								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							<i>Roth, Katarina</i>
1720704	Systems Engineering								
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH		vom 16.10. bis 05.02.				<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika</i>
1731095	Topos, Typus, Nexus								
	Seminar/4	Mi 14:00-15:30	11.40 R026	FG STQP	vom 17.10. bis 06.02.				<i>van Gool, Robert</i>
1720754	Tragkonstruktionen MI								
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9		vom 15.10. bis 04.02.				<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Worg, Sylvio</i>
1720963	Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage I								
	Sonstige/4	nach Vereinbarung							<i>Wagner, Andreas Abromeit, Arne Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel</i>

Schlüsselqualifikationen

1700041	Fotowerkstatt								
	Praktische Übung/5	Blockseminar über 2 Semester, 5. Semester Ende Vorlesungsfreie Zeit, 5 Tage Kompaktwoche jeweils 10-ca. 17 Uhr / 6. Semester Gruppe 1 und 2, Montag Vormittag im Wechsel							<i>Seeland, Bernd</i>
1700042	Holzwerkstatt								
	Praktische Übung/5	Mo 08:00-11:15	20.40 R -149		Holzwerkstatt vom 15.10. bis 04.02. Einführungsveranstaltung 22.10.2012 / Block 25.02.-08.03.13 (Realisierung der Objekte) / Präsentation: 18.03.13				<i>Steinhilper, Wolfgang</i>
1700043	Metallwerkstatt								
	Praktische Übung/5	Mo 08:00-11:15	20.40 R -115		Metallwerkstatt vom 15.10. bis 04.02. Einführungsveranstaltung 22.10.2012 / Block 25.02.-08.03.13 (Realisierung der Objekte) / Präsentation: 18.03.13				<i>Heil, Andreas</i>
1700045	Modellbauwerkstatt								
	Praktische Übung/2	2-wöchiger Block nach Ende des Semesters / voraussichtlich Anfang März 2013							<i>Neubig, Manfred</i>
1700047	Praktische Tätigkeit								
	Praktikum/5								<i>van Gool, Robert</i>
1700046	HoC								
	Kurs/1	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu							<i>Schreiber, Julia</i>

Diplomstudiengang Architektur**Studium nach der Diplomvorprüfung****Prüfungsteil A:****Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen**

1741373	Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach/Wahlfach): 1. Seminar				
	Seminar/2/4	Di 09:45-11:15	20.40 R015	FG BG vom 16.10. bis 05.02.	Böker, Hans Josef Brehm, Anne-Christine
					mit Pflichtexkursion
1741362	Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach, Wahlfach): 2. Seminar				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40 R015	FG BG vom 16.10. bis 05.02.	Böker, Hans Josef Weber, Christiane
					mit Pflichtexkursion
1741358	Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach, Wahlfach): 3. Seminar				
	Seminar/2/4	Mi 09:45-11:15	20.40 R015	FG BG vom 17.10. bis 06.02.	Rasch, Jürgen
1741359	Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach, Wahlfach): 4. Seminar				
	Seminar/2/4	Mi 11:30-13:00	20.40 R015	FG BG vom 17.10. bis 06.02.	Böker, Hans Josef Hanschke, Julian
1741360	Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach, Wahlfach): 5. Seminar				
	Seminar/2/4	Do 09:45-11:15	20.40 R015	FG BG vom 18.10. bis 07.02.	Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike
					mit Pflichtexkursion
1741361	Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach, Wahlfach): 6. Seminar				
	Seminar/2/4	Do 11:30-13:00	20.40 R015	FG BG vom 18.10. bis 07.02.	Böker, Hans Josef
1741366	Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach, Wahlfach): Denkmalpflege				
	Seminar/2/4	Do 15:45-17:15	20.40 R015	FG BG vom 18.10. bis 07.02.	Kleinmanns, Joachim
1741363	Baugeschichtliches Seminar II (Wahlpflichtfach, Wahlfach): Freie Themen				
	Seminar/4	Mo 11:00-12:00	20.40 R015	FG BG Einzel am 22.10.	Böker, Hans Josef
					Kompaktermin am 4.2.2013 ab 9:45 Uhr 20.40 R015 FG BG
1741365	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte				
	Übung/2				Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
					Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, Pflichtexkursion
					20.40 R015 FG BG
1741306	Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Kunst und Kirche im Nationalsozialismus				
	Seminar/2/4	Mi 17:30-19:00	20.40 R124	FG KG vom 17.10. bis 06.02.	Papenbrock, Martin
1741307	Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Geschichte der Ästhetik von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne				
	Seminar/2/4	Do 09:45-11:15	20.40 R124	FG KG vom 18.10. bis 07.02.	Papenbrock, Martin
1741309	Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Malerei der klassischen Avantgarde				
	Seminar/2/4	Do 11:30-13:00	20.40 R124	FG KG vom 18.10. bis 07.02.	Schulze, Ulrich
1741310	Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Römische Mosaiken				
	Seminar/2/4	Di 15:45-17:15	20.40 R124	FG KG vom 16.10. bis 05.02.	Schulz, Martin
1731163	Bau- und Bodenrecht (Pflichtfach)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40	Eiermann vom 15.10. bis 04.02.	Menzel, Jörg
1731162	Berufs- und Bauvertragsrecht (Wahlfach)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH	vom 17.10. bis 06.02.	Meiringer, Eberhardt
1710452	Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.	Rambow, Riklef
1710451	Sozialwissenschaftliche Grundlagen (Wahlfach)				
	Seminar/4	Do 14:00-17:00	11.40 R026	FG STQP vom 18.10. bis 07.02.	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
					20.40 Raum 257
1700061	Nachhaltiges Bauen (Wahlfach): Bauökologie I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00		Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	Lützkendorf, Thomas
					Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung
					17.10. 20.14 Raum 103.2 /
					20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
1700062	Übungen zu 1700061				
	Übung/1	Do 09:45-11:15		Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Lützkendorf, Thomas
					Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung
					17.10. 20.14 Raum 103.2 /
					20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
1700063	Nachhaltiges Bauen (Wahlfach): Grundlagen ökologischen Bauens				
	Seminar/2				Lützkendorf, Thomas
					R 103.2 Geb. 20.14, nach Vereinbarung
1731057	Rechneranwendung III: Planungsmethoden und GIS (Wahlfach)				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	11.40 R104	Rechnerraum Redpool vom 15.10. bis 04.02.	Neppel, Markus Berthold, Martin Krass, Philipp

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

1710104	Grundlagen der Architektur II (Wahlpflichtfach)				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	20.40 R104	Grüne Grotte vom 17.10. bis 06.02.	Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
					Mit Pflichtexkursion.

1710153	Darstellende Geometrie und Perspektive II (Wahlpflichtfach)			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	Beyer, Udo
1710164	Übungen zu 1710163			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	Beyer, Udo
1710155	Ausgewählte Gebiete der Geometrie I (Wahlfach): Visualisierungsstrategien			
	Projekt / Seminar/2		Kompaktworkshop 18.02.-01.03.2013 20.40 R204 BK	Beyer, Udo
1710156	Ausgewählte Gebiete der Geometrie II (Wahlfach) : Visualisierung zum Entwurf			
	Projekt/2		nach Vereinbarung	Beyer, Udo
1710356	Bildende Kunst I / II (Wahlpflichtfach): Seminar I			
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 15.10. bis 04.02.	Craig, Stephen
1710358	Bildende Kunst I / II (Wahlpflichtfach): Seminar II			
	Seminar/4	Di 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 16.10. bis 05.02.	Craig, Stephen Kresin, Julia
1710354	Bildende Kunst I / II (Wahlpflichtfach): Seminar III			
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 Fr 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 17.10. bis 06.02. 20.40 R204 FG BK vom 19.10. bis 08.02.	Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Karn, Heiko
1710359	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (Wahlfach): Farbe + Raum			
	Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 18.10. bis 07.02.	Craig, Stephen Lampert, Stefanie
1710360	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (Wahlfach): Aktzeichnen			
	Übung/2	Di 18:15-21:15	20.40 R204 FG BK vom 16.10. bis 05.02.	Craig, Stephen Globas, Antonia
1741369	Baufaufnahme II (Wahlpflichtfach, Wahlfach)			
	Übung/4	Mo 09:45-10:30	Einzel am 22.10. Kompaktübung 14tägig nach Vereinbarung, mit Pflichtexkursion	Roos, Dorothea Weber, Christiane
1700071	Vermessung II (Wahlpflichtfach)			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30 - 13:00	14 tägig 20.40 Jordan Hörsaal + 3 Nachmittage	Juretzko, Manfred
1741370	Methoden der Archäologischen Bauforschung			
	Übung/4	Mo 09:45-10:30	Einzel am 22.10. nach Absprache, mit Pflichtexkursion	Roos, Dorothea
1700075	Einführung in die Photogrammetrie (Wahlfach)			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG vom 19.10. bis 08.02.	Vögtle, Thomas
1710105	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung (Wahlfach)			
	Seminar/4		nach Vereinbarung	Janson-Wolfrum, Alban

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

1720508	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (Wahlfach)			
	Seminar/4	Do 09:45-11:15	20.40 R243 FG Bauko vom 18.10. bis 07.02.	Haug, Thomas Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1720755	Tragkonstruktionen II (Wahlpflichtfach)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02. über zwei Semester (Beginn WS), insgesamt 4 SWS, mit Pflichtexkursion	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Worg, Sylvio
1720757	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (Wahlfach)			
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-17:15	11.40 R104 Rechnerraum Redpool vom 18.10. bis 07.02. Vorlesung und Übung im wöchentlichen Wechsel	Pfeifer, Matthias Sum, Bernd
1720904	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (Wahlfach)			
	Seminar/4	Do 09:45-13:00	vom 18.10. bis 07.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1720802	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung (Wahlfach): Freie Studienarbeiten			
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15	20.40 R141 LG BUP vom 15.10. bis 04.02.	Voormann, Friedmar
1720957	Bauphysik / Technischer Ausbau II (Wahlpflichtfach): Energie- und Raumklimakonzepte			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
1720958	Bauphysik / Technischer Ausbau II (Wahlpflichtfach): Freie Studienarbeit			
	Sonstige/2/4		nach Vereinbarung	Wagner, Andreas Abromeit, Arne Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
1720961	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus (Wahlfach): Entwurfsbearbeitung mit Vertiefung			
	Sonstige/2		nach Vereinbarung	Wagner, Andreas Abromeit, Arne Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel

1720959	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (Wahlfach): Planen und Bauen mit Licht	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.	Wagner, Andreas Abromeit, Arne Hartloff, Moritz
1720960	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (Wahlfach): Schallschutz und Raumakustik	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Andreas Gramlich, Knut Hartloff, Moritz
1721005	Planungs- und Bauökonomie I (Wahlpflichtfach)	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02.	Richter, Peter
1721006	Übungen zu 1721005 Planungs- und Bauökonomie I	Übung	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02.	Richter, Peter
1721003	Baumanagement I (Wahlpflichtfach)	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.	Richter, Peter
1721004	Übungen zu 1721003 Baumanagement I	Übung	Mo 15:45-17:15	20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.	Richter, Peter
1721007	Planungs- und Bauökonomie I (Wahlpflichtfach): Bauökonomische Studienarbeiten	Projekt/2	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.	Richter, Peter
1721008	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie (Wahlfach): Thema 1 Architektur-Qualität, Thema 2 Entwurfs-Methodik	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.	Richter, Peter
1720759	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (Wahlfach)	Sonstige/2	nach Vereinbarung		Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd Worg, Sylvio
1720966	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (Wahlfach): Gebäudeanalyse I	Seminar/2	Do 14:00-17:15	20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool vom 18.10. bis 07.02. für 6 Teilnehmer	Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung

1720607	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgenerierung durch Architekten	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Grether, Wolfgang
1700040	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie	Kurs/2			Seeland, Bernd
1710302	Bauplanung (Wahlpflichtfach)	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-13:00	20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. mit Pflichtexkursion	Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel
1710303	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (Wahlfach)	Seminar/2	Do 08:00-18:00	20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02.	Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel
1710404	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 R113 FG GBL vom 18.10. bis 07.02. mit Pflichtexkursion!	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710405	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie II	Seminar/4	Fr 11:30-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 19.10. bis 08.02.	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710203	Gebäudelehre (Wahlpflichtfach)	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	20.40 R113 FG GBL vom 17.10. bis 06.02.	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Wiese, Jan Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
1710202	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30	20.40 R113 FG GBL vom 16.10. bis 05.02.	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra Wiese, Jan
1710204	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (Wahlfach): Entwurfsbegleitender Modellbau	Seminar/2		voraussichtlicher Termin 22.01.-02.02.2012 Modellbauerwerkstatt nur in Verbindung mit GBL - Entwurf	Marques, Daniele Neubig, Manfred
1720708	Industrielle Produktion von Gebäuden: Systems Engineering	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika

1720705	Ausgewählte Gebiete der Industr. Produktion von Gebäuden	Vorlesung / Übung/4	Mi 16:00-18:00 Geb. 20.40	Labor vom 17.10. bis 06.02.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1710106	Innenraum - Funktion und Gestalt (Wahlfach)	Seminar/4	nach Vereinbarung, selbstgewählte Themen		Janson-Wolfrum, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter
1710252	Architektur und Mobiliar (Wahlfach)	Seminar/4	Mo 09:45-11:15 mit Pflichtexkursion	20.40 R108 LG AM vom 15.10. bis 04.02.	Dill, Alex
1720606	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach)	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	20.40 R243 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02.	Wappner, Ludwig Haug, Thomas Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung

1731054	Wohnungsbau und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach)	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02.	Neppi, Markus van Gool, Robert
1731055	Wohnungsbau und Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach)	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02.	Neppi, Markus van Gool, Robert
1731056	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach)	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-13:00	11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.	Neppi, Markus
1731102	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach)	Vorlesung / Übung/2/4	Do 11:30-13:00	11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02.	Wittenberg, Wilfried
1700064	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Estate Management I	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	Lützkendorf, Thomas
1700065	Übungen zu 1700064: Real Estate Management I	Übung/2	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. 20.14 Raum 109 vom 08.11. bis 07.02.	Lützkendorf, Thomas
1700066	Einführungsvorlesung REM I	Veranstaltung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 Einzel am 17.10. Grundlage für die Veranstaltung REM I	Lützkendorf, Thomas
1731103	Stadt- und Regionalplanung II (Wahlfach)	Seminar/4	Di 15:45-17:15	11.40 R026 FG STQP vom 16.10. bis 05.02.	Wittenberg, Wilfried
1731262	Ausgewählte Gebiete der Stadt und Regionalplanung	Seminar/4	Di 15:45-17:15	11.40 R013 FG STBA vom 16.10. bis 05.02.	Gothe, Kerstin
1731160	Stadtplanung im globalen Kontext (Wahlfach)	Seminar/4	Do 11:30-13:00	11.40 R013 FG STBA vom 18.10. bis 07.02.	Wall, Alexander Gradenegger, Ulrich Klahr, Gerald
1731204	Theorien der Landschaftsarchitektur (Wahlpflichtfach)	Seminar/4	Do 09:45-17:00 mit Pflichtexkursion	11.40 R115 FG LUG vom 18.10. bis 07.02.	Bava, Henri Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut
1731205	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten (Wahlfach)	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.	Bava, Henri

Prüfungsteil B: Entwerfen**Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung**

1720706	Entwerfen	Projekt/5	Fr 09:45-13:00 nach Vereinbarung	20.40 R118 FG BLM vom 19.10. bis 08.02.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1710253	Entwerfen	Projekt/5	Mi 14:00-17:15	20.40 R108 LG AM vom 17.10. bis 06.02.	Dill, Alex
1710107	Entwerfen	Projekt/5	Di 09:45-13:00 Mit Pflichtexkursion.	20.40 R104 Grüne Grotte vom 16.10. bis 05.02.	Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja

1710205	Entwerfen							
	Projekt/5	Di 10:45-18:00	20.40 R113	FG GBL vom 16.10. bis 05.02.			<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Wiese, Jan Niemann, Sebastian</i>	
		Nur in Verbindung mit der Vorlesung Pflichtexkursion						
1710304	Entwerfen							
	Projekt/5	Mi 09:45-17:00	20.40 R211	FG BPL vom 17.10. bis 06.02.			<i>Nägeli, Walter</i>	
		Do 08:00-18:00	20.40 R211	FG BPL vom 18.10. bis 07.02.			<i>Mader, Michael</i>	
		mit Pflichtexkursion!						
1731085	Entwerfen							
	Projekt/5	Di 09:45-17:15	11.40 R026	FG STQP vom 16.10. bis 05.02.			<i>Neppi, Markus</i>	
		mit Pflichtexkursion						
1720506	Entwerfen							
	Projekt/5	Mi 14:00-19:00	20.40 R243	FG Bauko vom 17.10. bis 06.02.			<i>Wappner, Ludwig</i>	
		nach Vereinbarung						
1720653	Entwerfen							
	Projekt/5	Mi 14:00-19:00	20.40 R243	FG Bauko vom 17.10. bis 06.02.			<i>Vallebuona, Renzo</i>	
		mit Pflichtexkursion						
1731159	Entwerfen							
	Projekt/5	Mi 14:00-17:15	11.40 R013	FG STBA vom 17.10. bis 06.02.			<i>Wall, Alexander</i>	
		mit Pflichtexkursion						
		<i>Faber, Kerstin</i>						
		<i>Gradenegger, Ulrich</i>						
1720761	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)							
	Projekt/5	nach Vereinbarung						<i>Pfeifer, Matthias</i>
		<i>Kern, Doris</i>						
		<i>Scheerle, Michael</i>						
		<i>Sum, Bernd</i>						
		<i>Worg, Sylvio</i>						
1721009	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt							
	Projekt/5	nach Vereinbarung						<i>Richter, Peter</i>
1700052	Diplom-Entwurf							
	Projekt							<i>Bava, Henri</i>
								<i>von Both, Petra</i>
								<i>Gothe, Kerstin</i>
								<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
								<i>Kuhn, Christoph</i>
								<i>Marques, Daniele</i>
								<i>Nägeli, Walter</i>
								<i>Neppi, Markus</i>
								<i>Vallebuona, Renzo</i>
								<i>Wall, Alexander</i>
								<i>Wappner, Ludwig</i>
								<i>Heil, Andreas</i>
								<i>Neubig, Manfred</i>
								<i>Seeland, Bernd</i>
								<i>Steinhilper, Wolfgang</i>

Stegreifentwerfen

1731207	Stegreifentwerfen							
	Projekt/3	Mi 09:45-17:00	11.40 R115	FG LUG vom 17.10. bis 06.02.			<i>Bava, Henri</i>	
		Thema und Termin siehe Aushang						
								<i>Lezuo, Dagmar</i>
								<i>Lorenz, Dietmar</i>
								<i>Friedel, Hartmut</i>
1720709	Stegreifentwerfen							
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang						<i>von Both, Petra</i>
								<i>Koch, Volker</i>
								<i>Lückert, Angelika</i>
1710254	Stegreifentwerfen							
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00	20.40 R108	LG AM vom 17.10. bis 06.02.			<i>Dill, Alex</i>	
		Thema und Termin siehe Aushang						
1731255	Stegreifentwerfen							
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang						<i>Gothe, Kerstin</i>
								<i>Dechow, Philipp</i>
1720603	Stegreifentwerfen							
	Projekt/3	Mi 14:00-19:00	20.40 R243	FG Bauko vom 17.10. bis 06.02.			<i>Kuhn, Christoph</i>	
		Thema und Termin siehe Aushang						
								<i>Vallebuona, Renzo</i>
1710108	Stegreifentwerfen							
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang						<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
1710306	Stegreifentwerfen							
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang						<i>Nägeli, Walter</i>
								<i>Mader, Michael</i>
								<i>Mauder, Manuel</i>
								<i>Wiedemer, Gudrun</i>
								<i>Wiedensohler, Andreas</i>

1731060	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang (Pflichhexkursion)			<i>Neppi, Markus van Gool, Robert</i>
1720764	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang			<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
1720507	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02.			<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>
1700053	Stegreifentwerfen nach freier Wahl				
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang			<i>Bava, Henri von Both, Petra Janson-Wolfrum, Alban Gothe, Kerstin Kuhn, Christoph Marques, Daniele Nägel, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wall, Alexander Wappner, Ludwig</i>
1720905	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)				
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang			<i>Wagner, Rosemarie</i>
1720762	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)				
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang			<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1720851	Block 1: Das Bauwerk in der Zeit				
	Block	Sa 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 13.10.			<i>Busse, Anette</i>
		So 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 14.10.			<i>Eckert, Hannes</i>
		Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 15.10.			
		Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 17.10.			
		Do 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 18.10.			
		Thema: Siedlungs- und Baustrukturen			
1720861	Block 11: Bauökonomie				
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 05.11.			<i>Busse, Anette</i>
		Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 07.11.			<i>Kurz, Philip</i>
		Do 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 08.11.			<i>Kessel, Martin</i>
		Fr 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 09.11.			
		Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe			
1720852	Block 2: Erkundung des Bestandes				
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 26.11.			<i>Busse, Anette</i>
		Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 28.11.			<i>Eckert, Hannes</i>
		Do 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 29.11.			<i>Säubert, Bernd</i>
		Fr 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 30.11.			
		Sa 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 01.12.			
		Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme			
1720862	Block 12: Planen im Altbau				
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 17.12.			<i>Busse, Anette</i>
		Di 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 18.12.			
1720853	Block 3: Erfassung der Bautechnik				
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 14.1.			<i>Busse, Anette</i>
		Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 16.1.			<i>Pfeifer, Matthias</i>
		Do 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 17.1.			<i>Säubert, Bernd</i>
		Fr 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 18.1.			
		Sa 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 19.1.			
		Thema: Denkmalpflege			
1720863	Block 13: Baubetrieb				
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 18.2.			<i>Busse, Anette</i>
		Di 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 19.2.			
		Mi 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 20.2.			
		Do 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 21.2.			
		Fr 09:00-18:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 22.2.			
		Themen: Projektmanagement, Baurecht			

1720854	Block 4: Umgang mit dem Bestand						
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 11.2.		Busse, Anette	
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 12.2.		Pfeifer, Matthias	
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 13.2.			
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 14.2.			
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 15.2.			
		Thema: Ressource Altbau					
1720855	Block 5: Softskills						
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 11.3.		Busse, Anette	
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 12.3.			
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 13.3.			
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 14.3.			
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 15.3.			

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.			Schulze, Ulrich	
1800002	Vorlesung Glasmalerei des Mittelalters						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.			Papenbrock, Martin	
1800003	Vorlesung						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.			Papenbrock, Martin	
1800004	Proseminar Bildende Kunst III (1. und 2. Studienjahr): Schnitzaltäre der Spätgotik						
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG vom 17.10. bis 06.02.			Papenbrock, Martin	
		mit Pflichtexkursion					
1800005	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)						
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 17.10. bis 06.02.			Schulze, Ulrich	
		mit Pflichtexkursion					
1800006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Rembrandt						
	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.40 R124 FG KG vom 17.10. bis 06.02.			Schulze, Ulrich	
		mit Pflichtexkursion					
1800008	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Kunst der Installation						
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG vom 16.10. bis 05.02.			Schulz, Martin	
		mit Pflichtexkursion					
1800009	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Abstrakte Malerei nach 1945						
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG vom 18.10. bis 07.02.			Schulz, Martin	
		mit Pflichtexkursion					
1800007	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Weltausstellung im 20. Jahrhundert zwischen Tradition, Innovation und Kommunikation					Architektur	
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 16.10. bis 05.02.			Fischer, Adrian	
1800015	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Urban Art - Künstlerische Guerilla-Taktiken im urbanen Raum						
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG vom 16.10. bis 05.02.			Fischer, Adrian	
1800027	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)						
	Proseminar / Seminar/2					Papenbrock, Martin	
1800010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektur der Erinnerung - Jerusalem						
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG vom 17.10. bis 06.02.			Krüger, Jürgen	
		mit Pflichtexkursion					
1800011	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Kunst und Kirche im Nationalsozialismus						
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	20.40 R124 FG KG vom 17.10. bis 06.02.			Papenbrock, Martin	
		mit Pflichtexkursion					
1800012	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Geschichte der Ästhetik von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne						
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 18.10. bis 07.02.			Papenbrock, Martin	
		mit Pflichtexkursion					
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Malerei der klassischen Avantgarde						
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG vom 18.10. bis 07.02.			Schulze, Ulrich	
		mit Pflichtexkursion					
1800014	Hauptseminar Bildende Kunst I (ab 3. Studienjahr): Römische Mosaiken						
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG vom 16.10. bis 05.02.			Schulz, Martin	
		mit Pflichtexkursion					
1800020	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Corot und die Landschaftsmalerei im 19. Jahrhundert						
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG vom 18.10. bis 07.02.			Rödiger-Diruf, Erika	
1800016	Übung/Praxisfeld: Arbeit in Archiven						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG vom 15.10. bis 04.02.			Förster, Katja	
1800017	Übung/Praxisfeld: Gesichter des Porträts						
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG vom 16.10. bis 05.02.			Voigt, Kirsten	
1800018	Übung/Praxisfeld						
	Übung/2					Papenbrock, Martin Diruf, Hermann	

1800019	Übung/Praxisfeld: Transfer II					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Pohl, Claudia</i>
						Lehrbeauftragte: Dr. Claudia Pohl
1800026	Übung/Praxisfeld: Museumspädagogik zwischen Ausstellungskonzeption und Besucherorientierung					
	Übung/2					<i>Mohrland, Juliane</i>
1800021	Spezialkurs Italienisch 1 A					
	Kurs/3	Mo 16:00-18:15	20.40 R124 FG KG	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Pelella, Concetta</i>
1800022	Spezialkurs Italienisch 1 B					
	Kurs/3	Fr 11:30-13:45	20.40 R124 FG KG	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Pelella, Concetta</i>
1800023	Kolloquium für Doktoranden					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Schneider, Norbert</i> <i>Papenbrock, Martin</i>
1800024	Kolloquium für Magistranden					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin</i> <i>Schulze, Ulrich</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>

Vortragsreihen

1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1741368	Baugeschichtliches Kolloquium					
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Böker, Hans Josef</i>

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

1. Fachsemester

Pflicht

0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.			<i>Grimm, Volker</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.			
0132000	Übungen zu 0131900					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.			<i>Grimm, Volker</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.			<i>Grimm, Volker</i>
19011	Statik starrer Körper					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.			<i>N.N.</i>
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.			
19012	Übungen zu Statik starrer Körper					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.			<i>N.N.</i>
9919011	Tutorien zu Statik starrer Körper					
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Tutoren</i>
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.			
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.			
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.			
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.			
		Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.			
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 17.10. bis 06.02.			
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.			
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.			
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.			
19017	Planungsmethodik					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.			<i>Jung, Wolfgang</i>
			Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu			<i>Vortisch, Peter</i>
19018	Übungen zu Planungsmethodik					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.			<i>Jung, Wolfgang</i>
			Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu			<i>Vortisch, Peter</i>
						<i>Kagerbauer, Martin</i>
19434	Projektmanagement					
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.			<i>Schneider, Harald</i>
	Übung/2					

Wahlpflicht

19015	Umweltchemie					
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.			<i>Winter, Josef</i>
	Übung/2					
19020	Informationsverarbeitung im Bauwesen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 05.02.			<i>Uhlmann, Markus</i>
19021	Übungen zu Informationsverarbeitung im Bauwesen					
	Übung/2		siehe Aushang			<i>Doychev, Todor</i>
19022	Bauchemie					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.			<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
19023	Umweltphysik / Energie					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.			<i>Nestmann, Franz</i>
19024	Technisches Darstellen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 04.02.			<i>Roos, Ralf</i>
19025	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.			<i>Görisch, Uwe</i>
						<i>Lehmann, Boris</i>
19041	Laborpraktikum					
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	siehe Aushang vom 15.10. bis 04.02.			<i>Winter, Josef</i>
		Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt Einzel am 15.10.			<i>Hoffmann, Erhard</i>
			Infoveranstaltung			<i>Lang, Cornelia</i>

3. Fachsemester

Pflicht

0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.			<i>Neher, Markus</i>
0132300	Übungen zu 0132200					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Neher, Markus</i>

19003	Baukonstruktionslehre				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19004	Übungen zu Baukonstruktionslehre				
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.	<i>Krämer, Volker</i>
19030	Dynamik				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	<i>Seelig, Thomas</i>
19031	Übungen zu Dynamik				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mitarbeiter/innen</i>
19032	Konstruktionsbaustoffe				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.	<i>Müller, Harald</i>
		Mi	09:45-11:15	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi	17:30-19:00	10.21 Benz Einzel am 14.11.	
19033	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe				
	Übung/2	Do	08:00-17:15	50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Müller, Harald</i>
			08:00-09:30	Gruppe A09:45-11:15 Gruppe B11:30-13:00 Gruppe C	<i>Assistenten</i>
				Siehe Aushang	
19036	Hydromechanik				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.	<i>Mohrlok, Ulf</i>
19037	Übungen zu Hydromechanik				
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	<i>Vaas, Markus</i>
		Fr	09:45-11:15	10.50 Gr. HS Einzel am 25.1.	
		Fr	09:45-11:15	10.50 Gr. HS Einzel am 01.2.	
		Fr	09:45-11:15	10.50 Gr. HS Einzel am 08.2.	

Grundfachstudium

5. Fachsemester

Pflicht

19062	Baustatik II				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.	<i>Wagner, Werner</i>
19063	Übungen zu Baustatik II				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.	<i>Lacher, Stefan</i>
19051	Grundlagen des Stahlbetonbaus I				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
19052	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bacht, Tobias Joachim</i>
19053	Grundlagen des Stahlbaus				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
19054	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.	<i>Schütt, Bastian</i>
19057	Grundlagen des Holzbaus				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19058	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus				
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Assistenten</i>
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
19056	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft I				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
19061	Hydrologie				
	Vorlesung / Übung/1+1	Mo	09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.	<i>Zehe, Erwin</i>
19059	Grundbau I				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19060	Übungen zu Grundbau I				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Wahlpflicht

19066	Grundlagen Spurgeführte Systeme				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>

Master-Studiengang Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

Pflichtmodule

PM1 - Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	Übung zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Di	17:30-19:00	10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.	<i>Müller, Stephan</i>

PM3 - Flächentragwerke und Baudynamik

6215701	Baudynamik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.			N.N.

Schwerpunktmodule**SM14 - Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**

6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.			Münch, Ingo
6214703	Übung zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.			Büschel, Alexander Paul

SM20 - Grundlagen Finite Elemente

6215702	Grundlagen Finite Elemente					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.			N.N.
6215703	Übung zu Grundlagen Finite Elemente					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.			N.N.

SM32 - Kontinuumsmechanik heterogener Festkörper

6215704	Kontinuumsmechanik					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.			Seelig, Thomas

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt**Pflichtmodule****PM1 - Fortgeschrittene Strömungsmechanik**

6221701	Fortgeschrittene Strömungsmechanik					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.			Mohrlök, Ulf
6221702	Numerische Strömungslehre					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.			Uhlmann, Markus

PM2 - Wasser- und Stoffdynamik in Flussgebieten

6222701	Mehrphasenströmung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.			Nestmann, Franz
6224701	Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen (Terrestrial Water Flows and Mass Transport)					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.			Zehe, Erwin

PM3 - Stoffkreisläufe

6223701	Stoffströme					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.			Fuchs, Stephan
6225701	Bioprozessverständnis					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.			Winter, Josef

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur**Pflichtmodule****PM1 - Stadt- und Regionalplanung**

6231701	Stadtplanung					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.			Brester, Benedikt
6231702	Übung zu Stadtplanung					
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.			Brester, Benedikt
6231703	Regionalplanung					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.			Jung, Wolfgang

PM2 - Modelle und Verfahren im Verkehrswesen

6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.			Vortisch, Peter
6232702	Übung zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.			Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6232703	Straßenverkehrstechnik					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.			Vortisch, Peter Chlond, Bastian
6232704	Übung zu Straßenverkehrstechnik					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.			Vortisch, Peter Chlond, Bastian

PM4 - Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten

6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.			Hohnecker, Eberhard
		Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.			

6234702 **Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten**
 Übung/1 Di 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. *Hohnecker, Eberhard*

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

Pflichtmodule

PM1 - Baubetrieb und Bauplanung

6241701 **Arbeitsvorbereitung und Bauleitung**
 Vorlesung/2 Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.
 halbes Semester *Gentes, Sascha
 Beretitsch, Stefan
 Steffek, Peter*

6241702 **Baubetriebliche Verfahrenstechnik**
 Vorlesung/2 Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.
 halbes Semester *Gentes, Sascha
 Denzer, Michael
 Hirschberger, Susanne
 Sittinger, Jürgen*

PM2 - Maschinen- und Gerätetechnik

6241703 **Grundlagen der Maschinentechnik**
 Vorlesung/1 Do 15:45-17:15 50.31 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.
 halbes Semester *Gentes, Sascha
 Gehrlein, Torsten*

6241704 **Baumaschinen und maschinelle Verfahrenstechnik**
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.
*Schlick, Heinrich
 Schneider, Harald*

6241705 **Übung zu Baumaschinen und maschinelle Verfahrenstechnik**
 Übung/1 Do 15:45-17:15 50.31 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.
 halbes Semester *Schlick, Heinrich
 Schneider, Harald*

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

Pflichtmodule

PM2 - Erd- und Grundbau

6251701 **Gründungsvarianten**
 Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. *Triantafyllidis, Theodoros*

6251702 **Übung zu Gründungsvarianten**
 Übung/1 Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. *Triantafyllidis, Theodoros*

6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**
 Vorlesung/1 Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. *Bieberstein, Andreas*

6251704 **Übung zu Grundlagen des Erd- und Dammbaus**
 Übung/1 Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. *Bieberstein, Andreas*

PM4 - Grundlagen numerischer Modellierung

6215705 **Kontinuumsmechanik**
 Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02. *Seelig, Thomas*

6251705 **Numerik in der Geotechnik**
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02. *Niemunis, Andrzej*

PM5 - Stahlbetonbauteile

6211701 **Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**
 Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02. *Stempniewski, Lothar*

6211702 **Übung zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**
 Übung/2 Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02. *Müller, Stephan*

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau

Kurse im 7. Semester

19111 **Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit**
 Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02. *Müller, Harald
 Assistenten*

19112 **Verformungs- und Bruchprozesse**
 Vorlesung/2 Nach Vereinbarung *Kotan, Engin
 Müller, Harald*

19113 **Angewandte Bauphysik**
 Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02. *Kotan, Engin
 Heiß, Jochen
 Müller, Harald*

19114 **Betontechnologie**
 Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02. *Haist, Michael
 Müller, Harald*

19115	Seminar Baustofftechnologie	Seminar	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Müller, Harald
19116	Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02. Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Harald
19117	Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02. Do 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Harald
19139	Holzbauseminar	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 15.10. bis 04.02.	Blaß, Hans Joachim
19140	Computergestützte Tragwerksmodellierung	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Werner
19141	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung	Übung/1	Mi 08:00-09:30 vom 17.10. bis 06.02. Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	Lauterbach, Stefan
19142	Stabilität der Tragwerke	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Münch, Ingo
19143	Übungen zu Stabilität der Tragwerke	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Büschel, Alexander Paul
19147	Numerische Methoden in der Baustatik I-II	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung	Münch, Ingo
19148	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik I-II	Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb10.50, nach Vereinbarung	Münch, Ingo
19149	Seminar für Baustatik	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Inst.-Bib., Siehe Aushang	Wagner, Werner
19152	Modellbildung in der Festigkeitslehre	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	N.N.
19153	Seminar Stahlbau	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02. LS-Bib	Ummenhofer, Thomas
19154	Doktorandenseminar für Mechanik	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02. siehe Aushang	Seelig, Thomas N.N.
19157	Massivbauseminar	Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.31 SR 613 vom 16.10. bis 05.02. siehe Aushang	Mitarbeiter/innen Stempniewski, Lothar
19158	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau	Kolloquium	siehe Aushang	Müller, Harald
19160	Contact Mechanics I	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.30 Seminarraum Eisenbahnwesen vom 18.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Konyukhov, Alexander
19161	Übung zu 19160	Übung/2	Do 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	Konyukhov, Alexander
19162	Doktorandenseminar	Seminar/2	nach Vereinbarung	Blaß, Hans Joachim
19163	Klausurseminar	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50	Blaß, Hans Joachim
19164	Doktorandenseminar Stahlbau	Seminar/2	nach Vereinbarung	Ummenhofer, Thomas
19166	Seminar in Mechanik	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. im Seminarraum Geb. 10.30	Seelig, Thomas N.N.
19167	Doktorandenseminar für Baustatik	Seminar/2	Inst.-Bib., Di 15:45-17:15	Münch, Ingo Wagner, Werner
19168	Mechanik heterogener Festkörper	Vorlesung / Übung/3+1	Mo 09:45-11:15 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02. Di 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 16.10. bis 05.02. siehe Aushang	Seelig, Thomas

Schwerpunkt Wasser und Umwelt**Kurse im 7. Semester**

19203	Morphodynamik von Fließgewässern	Vorlesung/2	als Block bei Nachfrage, Termin wird am IWG aushängen	Lehmann, Boris
19204	Gewässerlandschaften	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	Kämpf, Charlotte

19205	Übungen zu 19204				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 05.11. bis 28.01.	Kämpf, Charlotte
19206	Strömungsverhalten von Fließgewässern				
	Vorlesung/2			als Block bei Nachfrage, Termin wird am IWG aushängen	Lehmann, Boris
19207	Environmental Communication				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 17.10. bis 06.02.	Kämpf, Charlotte
19208	Numerische Modelle im Wasserbau				
	Vorlesung/2			als Block bei Nachfrage, Termin wird am IWG aushängen	Oberle, Peter Musall, Mark
19297	Analyse und Planung von Wasserverteilungsnetzen				
	Vorlesung/2			als Block bei Nachfrage, Termin wird am IWG aushängen	Klingel, Philipp
19220	Strömung und Transport im Untergrund I: Grundlagen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 04.02.	Mohrlök, Ulf
19221	Übungen zu Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 15.10. bis 04.02.	Mohrlök, Ulf
19224	Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 17.10. bis 06.02.	Ruck, Bodo
	Übung/2				
19227	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 16.10. bis 05.02.	Ruck, Bodo Mohrlök, Ulf Uhlmann, Markus
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	10.81 SR IFH 127	vom 18.10. bis 07.02.	Ruck, Bodo
	Übung/2				
19229	Solute Transport in the Environment				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 16.10. bis 05.02.	Mohrlök, Ulf
19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 419	vom 18.10. bis 07.02.	Winter, Josef
19243	Bemessung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.	Hoffmann, Erhard
19244	Übungen zu 19243				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.	Hoffmann, Erhard
19245	Stoffstromanalysen/ Wassergütwirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 15.10. bis 04.02.	Fuchs, Stephan
19246	Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.	Hoffmann, Erhard
19247	Praktikum zur Verfahrenstechnik in der SWW				
	Praktikum/3			Siehe Aushang	Hoffmann, Erhard
19291	Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium				
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419	vom 16.10. bis 05.02.	Gallert, Claudia
19292	Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419	vom 16.10. bis 05.02.	Gallert, Claudia
19296	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft				
	Seminar/2	Do 17:15-19:00	10.81 HS 59	vom 18.10. bis 07.02.	Nestmann, Franz Uhlmann, Markus
19298	Genehmigungsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	vom 17.10. bis 06.02.	Görisch, Uwe
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112	vom 19.10. bis 08.02.	Bieberstein, Andreas Mohrlök, Ulf Würdemann, Hilke Neumann, Thomas Norra, Stefan Reinhard, Michael
				teilweise bis 13:00 Uhr für Geowissenschaftler H5-1	

Schwerpunkt Mobilität und Infrastruktur

Kurse im 7. Semester

19306	Eisenbahnbetriebswissenschaft I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 15.10. bis 04.02.	Hohnecker, Eberhard
19307	Verkehrsbedienungsanlagen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.10. bis 05.02.	Hohnecker, Eberhard
19308	Übungen zu 19307				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Hohnecker, Eberhard
19309	Entwurf einer Außerortsstraße				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 18.10. bis 07.02.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19310	Regional- und Landesplanung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 412, Geb. 10.50	vom 15.10. bis 04.02.	Jung, Wolfgang
				Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	
19311	Übungen zu Regional- und Landesplanung				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Jung, Wolfgang
				Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	

19313	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 18.10. bis 07.02.	Karcher, Carsten Chakar, Leyla	
19314	Seminar im Straßenwesen				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 17.10. bis 06.02.	Zimmermann, Matthias Schulz, Susanne	
			SR ISE Siehe Aushang		
19315	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.	Zimmermann, Matthias	
			2-stündig, erste Semesterhälfte		
19316	EDV im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 18.10. bis 07.02.	Zimmermann, Matthias	
19320	Wirtschaftlichkeit im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter	
19321	Recht im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Schweinsberg, Ralf	
19322	Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	10.50 HS 102 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Müller, Helmut	
19323	Modellierung von Betriebsabläufen				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Weigel, Michael	
19324	Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil)				
	Seminar	Di 14:00-15:30	vom 16.10. bis 05.02. Raum 220, Geb. 10.30 Siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter	
19325	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard	
19326	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/5		nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter	
19327	Ergänzende Seminararbeit zu 19324				
	Seminar/2		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter	
19328	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen				
	Sprechstunde/3		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter	
19329	Klausurseminar				
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter	
19330	Vertiefer- und Diplomandenseminar				
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter	
19331	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten				
	Seminar/3		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter	
19333	Doktoranden- und Forschungsseminar				
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard	
19334	Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30 nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard	
19335	Fernverkehr und Luftverkehr				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Chlond, Bastian Manz, Wilko	
19337	Empirische Daten im Verkehrswesen - Methoden bei Verkehrserhebungen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	1. Semesterhälfte vom 15.10. bis 26.11. Seminarraum IFV	Kagerbauer, Martin	
19338	Empirische Daten im Verkehrswesen - Statistische Modellierung				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	2. Semesterhälfte vom 03.12. bis 04.02. CIP-Pool, Geb. 10.50	Streit, Tatjana	
19339	Seminar Verkehrswesen				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	vom 17.10. bis 06.02. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50 Seminarraum IFV	Chlond, Bastian Vortisch, Peter	
19340	Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	Mitarbeiter Vortisch, Peter	
19359	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen				
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias	
			siehe Aushang		
19360	Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung				
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	vom 18.10. bis 07.02. Seminarraum IFV	Mitarbeiter/innen	

Schwerpunkt Baubetrieb**Kurse im 7. Semester**

19404	Sicherheitstechnik und -koordination Block/1	als Bestandteil des Masterkurses „Baubetriebliche Verfahrenstechnik“ (PM 1) siehe Aushang	Sittinger, Jürgen Hirschberger, Susanne
19406	Bauleitung Vorlesung/1	als Bestandteil des Masterkurses „Arbeitsvorbereitung und Bauleitung“ (PM 1)	Steffek, Peter
19416	Arbeitsvorbereitung Vorlesung/1	als Bestandteil des Masterkurses „Arbeitsvorbereitung und Bauleitung“ (PM 1)	Beretitsch, Stefan
19412	Kaufmännisches Facility Management Vorlesung/1		Lennerts, Kunibert
19413	Aufbereitungstechnik Seminar/1	als Bestandteil des Masterkurses „Baumaschinen und maschinelle Verfahrenstechnik“ (PM 2) siehe Aushang	Schlick, Heinrich
19414	Doktorandenseminar Seminar/2		Gentes, Sascha
19421	Baumaschinenseminar Seminar/2	im Master als Kurs unter dem Titel „Baumaschinenseminar“ (SM 11)	Schneider, Harald
19423	Vertiefersseminar Seminar/2		Gentes, Sascha
19431	Qualitätssicherung im Hochbau Vorlesung/1		Denzer, Michael
19433	Doktorandenseminar Seminar/2		Lennerts, Kunibert
19435	Rückbau Kerntechnischer Anlagen I Vorlesung/2	im Master als Kurs unter dem Titel „Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen“ (SM 12)	Gentes, Sascha

Schwerpunkt Geotechnisches Ingenieurwesen**Kurse im 7. Semester**

19501	Bodenmechanik III Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30 40.21 SR IBF vom 15.10. bis 04.02. Im MSc künftig unter dem Titel „Viskosität, Teilsättigung und Zyklik“	Niemunis, Andrzej
19502	Übungen zu 19501 Übung/1	Mo 10:30-11:15 40.21 SR IBF vom 15.10. bis 04.02.	Niemunis, Andrzej
19503	Bodenmechanisches Praktikum Praktikum/1	Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 16.10. bis 05.02. Im MSc künftig unter dem Titel „Bodenmechanisches Laborpraktikum“	Huber, Gerhard
19504	Grundbau III Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 40.21 SR IBF 14tgl. vom 16.10. bis 05.02. Im MSc künftig unter dem Titel „Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben“	Kudella, Peter
19505	Übungen zu 19 504 Übung/1	Di 11:30-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Kudella, Peter
19506	Erdbau und Dammbau II Vorlesung/1	Fr 08:00-08:45 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02. Im MSc künftig unter dem Titel „Erddammbau „	Bieberstein, Andreas
19507	Übungen zu 19506 Übung/1	Fr 08:45-09:30 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.	Bieberstein, Andreas
19508	Untergrunderkundung und Versuchstechnik Vorlesung/1	Mi 14:00-14:45 40.21 SR IBF vom 17.10. bis 06.02. Im MSc künftig unter dem Titel „Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau“	Bieberstein, Andreas
19510	Übungen zu 19508 Übung/1	Mi 14:45-15:30 40.21 SR IBF vom 17.10. bis 06.02.	Bieberstein, Andreas
19511	Felsmechanik II Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15 40.21 SR IBF vom 15.10. bis 04.02. Im MSc künftig unter dem Titel „Zeitabhängige Phänomene im Festgestein“	Mutschler, Thomas
19512	Übungen zu 19511 Übung/1	Mo 12:15-13:00 40.21 SR IBF vom 15.10. bis 04.02.	Mutschler, Thomas
19513	Tunnelbau II Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 40.21 SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Im MSc künftig unter dem Titel „Tunnel im Lockergestein und im Bestand“	Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard

19514	Übungen zu 19513					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	40.21 SR IBF	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard</i>
19521	Boden- und felsmechanische Messtechnik					
	Vorlesung / Übung/2	Do	14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Huber, Gerhard</i>
19522	Computergestützte geotechnische Projektstudien					
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 15.10. bis 04.02. Im MSc künftig unter dem Titel „Übungen zur Numerischen Modellierung“	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	40.21 SR IBF	Raum 112 vom 19.10. bis 08.02. teilweise bis 13:00 Uhr für Geowissenschaftler H5-1	<i>Bieberstein, Andreas Mohrlok, Ulf Würdemann, Hilke Neumann, Thomas Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
19524	Seminar Boden- und Felsmechanik					
	Seminar	Do	16:30-18:00	40.21 SR IBF	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Pflichtmodule nach neuem Studienplan 2011

Modul Dynamik der Erde I

9001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)					
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do	15:45-16:30	10.50 Gr. HS	vom 18.10. bis 07.02. (für Nebenfachstudierende nur Mo)	
8021	Exogene Dynamik					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Burger, Dieter Wirsing, Tobias</i>
9002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen					
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	50.41 045/046	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günther</i>
		Mo	17:30-19:00	50.41 045/046	vom 15.10. bis 04.02.	

Modul Grundlagen der Mineralogie

9008	Kristalloptik					
	Vorlesung /	Mo	08:00-09:30	50.41 045/046	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/2	Mo	09:15-10:15	50.40 Raum 157	vom 15.10. bis 04.02.	
		Mo	10:15-11:15	50.40 Raum 157	vom 15.10. bis 04.02.	
		Mo	11:15-12:15	50.40 Raum 157	vom 15.10. bis 04.02.	

Modul Grundlagen der Geologie

9009	Strukturgeologie und Tektonik					
	Vorlesung /	Do	09:45-11:15	50.41 045/046	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kontny, Agnes</i>
	Übung/2					
9010	Sedimentologie					
	Vorlesung/2		siehe Aushang			<i>Grimmer, Jens Carsten</i>

Modul Grundlagen der Geophysik

2600011	Einführung in die Geophysik I					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
2600016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	50.41 045/046	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Dunkl, Simone Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>

Modul Grundlagen der Geochemie

9014	Einführung in die Geochemie					
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	50.41 045/046	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Neumann, Thomas Stosch, Heinz-Günther</i>
		Do	11:30-12:15	50.41 045/046	vom 18.10. bis 07.02.	

Modul Geologie im Gelände II

9019	Kartierübung					
	Übung/4		Gruppe 1 15.-21.03.2013	Gruppe 2 18.-24.03.2013		<i>Grimmer, Jens Carsten Kontny, Agnes Greiling, Reinhard</i>
			Gruppe 3 noch offen, in der vorlesungsfreien Zeit			

Module nach Studienplan 2007**Modul G10**

9050	G10-1 Allgemeine Hydrogeologie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>
9051	G10-2 Übung zu Allgemeine Hydrogeologie				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>

Modul G11

9052	G11-1 Optische Methoden und Präparationstechniken				
	Vorlesung /	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb50.40			<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
	Übung/2				
9055	Röntgenanalytische Methoden				
	Vorlesung /	Di 13:15-15:30	50.40 Raum 157	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Ott, Gerhard</i>
	Übung/3	Do 09:45-12:00	50.40 Raum 157	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kramar, Utz</i>
		Einteilung in 2 Gruppen			

Modul G12

9057	G12-1 Grundlagen der Ingenieurgeologie				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Blum, Philipp</i>
9058	G12-2 Grundlagen der Ingenieurgeologie				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Blum, Philipp</i>
		1. Vorlesung einmalig 20.10.2011, Raum 131 Geb. 50.34			

Modul G13

9053	Präsentation und Diskussion geowissenschaftlicher Sachverhalte - Hauptseminar				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Fr 09:45-11:15	50.40 Raum 157	vom 19.10. bis 08.02.	
9054	Geländeübungen (3. Studienjahr)				
	Übung/10	nach Ankündigung			<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
9059	Labormethoden der Geochemie				
	Vorlesung /	Do 12:30-13:15	50.41 045/046	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Neumann, Thomas</i>
	Übung/5	Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00			<i>Kramar, Utz Eiche, Elisabeth</i>

Modul G14

20712	G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Rösch, Norbert Lucas, Christian</i>
		Beginn 2. Vorlesungswoche			
20713	Übungen zu G14-3				
	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15	Gruppe2: Di, 14:00-15:30		<i>Rösch, Norbert Lucas, Christian</i>
		Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50			

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule nach neuem Studienplan 2011****Modul Geologie I**

9080	Tektonik und Geodynamik				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
	Übung/3	Mi 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Greiling, Reinhard</i>
9086	Geologie Europas				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 11.12. bis 05.02.	<i>Greiling, Reinhard</i>
		Termin siehe Ankündigung			

Modul Angewandte Mineralogie I

9079	Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie				
	Vorlesung /	Do 16:00-18:15	50.40 Raum 157	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kramar, Utz</i>
	Übung/3				<i>Ott, Gerhard Schilling, Frank</i>
9083	(Studienplan 2009 PM-1) Petrophysik I				
	Vorlesung /	Di 14:00-17:15	50.41 Raum -109	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Schilling, Frank</i>
	Übung/2	1. Semesterhälfte			<i>Kontny, Agnes</i>
9084	(Studienplan 2009 PM-2) Tonmineralogie				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Emmerich, Katja</i>
	Übung/2				

Modul Geochemie I

9098	Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung				
	Vorlesung/1	siehe Aushang			<i>Eiche, Elisabeth</i>

Modul Hydrogeologie I

9081	(Studienplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Goldscheider, Nico Göppert, Nadine Krauthausen, Bernd</i>
9087	(Studienplan 2009 H3-1) Regionale Hydrogeologie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Goldscheider, Nico Göppert, Nadine</i>

Modul Ingenieurgeologie I

9112	(Studienplan 2009 PI-2) Ingenieurgeologisches Laborpraktikum				
	Übung/2	11.-15.2.2013, ganztägig			<i>Blum, Philipp Butscher, Christoph</i>

Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

9078	Numerische Methoden in den Geowissenschaften				
	Vorlesung / Übung/4	in der Vorlesungszeit – Zeit und Raum noch zu definieren			<i>Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Blum, Philipp Eiche, Elisabeth Heberling, Frank Liesch, Tanja Klinger, Jochen</i>

Modul Geothermie I

9090	(Studienplan 2009 U1-1) Energiehaushalte der Erde				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum	-108 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Schilling, Frank</i>
		1. Semesterhälfte			
9091	(Studienplan 2009 U1-2) Allgemeine Geothermie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	50.41 Raum	-109 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Kohl, Thomas</i>
		alter Titel: Grundzüge der allgemeinen Geothermie			
9092	Exkursion zu Geothermie I				
	Exkursion				<i>Kohl, Thomas</i>

Modul Projektstudie

9077	Projektstudie				
	Projekt/8	Nach Vereinbarung			<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Pflichtmodule nach Studienplan 2009

9082	(Studienplan 2009 PI-1) Massenbewegungen				
	Vorlesung/1	Di 17:30-18:15	50.41 Raum	-109 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Butscher, Christoph Blum, Philipp</i>
9083	(Studienplan 2009 PM-1) Petrophysik I				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-17:15	50.41 Raum	-109 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Schilling, Frank Konny, Agnes</i>
		1. Semesterhälfte			
9084	(Studienplan 2009 PM-2) Tonmineralogie				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Emmerich, Katja</i>
9096	Statistische Methoden in den Geowissenschaften				
	Vorlesung / Übung/2	Di 10:30-12:00	50.40 Raum	157 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Kramar, Utz</i>
9112	(Studienplan 2009 PI-2) Ingenieurgeologisches Laborpraktikum				
	Übung/2	11.-15.2.2013, ganztägig			<i>Blum, Philipp Butscher, Christoph</i>

Wahlpflichtmodule nach neuem Studienplan 2011**Modul Geologie II**

9085	(Studienplan 2009 SG1-1) Mikrogefüge von Gesteinen				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.40 Raum	157 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Konny, Agnes</i>
		oder als Blockkurs nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit			

Modul Angewandte Mineralogie II

9106	(Studienplan 2009 M4-1) Zementmineralogie				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung			<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
9107	(Studienplan 2009 M4-3) Bindemittel				
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung			<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>

Modul Angewandte Mineralogie III

9089	(Studienplan 2009 M4-4) Analytik mineralischer Werkstoffe				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Schwotzer, Matthias</i>

Modul Petrologie I

9104	Gesteinsbildende Prozesse				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 18.10. bis 07.02.	Drüppel, Kirsten
9108	Geländeübung				
	Übung/1	nach Absprache			Drüppel, Kirsten

Modul Geochemie II

9097	Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze				
	Vorlesung / Übung/2	nach Vereinbarung siehe Aushang			Kramar, Utz Einfalt, Hans-Christoph

Modul Hydrogeologie II

9113	Grundwassermodellierung				
	Vorlesung/2	Blockkurs, 08.10.-11.10.2012, Raum wird durch Aushang bekanntgegeben			Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang
9114	Übung zu Grundwassermodellierung				
	Übung/2	Mo 14:00-17:00 15.10. bis 04.02.	14	tätig in 2 Gruppen , Raum 048 Geb. 50.40 vom	Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang

Modul Hydrogeologie III

9115	Schadstoffe im Grundwasser				
	Vorlesung / Übung/1	Fr 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 19.10. bis 08.02.	Göppert, Nadine

Modul Hydrogeologie V

9076	Karsthydrogeologie				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 16.10. bis 05.02.	Goldscheider, Nico

Modul Hydrogeologie VI

9116	Geländekurs Klutgrundwasserleiter				
	Übung/2	Ende März/Anfang April 2013, siehe Aushang			Himmelsbach, Thomas

Modul Ingenieurgeologie II

9082	(Studienplan 2009 PI-1) Massenbewegungen				
	Vorlesung/1	Di 17:30-18:15	50.41 Raum	-109 vom 16.10. bis 05.02.	Butscher, Christoph Blum, Philipp

Modul Geologische CO2 Speicherung (Studienplan 2009 Ü2)

9093	(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum	-108 vom 18.10. bis 07.02. oder als Blockkurs in der 1. Woche nach Semesterende	Schilling, Frank
9094	(Studienplan 2009 Ü2-2) CO2SINK @ Ketzin - geologische CO2-Speicherung				
	Praktische Übung/1	nach Vereinbarung			Schilling, Frank
9095	(Studienplan 2009 Ü2-3) Bohrlochtechnologien I (Logging)				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 18.10. bis 07.02.	Kohl, Thomas

Modul Geothermie III

9117	Geothermische Nutzung				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 15.10. bis 04.02.	Kohl, Thomas
9118	Themen der Geothermieforschung				
	Seminar/1	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum	-109 vom 15.10. bis 04.02.	Kohl, Thomas

Modul Wasserchemie

22601	Chemische Technologie des Wassers				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	Horn, Harald
22602	Übungen zu 22601				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 siehe Aushang	11.21 HS 006	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 16.10. bis 05.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

19059	Grundbau I					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19060	Übungen zu Grundbau I					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

19511	Felsmechanik II					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-12:15	40.21 SR IBF vom 15.10. bis 04.02. Im MSc künftig unter dem Titel „Zeitabhängige Phänomene im Festgestein“		<i>Mutschler, Thomas</i>
19512	Übungen zu 19511					
	Übung/1	Mo	12:15-13:00	40.21 SR IBF vom 15.10. bis 04.02.		<i>Mutschler, Thomas</i>

Modul Nanoanalytik

2125762	Nanoanalytik					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	07.21 IKM - Raum 412.2 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Bäurer, Michael</i>

Modul Struktur- und Phasenanalyse

2125763	Struktur- und Phasenanalyse					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	07.21 IKM - Raum 412.2 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Wagner, Susanne</i>

Modul Keramik

2125757	Keramik-Grundlagen					
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hoffmann, Michael</i>
		Do	09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02.		

Wahlpflichtmodule nach Studienplan 2009**SG1 Angewandte Strukturgeologie**

9085	(Studienplan 2009 SG1-1) Mikrofuge von Gesteinen					
	Vorlesung /	Fr	08:00-09:30	50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kontry, Agnes</i>
	Übung/2			oder als Blockkurs nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit		

SG2 Aufbaumodul Strukturgeologie

9099	(Studienplan 2009 SG2-1) Projektstudie					
	Praktikum					<i>Greiling, Reinhard Grimmer, Jens Carsten Kontry, Agnes</i>
9100	(Studienplan 2009 SG2-2) Strukturgeologisches Abschlusseminar					
	Seminar/2			nach Absprache		<i>Greiling, Reinhard Grimmer, Jens Carsten Kontry, Agnes</i>

I2 Deponieplanung und -bau

9088	I2-1 Deponiebautechnik - Obertagedeponien					
	Vorlesung /			Blockkurs, siehe Aushang		<i>Egloffstein, Thomas</i>
	Übung/3					

I3 Geotechnik des Grundbaus

19059	Grundbau I					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19060	Übungen zu Grundbau I					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

I5 Numerische Modellierung in der Geotechnik

6251705	Numerik in der Geotechnik					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Niemunis, Andrzej</i>
19522	Computergestützte geotechnische Projektstudien					
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	40.21 SR IBF vom 15.10. bis 04.02. Im MSc künftig unter dem Titel „Übungen zur Numerischen Modellierung“		<i>Niemunis, Andrzej</i>

I6 Ingenieurgeologisches Aufbaumodul

9014_1	I6-1 Projektstudie					
	Praktikum					<i>Blum, Philipp</i>
9105	I6-2 Ingenieurgeologisches Seminar: Fallbeispiele					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Blum, Philipp Kohl, Thomas</i>

M1 Erkundung von Georessourcen und Kontaminationsherden

9097	Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze			
	Vorlesung /	nach Vereinbarung		Kramar, Utz
	Übung/2	siehe Aushang		Einfalt, Hans-Christoph
9098	Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung			
	Vorlesung/1	siehe Aushang		Eiche, Elisabeth

M4 Zemente - Baustoffkunde, Mineralogie, Anwendungen

9089	(Studienplan 2009 M4-4) Analytik mineralischer Werkstoffe			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Schwotzer, Matthias
9106	(Studienplan 2009 M4-1) Zementmineralogie			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung		Eckhardt, Jörg-Detlef
9107	(Studienplan 2009 M4-3) Bindemittel			
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung		Eckhardt, Jörg-Detlef

M11 Mineralogisches Aufbaumodul

9110	M11-1 Projektstudie			
	Praktikum			Die Dozenten des Masterstudiengangs
9111	M11-3 Mineralogisches Abschlusssseminar			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.		Die Dozenten des Masterstudiengangs

Ü1 Geothermie

9090	(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02. 1. Semesterhälfte		Schilling, Frank
9091	(Studienplan 2009 Ü1-2) Allgemeine Geothermie			
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02. alter Titel: Grundzüge der allgemeinen Geothermie		Kohl, Thomas

Ü2 Geologische CO₂-Speicherung

9093	(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO₂-Speicherung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02. oder als Blockkurs in der 1. Woche nach Semesterende		Schilling, Frank
9094	(Studienplan 2009 Ü2-2) CO₂SINK @ Ketzin - geologische CO₂-Speicherung			
	Praktische	nach Vereinbarung		Schilling, Frank
	Übung/1			
9095	(Studienplan 2009 Ü2-3) Bohrlochtechnologien I (Logging)			
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.		Kohl, Thomas
	Übung/2			

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**1.Semester**

20111	Vermessungskunde I			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.		Juretzko, Manfred
20112	Vermessungsübungen I			
	Übung/2	Do 08:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. Treffpunkt laut Ankündigung		Juretzko, Manfred Herrmann, Christoph
20114	Programmieren I für Geodäten			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.40 SKY vom 19.10. bis 08.02.		Vetter, Martin
20115	Übungen zu 20114			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.		Vetter, Martin
20116	Effiziente Rechnernutzung im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Rechnerraum Geb. 20.40, 14tg vom 17.10. bis 06.02.		Knöpfler, Andreas

3.Semester

0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02. Do 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Link, Gabriele
0135500	Übungen zu 0135400			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.		Link, Gabriele
20131	Ausgleichsrechnung und Statistik I			
	Vorlesung	Mo 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 15.10. bis 04.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.		Illner, Michael
20132	Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		Illner, Michael
20133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 05.02. Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Hennes, Maria

20134	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Naab, Christoph
		Mi	09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	
20135	Geometrische Modelle der Geodäsie					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 18.10. bis 07.02.	Heck, Bernhard
20136	Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Schenk, Andreas
20137	Positionsbestimmung mit GNSS					
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Mayer, Michael
20138	Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Knöpfler, Andreas Mayer, Michael
20231	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Lucas, Christian
20232	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Lucas, Christian

5. Semester

20151	Analyse und Planung geodätischer Netze					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Illner, Michael
20152	Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Vetter, Martin
20153	Geoinformatik II					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 16.10. bis 05.02.	Breunig, Martin
20154	Übungen zu Geoinformatik II					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	Rechnerraum	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Butwilowski, Edgar
20155	Kartenprojektionen					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Rösch, Norbert
20156	Übungen zu Kartenprojektionen					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Rösch, Norbert
20157	Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Hennes, Maria
20158	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hermann, Christoph
20159	Geodätische Flächenkoordinaten					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 16.10. bis 05.02.	Heck, Bernhard
20160	Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Mayer, Michael
20161	Satellitengeodäsie					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 16.10. bis 05.02.	Heck, Bernhard
20162	Übungen zu Satellitengeodäsie					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Seitz, Kurt
20251	Photogrammetrie I					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 15.10. bis 04.02.	Hinz, Stefan
20252	Übungen zu Photogrammetrie I					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Vögtle, Thomas
20253	Digitale Bildverarbeitung					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Hinz, Stefan
20254	Übungen zu Digitale Bildverarbeitung					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Weidner, Uwe
20351	Kartographie					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-17:15	20.40 SKY	vom 17.10. bis 06.02.	Schleyer, Andreas

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Aufbauächer**

6041101	2D Computer Vision					
	Vorlesung/1	Mo	14:00-15:30	20.40 SKY	vom 15.10. bis 03.12.	Vögtle, Thomas
6041102	3D Computer Vision					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.40 SKY	vom 15.10. bis 03.12.	Jutzi, Boris
		Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 17.10. bis 05.12.	
6042101	Image Processing and Computer Vision Vorlesung					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 17.10. bis 06.02.	Weidner, Uwe
6042102	Image Processing and Computer Vision Übung					
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte, Haid HS				Weidner, Uwe
6021101	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 16.10. bis 04.12.	Hennes, Maria
6021102	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 18.10. bis 06.12.	Hermann, Christoph
6022101	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Vorlesung					
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Hennes, Maria
6022102	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Übung					
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Juretzko, Manfred N.N.

6021103	Schwerefeldmissionen Vorlesung	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY vom 15.10. bis 03.12.	Seitz, Kurt
6021104	Schwerefeldmissionen Übung	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 06.12.	Seitz, Kurt
6022103	Gravity Field Missions Vorlesung	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Heck, Bernhard
6022104	Gravity Field Missions Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Seitz, Kurt Grombein, Thomas Maximilian
6021105	Geoinformatik (Teil A) Vorlesung	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 05.12.	Breunig, Martin
6021106	Geoinformatik (Teil A) Übung	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 05.12.	Kuper, Paul Vincent
6022105	Geoinformatics (Part A) Vorlesung	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Breunig, Martin
6022106	Geoinformatics (Part A) Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Kuper, Paul Vincent
6061101	Numerische Mathematik Vorlesung	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02. 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Bradley, Patrick
6061102	Numerische Mathematik Übung	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Bradley, Patrick
6062101	Numerical Mathematics Vorlesung	Vorlesung/3	Nach Vereinbarung		Bradley, Patrick
6062102	Numerical Mathematics Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung		Bradley, Patrick
Pflichtmodule					
6043101	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Vorlesung	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 06.02. 20.40 SKY 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hinz, Stefan
6043102	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Übung	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Jutzi, Boris
6043103	Bildsequenzanalyse Vorlesung	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	20.40 SKY vom 10.12. bis 04.02. 20.40 SKY vom 10.12. bis 04.02.	Hinz, Stefan Vögtle, Thomas
6025101	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 05.02. 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02.	Mayer, Michael
6025102	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02.	Mayer, Michael Knöpfler, Andreas
6025103	Rezente Geodynamik Vorlesung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.	Westerhaus, Malte
6025104	Rezente Geodynamik Übung	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02.	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas
6025105	Seminar Erdsystemebeobachtung	Seminar/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY vom 10.12. bis 04.02.	Mayer, Michael
6026101	GeoDB Vorlesung	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 06.02. 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 06.02.	Breunig, Martin
6026102	Geo DB Übung	Übung/1	Di 15:45-17:15	Rechnerraum Geb. 20.40 vom 11.12. bis 05.02.	Butwilowski, Edgar Kuper, Paul Vincent
6026103	Projekt Geoinformatik	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Rechnerraum Geb. 20.40 vom 17.10. bis 06.02.	Breunig, Martin
6047101	Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY vom 11.12. bis 05.02.	Weidner, Uwe
6047102	Hyperspectral Remote Sensing Übung	Übung/1	Di 17:30-19:00	20.40 SKY vom 11.12. bis 05.02.	Weidner, Uwe
6025106	Geodatic Application of SAR Interferometry Vorlesung	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 05.02. 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02.	Westerhaus, Malte
6025107	Geodatic Application of SAR Interferometry Übung	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 14.12. bis 08.02.	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas
6048101	Methods of Remote Sensing Vorlesung	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 06.02.	Weidner, Uwe
6048102	Methods of Remote Sensing Übung	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 GIS-Labor vom 14.12. bis 08.02.	Weidner, Uwe

Wahlpflichtmodule

6043104	Projekt Computer Vision			
	Übung/3	nach Vereinbarung		<i>Hinz, Stefan</i>
6026107	Augmented Reality			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Vögtle, Thomas</i>
6026108	Übungen zu Augmented Reality			
	Übung/2	nach Vereinbarung		<i>Vögtle, Thomas</i>
6043205	Aktive Sensorik für Computer Vision			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Jutzi, Boris</i>
6024101	Projektaquisition			
	Übung/3	nach Vereinbarung		<i>Juretzko, Manfred</i>
6024104	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Vögtle, Thomas</i>
6024105	Übungen zu Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Vögtle, Thomas</i>
6029101	Geschichte der Geodäsie			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Rösch, Norbert</i>
6029102	Übungen zu Geschichte der Geodäsie			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Rösch, Norbert</i>
6025210	Geodätische Astronomie			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>
6025211	Übungen zu Geodätische Astronomie			
	Übung/2	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>
6024205	Monitoring und kinematische Vermessung			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Hennes, Maria</i>
6024206	Übung zu Monitoring und kinematische Vermessung			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Juretzko, Manfred</i>

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

20711	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.	<i>Weidner, Uwe</i>
20712	G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02. Beginn 2. Vorlesungswoche	<i>Rösch, Norbert Lucas, Christian</i>
20713	Übungen zu G14-3			
	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15 Gruppe2: Di, 14:00-15:30 Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50		<i>Rösch, Norbert Lucas, Christian</i>
20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)			
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria</i>
20730	Geodätisches Kolloquium			
	Kolloquium/1	Do 15:45-19:00	20.40 HS 37 Einzel am 25.10.	<i>Breunig, Martin</i>
		Do 15:45-19:00	20.40 HS 37 Einzel am 08.11.	<i>Heck, Bernhard</i>
		Do 15:45-17:30	20.40 HS 37 Einzel am 15.11.	<i>Hinz, Stefan</i>
		Do 15:45-19:00	20.40 HS 37 Einzel am 13.12.	<i>Hennes, Maria</i>
		Do 15:45-19:00	20.40 HS 37 Einzel am 17.1.	
		Do 15:45-19:00	20.40 HS 37 Einzel am 07.2.	
			siehe Aushang	
20740	Bachelor/Master Seminar			
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria</i>
20770	Fragestunde zu den mündlichen Schlußprüfungen			
	Sprechstunde/2			<i>Assistenten Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria</i>
20780	Graduiertenseminar in Physikalischer und Satellitengeodäsie			
	Seminar/1			<i>Heck, Bernhard Mitarbeiter</i>
19604	Terrestrial & Satellite Positioning			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 15.10. bis 03.12.	<i>Hennes, Maria</i>
		Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 15.10. bis 03.12. Room 002, Bldg. 20.40	<i>Heck, Bernhard Mitarbeiter/innen</i>
19605	Remote Sensing & Geo-Information Systems			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-16:00	Room 103, Bldg. 10.50 vom 10.12. bis 04.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
1700070	Vermessung II (Wahlfach Bachelor)			
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Juretzko, Manfred</i>
	Übung/2	Fr 11:30 - 13:00	14 tägig 20.40 Jordan Hörsaal + 3 Nachmittage 5. Semester Bachelor	

1700071	Vermessung II (Wahlpflichtfach)				
	Vorlesung/	Fr 11:30 - 13:00	14 tägig 20.40	Jordan Hörsaal + 3 Nachmittage	Juretzko, Manfred
	Übung/2				

Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering

Kurse im 1. Semester

M 1 Hydraulic Environmental Engineering

19601	Environmental Physics (incl. Labcourse)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Room 103, Bldg. 10.50	vom 12.12. bis 06.02.	Schuhmann, Rainer
		Mi 11:30-13:00	Room 103, Bldg. 10.50	vom 12.12. bis 06.02.	Bieberstein, Andreas
					Nestmann, Franz
19603	Fluvial Hydraulics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Room 103, Bldg. 10.50	vom 17.10. bis 05.12.	Nestmann, Franz
		Mi 11:30-13:00	Room 103, Bldg. 10.50	vom 17.10. bis 05.12.	Kron, Andreas
6224701	Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen (Terrestrial Water Flows and Mass Transport)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 15.10. bis 04.02.	Zehe, Erwin

M 2 Environmental Technologies

19606	Water Waste & Waste Analysis (Labcourse)				
	Praktikum/2	2 Wochen,	Room 419, Bldg. 50.31	vom 11.02.11 bis 22.02.11	Winter, Josef
					Gallert, Claudia
19608	Waste Water Biotechnology				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 419	vom 16.10. bis 05.02.	Winter, Josef
				vom 16.10. bis 05.02.	
19609	Non Thermal Waste Treatment & Waste Management				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 419	vom 18.10. bis 07.02.	Gallert, Claudia
				vom 18.10. bis 07.02.	

M 3 Geoinformatics

19604	Terrestrial & Satellite Positioning				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 15.10. bis 03.12.	Hennes, Maria
		Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 15.10. bis 03.12.	Heck, Bernhard
			Room 002, Bldg. 20.40		Mitarbeiter/innen
19605	Remote Sensing & Geo-Information Systems				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-16:00	Room 103, Bldg. 10.50	vom 10.12. bis 04.02.	Hinz, Stefan

Geographie und Geoökologie

Hauptstudium

19293	Seminar Umweltmikrobiologie				
	Seminar	Mi 17:15-18:45	50.31 Raum 419	vom 17.10. bis 06.02.	Gallert, Claudia
			nach Vereinbarung		
8033	Bodenkunde Rheinauen (1 Tag)				
	Exkursion	21.10.2012			Wirsing, Tobias
8036	Exkursion Südl. Oberrheingraben - Bodensee (4 Tage)				
	Exkursion	25.-28.3.2013			Norra, Stefan
					Maniyar, Mira
8038	Große Exkursion Madeira				
	Exkursion	Februar/März 2013			Ludäscher, Peter
8039	Große Exkursion Andalusien				
	Exkursion	1. April-Hälfte 2013			Dister, Emil
8040	Große Exkursion Andalusien				
	Seminar	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	Dister, Emil
8049	Regionalseminar Oberrhein				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	Ludäscher, Peter
8050	Ökosystemforschung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 18.10. bis 07.02.	Norra, Stefan
8051	Geopolitische Problemräume Afrika				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 18.10. bis 07.02.	Klüver, Hartmut
8052	Physische Geographie der BRD				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 NH	vom 16.10. bis 05.02.	Burger, Dieter
8053	Bevölkerungsgeographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom	17.10. bis 06.02.	Kramer, Caroline
8054	Geländepraktikum 'Chantiers de brûlage dirigé': Kontrollierte Feuer zur Landschaftspflege, Waldbrandprävention und Weidemanagement in mediterranen Ökosystemen				
	Praktikum	6 Tage im Block, Zeitraum	17.02. und 03.03.2013		Neff, Christophe
8058	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 18.10. bis 07.02.	Dister, Emil
8059	Hauptseminar Humangeographie				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.	Ludäscher, Peter

8062	Bodenkundlich-bodenmineralogisches Seminar (WB 18-3)				
	Seminar/2	Block nach Vereinbarung			Norra, Stefan Burger, Dieter
8063	Landschaftsökologisches Hauptseminar Mediterrangebiet				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.	Burger, Dieter
8072	Fachdidaktik Geographie				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	Hermann, Thomas
8073	Regionalseminar Madeira				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.	Ludäscher, Peter
8074	Examenskolloquium Humangeographie				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133	vom 15.10. bis 04.02.	Ludäscher, Peter Kramer, Caroline Mager, Christoph
8076	Examensseminar Humangeographie				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 16.10. bis 05.02.	Kramer, Caroline
8078	Geobotanik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 06.02.	Neff, Christophe
8081	Geobotanische Begleitexkursion				
	Block	nach Vereinbarung			Neff, Christophe
8082	Seminar Geobotanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	Neff, Christophe
8090	Examenskolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 15.10. bis 04.02.	Dozenten der Geographie und Geoökologie,
8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 15.10. bis 04.02.	Dozenten der Geographie und Geoökologie,
8098	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)				
	Seminar	nach Vereinbarung			Norra, Stefan Burger, Dieter
8099	Exkursionen zu 8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)				
	Exkursion				Norra, Stefan Burger, Dieter
8100	Seminar zur Geographie				
	Seminar	Mo 08:00-09:30 Mo 17:30-19:00 Di 08:00-09:30 Di 17:30-19:00 Mi 17:30-19:00 Do 08:00-09:30 Fr 16:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 15.10. bis 04.02. vom 15.10. bis 04.02. vom 16.10. bis 05.02. vom 16.10. bis 05.02. vom 17.10. bis 06.02. vom 18.10. bis 07.02. vom 19.10. bis 08.02.	Norra, Stefan Neff, Christophe Burger, Dieter

Bachelor-Studiengang Geoökologie

1. Semester

8011	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 15.10. bis 04.02.	Hogewind, Florian
8013	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geök-F2-1)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	Kürner, Fabienne
8014	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geök-F2-1)				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 16.10. bis 05.02.	Hogewind, Florian
8017	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geök-F2-2)				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Schrader, Stefanie
8018	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geök-F2-2)				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Schrader, Stefanie
8034	Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1				
	Praktikum	Geländepraktikum (2.4. - 6.4.2012)			Waldenmeyer, Guido Damm, Christian
8035	Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1				
	Praktikum	Geländepraktikum (9.4. - 13.4.2012)			Waldenmeyer, Guido Damm, Christian
9001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS	vom 15.10. bis 04.02. vom 18.10. bis 07.02.	Dozenten der Geowissenschaften
		(für Nebenfachstudierende nur Mo)			
9005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)				
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Di 17:15-18:45	50.41 045/046	vom 16.10. bis 05.02. vom 16.10. bis 05.02.	Kontry, Agnes Drüppel, Kirsten

3. Semester

19061	Hydrologie						
	Vorlesung / Übung/1+1	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.				<i>Zehe, Erwin</i>
8019	Ergänzende Veranstaltung zur Hydrologie (geök-F7)						
	Vorlesung		Veranstaltung nach Vereinbarung				<i>N.N.</i>
8020	Übung zu Hydrologie (geök-F7)						
	Übung	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.				<i>Scherer, Ulrike</i>
8021	Exogene Dynamik						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.				<i>Burger, Dieter Wirsing, Tobias</i>
9014	Einführung in die Geochemie						
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.				<i>Neumann, Thomas</i>
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.				<i>Stosch, Heinz-Günther</i>

5. Semester

8002	Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.				<i>Mager, Christoph</i>
8003	Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs A)						
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 16.10. bis 05.02.				<i>Mbah, Melanie Kretz, Simon</i>
8007	Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs B)						
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 15.10. bis 04.02.				<i>Ehrlich, Sara Gleich, Sandra</i>
8026	Bodenmineralogie (geoök-F6-4)						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 18.10. bis 07.02.				<i>Norra, Stefan</i>
		Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.				
8031	Hydro- und Ozeanographie						
	Seminar/2		im Block nach Vereinbarung				<i>Norra, Stefan</i>
8050	Ökosystemforschung						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.				<i>Norra, Stefan</i>
8056	Ökosysteme (geoök-O1-2)						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1 vom 17.10. bis 06.02.				<i>Neff, Christophe</i>
8057	Modellbildung (geoök-M4-2)						
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-17:15	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.				<i>N.N. Norra, Stefan</i>
			nach Vereinbarung				
8088	Kolloquium zum Berufspraktikum (geoök-P1)						
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1 vom 15.10. bis 04.02.				<i>Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido</i>
8089	Kolloquium zur Bachelorarbeit (geoök-P2)						
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	vom 15.10. bis 04.02. Raum nach Vereinbarung				<i>Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido</i>
10032	Bodenmineralogisches Labor						
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157 vom 17.10. bis 06.02.				<i>Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth</i>

Master-Studiengang Geoökologie

8004	Humanökologie / Humangeographie						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.				<i>Kramer, Caroline</i>
8005	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie						
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.				<i>Kappler, Melanie Hoppe, Angelika</i>
8045	Seminar Stadtökologie (K2-1)						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 16.10. bis 05.02.				<i>Norra, Stefan</i>
8047	Seminar Projekt Master Geoökologie (K3-1)						
	Seminar/2		nach Vereinbarung				<i>Norra, Stefan Waldenmeyer, Guido</i>
8048	Nachhaltiger Ressourcenschutz (K1-1)						
	Vorlesung		im Block nach Vereinbarung				<i>Burger, Dieter Schleicher, Nina Waldenmeyer, Guido Zehe, Erwin</i>
8058	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.				<i>Dister, Emil</i>
8062	Bodenkundlich-bodenmineralogisches Seminar (WB 18-3)						
	Seminar/2		Block nach Vereinbarung				<i>Norra, Stefan Burger, Dieter</i>
8078	Geobotanik						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02.				<i>Neff, Christophe</i>

8081	Geobotanische Begleitekursion				
	Block	nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
8082	Seminar Geobotanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Neff, Christophe</i>

Geographie (Höheres Lehramt)**1. Semester**

8002	Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Mager, Christoph</i>
8003	Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs A)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Mbah, Melanie Kretz, Simon</i>
8004	Humanökologie / Humangeographie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Kramer, Caroline</i>
8005	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Kappler, Melanie Hoppe, Angelika</i>
8007	Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs B)				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Ehrlich, Sara Gleich, Sandra</i>
8011	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8012	Übung zu Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt)				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8015	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt)				
	Übung/1	Di 15:45-16:30	10.50 Raum 703.1	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8016	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt)				
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8023	Verfahrenskurs: Kartographie				
	Kurs/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Günther-Diringer, Detlef</i>
8027	Humangeographische Exkursion: Karlsruhe (E1-2)				
	Exkursion	Eigene Zeiteinteilung im Zeitraum 08.-29.20.2012			<i>Kappler, Melanie</i>

3. Semester

8009	Proseminar Allgemeine Humangeographie				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ludäscher, Peter</i>
8021	Exogene Dynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Burger, Dieter Wirsing, Tobias</i>
8024	Proseminar Hydro- und Ozeanographie				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schleicher, Nina</i>
8025	Verfahrenskurs: Geographische Datenanalyse mit GIS				
	Block/2	Termin nach Vereinbarung			<i>Christmann, Jürgen</i>
8029	Seminar Geoökologie				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Maniyar, Mira</i>
8030	Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Mager, Christoph</i>
8053	Bevölkerungsgeographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kramer, Caroline</i>
8072	Fachdidaktik Geographie				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hermann, Thomas</i>
8085	Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik (Modul FD 1-2)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Ort: PH Karlsruhe	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Neuer, Birgit</i>
9001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS	vom 18.10. bis 07.02.	
		(für Nebenfachstudierende nur Mo)			
9005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Kontry, Agnes</i>
		Di 17:15-18:45	50.41 045/046	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Drüppel, Kirsten</i>
20711	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Weidner, Uwe</i>

Mineralogie und Geochemie

10032	Bodenmineralogisches Labor				
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth</i>

Geologie

19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF Raum 112 vom 19.10. bis 08.02. teilweise bis 13:00 Uhr für Geowissenschaftler H5-1	<i>Bieberstein, Andreas Mohrlok, Ulf Würdemann, Hilke Neumann, Thomas Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>

Geologie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

9001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02. Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02. (für Nebenfachstudierende nur Mo)	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
9005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02. Di 17:15-18:45 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Kontry, Agnes Drüppel, Kirsten</i>

Institut für Regionalwissenschaft

27001	Einführung in die Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02. Kontakt: vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim</i>
27002	Kolloquium zur Regionalwissenschaft		
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim</i>
27003	Regionale Ökonomie		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27004	Regionale Ökologie		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02. Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	<i>Megerle, Andreas</i>
27005	Regionale Soziologie		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung n.V.	<i>Selke, Stefan</i>
27006	Regionalstatistik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kuzmina, Maria</i>
27007	Übungen zur Regionalstatistik		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	<i>Kuzmina, Maria</i>
27008	Einführungseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung		
	Seminar	Das Seminar findet vom 8.10.-10.10.2012 jeweils ganztägig statt Kontakt: vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
27009	Einführung in die Gemeindeplanung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Ringler, Harald</i>
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar I		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion</i>
27011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim</i>
27012	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27013	Regionalwissenschaftliches Seminar III		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02. Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion</i>
27014	Kooperationsnetze in der Planungspraxis		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 18.10. bis 07.02. Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	<i>Megerle, Andreas</i>
27015	Kooperationsnetze in der Planungspraxis		
	Seminar/2	Begleitseminar zur Vorlesung (Kompaktveranstaltung, Siehe Aushang)	<i>Megerle, Andreas</i>
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02. Kontakt: vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim</i>
27150	Planungstheorie		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02. Raum 011, Geb10.40	<i>Heidemann, Claus</i>
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 vom 17.10. bis 06.02. Raum 011, Geb10.40	<i>Heidemann, Claus</i>

27152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten			
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb.10.40		Heidemann, Claus
27153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40		Heidemann, Claus
27200	Betreuung von Studienprojekten			
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	Betreuung von Masterarbeiten			
	Übung	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Masterstudiengangs
		Ort und Zeit nach Vereinbarung		Masterstudiengangs
27202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Masterstudiengangs
		Ort und Zeit nach Vereinbarung		Masterstudiengangs

Veranstaltungen für andere Fakultäten

1700071	Vermessung II (Wahlpflichtfach)			
	Vorlesung /	Fr 11:30 - 13:00 14 tägig 20.40 Jordan Hörsaal + 3 Nachmittage		Juretzko, Manfred
	Übung/2			

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.		Müller-Rettkowski,
		Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.		Andreas
0130100	Übungen zu 0130000			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		Müller-Rettkowski,
				Andreas
0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.		Kunstmann, Peer
0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.		Neher, Markus
0132300	Übungen zu 0132200			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.		Neher, Markus
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.		Horn, Harald
22661	Übungen zu 22660			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)			
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben		Horn, Harald
		Termin wird bekannt gegeben.		Abbt-Braun, Gudrun
		In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		und Mitarbeiter
2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		
2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.		Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.		
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 16.10. bis 05.02.		
		Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.		
2600011	Einführung in die Geophysik I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.		Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

2101950	Orientierungsphase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester				
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage 15. + 16.10.12 ganztägig. (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.			Fleischer, Jürgen
2101951	Orientierungsphase (Teil 2), Masterstudiengang				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 15.10.12 ganztägig und am 16.10.12, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für den Masterstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.			Fleischer, Jürgen
2101952	Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02. Veranstaltungsliste s. Fakultätshomepage			Fleischer, Jürgen
2101953	Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MWT)				
	Sonstige	Mi 08:00-19:00 10.23 Foyer (Nusselt) Einzel am 21.11. Mi 08:00-09:30 10.21 Benz Einzel am 21.11. Mi 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI Einzel am 21.11. Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer HS Einzel am 21.11.			Fleischer, Jürgen
2101954	Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung				
	Kolloquium	Fr 14:00-21:00 11.40 Tulla HS Einzel am 08.2. Fr 14:00-21:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.2.			Fleischer, Jürgen
2101955	Winterkolloquium				
	Kolloquium	Fr 15:45-21:00 10.91 Redt. Einzel am 14.12.			Fleischer, Jürgen

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.			Bretthauer, Georg
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.			Albers, Albert Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2105012	Adaptive Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.			Bretthauer, Georg Gröll, Lutz
2105014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 40.32 MRT Raum 033 vom 17.10. bis 06.02. Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 17.10. bis 06.02. Mi 15:45-18:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Do 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 18.10. bis 07.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.			Albers, Albert Lorch, Maik Proppe, Carsten Stiller, Christoph Bretthauer, Georg Bauer, Fabian
2105015	Computational Intelligence II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.			Bretthauer, Georg Mikut, Ralf Jakob, Wilfried
2105992	Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 16.10. bis 05.02.			Pylatiuk, Christian
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Ort: s. Homepage			Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung				
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben			Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2105030	Systemintegration in der Mechatronik				
	Block-Vorlesung/2	Diese Veranstaltung findet in diesem Wintersemester nicht statt.			Gengenbach, Ulrich

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			Seifert, Hans Jürgen
2195102	Arbeitstechniken in MWT				
	Sonstige	Termin wird bekannt gegeben			Seifert, Hans Jürgen Südmeyer, Isabelle
2177601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.			Ulrich, Sven
2177618	Superharte Dünnschichtmaterialien				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.			Ulrich, Sven

2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di	15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 16.10. bis 05.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2193002	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen					
	Vorlesung /	Di	11:30-13:00	30.45 AOC	201 vom 16.10. bis 05.02.	Seifert, Hans Jürgen
	Übung/3	Do	14:00-15:30	30.45 AOC	201 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	
2193005	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.81 Raum	219.1 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Seifert, Hans Jürgen
2193003	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion (mit Übungen)					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	20.40 HS	9 vom 16.10. bis 05.02.	Cupid, Damian
	Übung/3	Fr	11:30-13:00	20.40 HS	9 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Franke, Peter
2193004	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40 HS	9 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Cupid, Damian Franke, Peter
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'					
	Praktikum/3	Mi	08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681	vom 07.11. bis 06.02.	Schneider, Johannes
		Mi	14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681	vom 07.11. bis 06.02.	Pfleging, Wilhelm
						Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 12.10.2012 per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) statt! Termine: 07.11.2012, 14.11.2012, 21.11.2012, 28.11.2012, 05.12.2012, 12.12.2012, 09.01.2013, 16.01.2013, 23.01.2013, 30.01.2013, 06.02.2013
2194635	Sprechstunde und Studienberatung					
	Sprechstunde				Termin nach Vereinbarung, Ort: Geb. 10.23, Raum 107	Mitarbeiter
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar					
	Seminar				Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)					
	Seminar				Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut					
	Seminar				Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT					
	Praktikum	Di	08:30-18:00	Camp. Nord IMF 1, Geb. 681,	Raum 214 vom 23.10. bis 05.02.	Seifert, Hans Jürgen Südmeyer, Isabelle
					Dienstag	
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.50 Raum	702 vom 18.10. bis 07.02.	Weidenmann, Kay
		Do	09:45-11:15	30.45 AOC	201 vom 18.10. bis 07.02.	Heilmaier, Martin
		Do	09:45-11:15	10.81 HS	59 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	09:45-11:15	10.50 HS	101 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	09:45-11:15	10.50 HS	102 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	10.50 HS	102 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	30.45 AOC	201 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	10.81 HS	59 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	10.50 HS	101 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	11:30-13:00	10.50 Raum	702 vom 18.10. bis 07.02.	

Angewandte Materialien (Keramik im Maschinenbau, IAM-KM)

2127750	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Do	13:15-14:00	07.21 IKM - Raum	417.2 vom 18.10. bis 07.02.	Hoffmann, Michael
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.35 HS	a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Hoffmann, Michael
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 HS	a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2125751	Praktikum 'Technische Keramik'					
	Praktikum/2				Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Porz, Franz
2193010	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.91 Oberer	HS vom 15.10. bis 04.02.	Oberacker, Rainer
2125762	Nanoanalytik					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	07.21 IKM - Raum	412.2 vom 16.10. bis 05.02.	Bäurer, Michael
2125763	Struktur- und Phasenanalyse					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	07.21 IKM - Raum	412.2 vom 16.10. bis 05.02.	Wagner, Susanne
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di	15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 16.10. bis 05.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2127758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)					
	Sprechstunde/1	Mi	13:15-14:00	Raum siehe Homepage	vom 17.10. bis 06.02.	Hoffmann, Michael Mitarbeiter

2125753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut					
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Porz, Franz
2125756	Diplomandenseminar					
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Bäurer, Michael
2125759	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)					
	Seminar/1		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hoffmann, Michael
2125757	Keramik-Grundlagen					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		Hoffmann, Michael
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 18.10. bis 07.02.		
2125758	Übungen zu Keramik-Grundlagen					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Hoffmann, Michael Bucharsky, Ethel Schell, Günter

Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)

2177001	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Do 08:30-09:30	10.91 Raum 120	vom 18.10. bis 07.02.		Kraft, Oliver
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 16.10. bis 05.02.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181714	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik					
	Seminar/1		Wird bekannt gegeben			Kraft, Oliver
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 18.10. bis 07.02.		Kraft, Oliver Gumbach, Peter Gruber, Patric
2177010	Materialphysik					
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 15.10. bis 04.02.		Kraft, Oliver
		Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		Gruber, Patric
2177011	Übungen zu Materialphysik					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Kraft, Oliver
		Mi 09:45-11:15	10.21 Benz	Einzel am 21.11.		Gruber, Patric
2181710	Mechanik von Mikrosystemen					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 18.10. bis 07.02.		Gruber, Patric Eberl, Christoph
2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 04.02.		Mattheck, Claus
				Vorlesungsbeginn ist der 22.10.2012		
2181720	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 15.10. bis 04.02.		Kamlah, Marc
2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	vom 16.10. bis 05.02.		Aktaa, Jarir
2181713	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Seminar/6		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175584	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde/1		Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IAM-WK, Geb. 10.91			Wanner, Alexander
			Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IAM-WK, Geb. 10.91			
2175585	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	IAM-WK Raum Geb.10.91	vom 15.10. bis 04.02.		Heilmaier, Martin
2175583	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde/1		Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I			Elsner, Peter
2151640	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.91 wbk - Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.		Schulze, Volker
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 16.10. bis 05.02.		Heilmaier, Martin
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.		
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 16.10. bis 05.02.		Weidenmann, Kay
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.		

2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	Heilmaier, Martin
		Do 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	
2173553	Werkstoffkunde III			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.	Wanner, Alexander
		Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.	Lang, Karl-Heinz
2173554	Übungen zu Werkstoffkunde III			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.	Wanner, Alexander
			Zeiten und Orte werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Lang, Karl-Heinz
2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen			
	Praktikum/3		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG	Schulze, Volker
2173565	Schweißtechnik I			
	Vorlesung/1		Zeiten und Orte siehe Schaukasten und Homepage des IAM-WK	Spies, Bernhard
			Zeiten und Orte siehe Schaukasten und Homepage des IAM-WK.	
2173570	Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.	Hoffmeister, Jürgen
			Motoren, Getriebe, Antriebs Elemente	
2173562	Schadenskunde			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.	Poser, Katja
2173577	Seminar zur Vorlesung Schadenskunde			
	Seminar/2		nach Vereinbarung	Poser, Katja
2173580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.91 Grashof14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Bernstorff, Bernd-Steffen
2173585	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 17.10. bis 06.02.	Lang, Karl-Heinz
2173590	Polymerengineering I			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 18.10. bis 07.02.	Elsner, Peter
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum			
	Praktikum/3	Di 13:00-16:00	Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.	von Klinzki-Wetzel,
			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG	Katharina
				Wanner, Alexander
3173008	Material Science and Engineering I (Lecture)			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.	Gibmeier, Jens
		Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.	
3173009	Material Science and Engineering I (Tutorial)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jens
2173567	Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.	Gibmeier, Jens
				Kappel, Roland
				Kraft, Oliver
2173564	Doktorandenseminar Werkstoffkunde			
	Seminar/2		Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander
				Heilmaier, Martin
				Schulze, Volker
				Elsner, Peter
				Weidenmann, Kay
2173595	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/6		Nach Vereinbarung (Sprechstunde)	Wanner, Alexander
2173582	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/6		Nach Vereinbarung (Sprechstunde)	Schulze, Volker
2173568	Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde			
	Seminar/2		Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Heilmaier, Martin
				Elsner, Peter
				Schulze, Volker
				Wanner, Alexander
2173596	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung	Heilmaier, Martin
2173645	Arbeitstechniken in MWT			
	Sonstige		Termin wird bekannt gegeben	Heilmaier, Martin
2173591	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde			Elsner, Peter

Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen, IAM-ZBS)

2183700	Professorenprechstunde	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Gumbsch, Peter</i>
2183701	Professorenprechstunde	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Nestler, Britta</i>
2183472	Sprechstunde	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Weygand, Daniel</i>
2183619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30 vom 19.10. bis 08.02. Ort: Geb. 10.91, Raum 311		<i>Schneider, Johannes</i>
2173567	Werkstoffkolloquium	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.		<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver</i>
2181113	Tribologie A	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02. Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		<i>Mitarbeiter Schneider, Johannes</i>
2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
2181613	Übungen zu 'Physikalische Grundlagen der Lasertechnik'	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		<i>Schneider, Johannes</i>
2181711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.		<i>Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel</i>
2181712	Nanotribologie und -mechanik	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00 Einzel am 11.2. Di 08:00-17:00 Einzel am 12.2. Mi 08:00-17:00 Einzel am 13.2. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.2. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.2. Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei martin.dienwiebel@kit.edu		<i>Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik</i>
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric</i>
2181738	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 21.11.		<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel</i>
2181739	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		<i>Weygand, Daniel</i>
2181744	Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.		<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Eberl, Christoph</i>
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 07.11. bis 06.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 07.11. bis 06.02. Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 12.10.2012 per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) statt! Termine: 07.11.2012, 14.11.2012, 21.11.2012, 28.11.2012, 05.12.2012, 12.12.2012, 09.01.2013, 16.01.2013, 23.01.2013, 30.01.2013, 06.02.2013		<i>Schneider, Johannes Pflöging, Wilhelm</i>
2183702	Mikrostruktursimulation	Vorlesung	Fr 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Nestler, Britta Weygand, Daniel August, Anastasia</i>

2183703	Modellierung und Simulation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	HS Karlsruhe (Moltkestr. 30), Geb. E, Raum 303 vom 16.10. bis 05.02.		Nestler, Britta Gumbsch, Peter
2183721	High Performance Computing				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	HS Karlsruhe (Moltkestr. 30), Geb. E, Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.		Nestler, Britta Selzer, Michael
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetze				
	Block/2		Wird bekannt gegeben Blockveranstaltung; siehe besonderer Aushang		Weygand, Daniel Schulz, Katrin
2181614	Angewandte Werkstoffsimulation				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.		Gumbsch, Peter
	Übung/3 + 1	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.		Nestler, Britta Weygand, Daniel
2181742	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/10		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Gumbsch, Peter Nestler, Britta Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"				
	Seminar/4		Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!		Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhle, Thomas

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Do 13:00-13:45	10.91 Raum 022 vom 18.10. bis 07.02. Nur nach Vereinbarung		Deml, Barbara
2109026	Arbeitswissenschaft				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.		Deml, Barbara
	Übung/4	Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'		
2109028	Produktionsmanagement I				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.		Deml, Barbara
2109029	Ergonomie und Arbeitswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.		Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02. Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (2109026)' bis ca. Dezember 2012		
2109034	Planung von Montagesystemen				
	Block-Vorlesung/2		Einwöchige Blockvorlesung vom 04.-08.02.2013. Vorbesprechung am 21.01.2013 von 14:00 bis 17:00 Uhr. Anwesenheitspflicht in Vorbesprechung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung im ifab-Sekretariat (Geb. 10.91, R022) bis zum 08.01.2013. Änderung möglich, daher bitte Aushang bzw. Instituts-Homepage beachten!		Haller, Eberhardt
2110032	Produktionsplanung und -steuerung				
	Block-Vorlesung/2		Blockvorlesung am 16.-17.11.2012 und 23.-24.11.2012. Vorbesprechung am 15.11.2012 von 13:00 bis 17:45 Uhr. Anwesenheitspflicht in Vorbesprechung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung im ifab-Sekretariat (Geb. 10.91, R022) bis zum 25.10.2012.		Rinn, Andreas
3109033	Industrial Management Case Study				
	Block-Vorlesung/2		Einwöchige Blockvorlesung vom 26.-30.11.2012. Anwesenheitspflicht. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung im ifab-Sekretariat (Geb. 10.91, R022) bis zum 12.11.2012. Änderung möglich, daher bitte Aushang bzw. Instituts-Homepage beachten!		Stock, Patricia
2109033	Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	40.29 Raum 006 vom 17.10. bis 06.02.		Stock, Patricia
2109037	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		Deml, Barbara
2109038	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Doktoranden-Seminar)				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		Deml, Barbara
2109042	Industrielle Fertigungswirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.		Dürschnabel, Simone
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.		Schulze, Volker
	Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.		Furmans, Kai
		Fr 09:45-11:15	vom 19.10. bis 08.02.		Stock, Patricia

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1		Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 032		Gratzfeld, Peter

2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 008	Gratzfeld, Peter
2115915	Mobilitätskonzepte für den Schienenverkehr im Jahr 2030		
	Seminar/2	Siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls	Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 05.02.	Gratzfeld, Peter
2115995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 05.02.	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 05.02.	Gratzfeld, Peter

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde/1	Do 10:45-11:15 vom 18.10. bis 07.02. Do 13:00-14:00 vom 18.10. bis 07.02. Do 13:15-13:45 vom 18.10. bis 07.02. Vorlesungszeit: Do 10:45-11:15 und 13:15-13:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Vorlesungsfreie Zeit: Do 13:00-14:00, Campus Ost, Geb.70.04, Raum 224. Termin nach Vereinbarung, bitte vorab anmelden, Weiteres siehe Institutshomepage.	Gauterin, Frank
2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I		
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2113806	Fahrzeugkomfort und -akustik I		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.	Gauterin, Frank
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering		
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin und Raum: siehe Institutshomepage.	Gauterin, Frank
2113807	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113810	Grundsätze der PKW-Entwicklung I		
	Vorlesung/1	S. Homepage Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.	Frech, Rolf
2113812	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Zürn, Jörg
2113814	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02. Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Bardehle, Horst Dietmar
2113816	Fahrzeugmechanik I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 10.50 Raum 602 14tgl. vom 16.10. bis 05.02. Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Ammon, Dieter
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)		
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15 10.96 Raum 110.3 14tgl. vom 15.10. bis 04.02. Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 16.10. bis 05.02. Genauere Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.	Frey, Michael El-Haji, Mohanad
2113808	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'		
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02. Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'		
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 17.10. bis 06.02.	Unrau, Hans-Joachim
2115832	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'		
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 17.10. bis 06.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113804	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'		
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45 10.96 110.3 vom 19.10. bis 08.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2113832	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220, Termine: siehe Aushang	Gauterin, Frank Frey, Michael
2113820	Seminar für Fahrzeugtechnik		
	Seminar/1	Do 18:30-22:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02. Do 18:30-22:30 10.23 Foyer (Nusselt) vom 18.10. bis 07.02. Themen und Termine: siehe Aushang	Gauterin, Frank

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2115460	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung		<i>Henning, Frank</i>
2113101	Einführung in den Fahrzeugleichtbau			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Henning, Frank</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023		<i>Geimer, Marcus</i>
2113077	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 vom 23.10. bis 05.02.	<i>Geimer, Marcus Bös, Manuel Pohlandt, Christian</i>
2113078	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 vom 30.10. bis 05.02.	<i>Geimer, Marcus Bös, Manuel Pohlandt, Christian</i>
2114093	Fluidtechnik			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Geimer, Marcus Nagel, Philip Thiebes, Phillip</i>
2114088	Übungen zu 'Fluidtechnik'			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 04.02. siehe bes. Aushang	<i>Geimer, Marcus Nagel, Philip Thiebes, Phillip</i>
2113079	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 04.02.	<i>Geimer, Marcus Weidemann, Roman Reich, Tristan</i>
2113080	Traktoren			
	Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage		<i>Kremmer, Martin Kautzmann, Timo</i>
2113072	Projektiertung und Entwicklung öhydraulischer Antriebssysteme			
	Block-Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe Institutshomepage		<i>Geerling, Gerhard Dengler, Peter</i>

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	50.38 IFL Raum 012 vom 15.10. bis 04.02. Anmeldung beim Sekretariat	<i>Furmans, Kai</i>
2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.	<i>Furmans, Kai</i>
2117052	Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00 Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Furmans, Kai</i>
2117060	Analytische Methoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22 vom 15.10. bis 04.02. 50.38 Raum 0.22 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Furmans, Kai Stoll, Judith Özden, Eda</i>
2185227	Modellbildung und Simulation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balázs</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.	<i>Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Pritz, Balázs Furmans, Kai Völker, Lars Baum, Christoph</i>
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen			
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02. 10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schulze, Volker Furmans, Kai Stock, Patricia</i>
2117095	Grundlagen der Technischen Logistik			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-17:15	10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02. siehe auch besonderen Aushang	<i>Mittwollen, Martin</i>

2117096	Elemente und Systeme der Technischen Logistik				
	Vorlesung / Übung/3	Fr 14:00-17:15	10.81 HS 93	vom 19.10. bis 08.02.	Mittwollen, Martin
2117097	Elemente und Systeme der Technischen Logistik und Projekt				
	Vorlesung / Übung/4			Ort und Zeit wie LV 2117096 (Elemente und Systeme der Technischen Logistik), Abweichungen werden in der Vorlesung / auf der Homepage bekanntgegeben. Beginn 17.10.2012	Mittwollen, Martin
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3			Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang	Alicke, Knut
2117063	Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)				
	Übung/1			Siehe Aushang	Alicke, Knut
2118090	Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen				
	Vorlesung/3			Blockveranstaltung im Januar. Siehe besonderen Aushang	Cardeneo, Andreas
2118091	Übungen zu 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen'				
	Übung/1			Blockveranstaltung im Januar. Siehe besonderen Aushang.	Cardeneo, Andreas
2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 16.10. bis 05.02.	Schönung, Frank
2117061	Sicherheitstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Kany, Hans-Peter
2117064	Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 15.10. bis 04.02.	Golder, Markus
2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.81 HS 93	vom 16.10. bis 05.02.	Richter, André Stoll, Thomas
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme				
	Praktikum/2			S. ifl-Homepage	Furmans, Kai Baur, Tobias
2117054	Mathematische Modelle von Produktionssystemen				
	Vorlesung/3			Vorlesung wird im WS 2012/2013 nicht angeboten. Vorlesung wird im WS 2012/2013 nicht angeboten.	Furmans, Kai Proppe, Carsten
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)				
	Seminar/6			nach Vereinbarung	Furmans, Kai

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191401	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde			Nach Vereinbarung.	Stieglitz, Robert
2191901	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde			nach Vereinbarung	Cheng, Xu
2169483	Fusionstechnologie A				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	vom 17.10. bis 06.02.	Stieglitz, Robert
2169484	Übung zu Fusionstechnologie A				
	Übung/2			Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.	Stieglitz, Robert
2169472	Thermische Solarenergie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 16.10. bis 05.02.	Stieglitz, Robert
2189910	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 19.10. bis 08.02.	Cheng, Xu
2189911	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Cheng, Xu Mitarbeiter
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)				
	Seminar / Praktikum/1			nach Absprache	Cheng, Xu
2191903	Institutsseminar				
	Seminar / Praktikum			nach Absprache	Cheng, Xu
2189904	Ten lectures on turbulence				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Geb. 07.08, R331, 3.OG, Vincenz-Prießnitzstr.3	vom 18.10. bis 07.02.	Otic, Ivan
2189473	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02.	Fischer, Ulrich
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 16.10. bis 05.02.	Sánchez-Espinoza, Victor Hugo
2189905	Physikalische Grundlagen zum Verständnis von kerntechnischen Ereignissen und Entsorgungsfragen"				
	Vorlesung	Di 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 16.10. bis 05.02.	Dagan, Ron
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101	vom 18.10. bis 07.02.	Dagan, Ron
2190494	Nukleare Energieerzeugung				
	Seminar/1			Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage	Stieglitz, Robert
2189908	Nuclear Thermal-Hydraulics				
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	07.08 SR-IFRT	vom 18.10. bis 07.02.	Cheng, Xu

2189909	Tutorial 'Nuclear Thermal-Hydraulics'				
	Übung	Do 15:45-17:15	07.08 SR-IFRT	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Cheng, Xu

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			Ovtcharova, Jivka
2121390	Informatik im Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 17.10. bis 06.02.	Ovtcharova, Jivka Rogalski, Sven
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 15.10. bis 04.02.	Ovtcharova, Jivka
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 15.10. bis 04.02.	
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum	vom 15.10. bis 04.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Fr 11:30-13:00	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum	vom 19.10. bis 08.02.	
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.			
2121352	Virtual Engineering I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062	vom 16.10. bis 05.02.	Ovtcharova, Jivka
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)				
	Übung/3	Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum	vom 23.10. bis 05.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.			
2121354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben			Ovtcharova, Jivka
		Termine nach Vereinbarung.			
2121366	PLM in der Fertigungsindustrie				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-19:00	50.31 HS 107	vom 19.10. bis 08.02.	Meier, Gunter
		Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet voraussichtlich vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			
2121370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte				
	Block/2	Mo 09:00-17:00	20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel	am 05.11.	Rude, Stefan
		Di 09:00-17:00	20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel	am 06.11.	
		Mi 09:00-17:00	20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel	am 07.11.	
		Do 09:00-17:00	20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel	am 08.11.	
		Fr 09:00-17:00	20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel	am 09.11.	
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
2121391	Übungen zu Informatik im Maschinenbau				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 16.10. bis 05.02.	Ovtcharova, Jivka
2121392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau				
	Praktische	Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäten des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.			Ovtcharova, Jivka
2123355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5				
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123356	CAD-Praktikum CATIA V5				
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15	20.20 IMI - LESC-Rechnerraum	vom 18.10. bis 07.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121034	Computer Science for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	ID PC Pool	vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	ID PC Pool	vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
3121036	Computer Science for Engineers Lab Course (Set 1)				
	Praktische	Mi 15:45-19:00	ID PC Pool	vom 17.10. bis 06.02.	Ovtcharova, Jivka
	Übung/2	Rooms: PC-Pool ID			
2121355	Information Engineering				
	Seminar /	Ort und Zeit siehe Homepage			Ovtcharova, Jivka
	Praktikum/2				

Kerntechnik und Reaktorsicherheit (ikr)

2131900	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 12:00-14:00	Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
			Nach telefonischer Absprache		
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt	aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2129906	Diplomanden - Seminar				
	Seminar/1		Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746		<i>Badea, Aurelian Florin</i>

Kolbenmaschinen (ifkm)

2135100	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	10.91 SCM - Raum 224 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Spicher, Ulrich</i>
2133101	Verbrennungsmotoren A				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.		<i>Spicher, Ulrich</i>
		Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.		
2133102	Übungen zu 'Verbrennungsmotoren A'				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.		<i>Mitarbeiter</i>
2133108	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kehrwald, Bernhard</i>
2133111	Seminar für Verbrennungsmotoren				
	Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.		<i>Spicher, Ulrich</i>
			Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.		
2133158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		<i>Spicher, Ulrich Mitarbeiter</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Velji, Amin</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.		<i>Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin</i>
2181113	Tribologie A				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin</i>
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
			und nach Vereinbarung		
2139320	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 13:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.		<i>Mesch, Franz</i>
			während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung		
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 04.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 07.11. bis 30.01.		<i>Stiller, Christoph Schwarze, Tobias Strauß, Tobias</i>
			zusätzlich 06.02.13		

2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.	Schwarze, Tobias
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.	Strauß, Tobias
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.	
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 18.10. bis 07.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	
			KW 44, 46, 48, 50, 2, 4, 6	
			Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
2137304	Korrelationsverfahren in der Mess- und Regelungstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.	Mesch, Franz
			Beginn 18.10.2010	
2137306	Praktikum 'Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik'			
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.	Lenz, Philipp
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	
			4 Parallelkurse	
2105014	Mechatronik-Praktikum			
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 17.10. bis 06.02.	Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 17.10. bis 06.02.	Lorch, Maik
		Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 18.10. bis 07.02.	Stiller, Christoph
			Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	Bretthauer, Georg
			Das Praktikum ist anmeldepflichtig.	Bauer, Fabian
			Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.	
2137307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/8	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.	Stiller, Christoph
2137308	Machine Vision			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.	Lauer, Martin
	Übung/4	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	
2137309	Digitale Regelungen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2012, 07.01., 21.01., 04.02.2013	Knoop, Michael
2137310	Seminar: Mess- und Regelungstechnik			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	Stiller, Christoph
2137311	Seminar für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/1		siehe bes. Aushang	Stiller, Christoph
2137315	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.32 SR 032 vom 18.10. bis 07.02.	Stiller, Christoph
3137020	Measurement and Control Systems			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 30.10. bis 22.01.	
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 Einzel am 23.10.	
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 06.11. bis 29.01.	Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 05.2.	Schwarze, Tobias
				Strauß, Tobias

Produktentwicklung (ipek)

2147150	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 17.10. bis 06.02.	Albers, Albert
2147151	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145178	Maschinenkonstruktionslehre I für mach			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.	Albers, Albert
		Mo 14:00-15:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 04.02.	

2145185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für mach				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Albers, Albert Mitarbeiter
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.	Matthiesen, Sven
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III für mach				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.	Albers, Albert
		Di	15:45-17:15	10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.	
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Mitarbeiter Albers, Albert
2145154	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III und MD III				
	Übung/1	Mo	14:00-18:00	10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.	Albers, Albert
		Mo	14:00-18:00	Raum 604 Geb. 10.50 vom 15.10. bis 04.02.	Mitarbeiter
		Mo	14:00-18:00	Raum 501 Geb.10.23 vom 15.10. bis 04.02.	
		Mo	14:00-18:00	10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.	
		Mo	14:00-18:00	Raum 503 Geb.10.23 vom 15.10. bis 04.02.	
		Mo	14:00-18:00	Raum 502 Geb.10.23 vom 15.10. bis 04.02.	
		Mo	14:00-18:00	50.31 Raum 106 vom 15.10. bis 04.02.	
		Fr	14:00-18:00	10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	14:00-18:00	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	14:00-18:00	10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	14:00-18:00	Raum 501 Geb.10.23 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	14:00-18:00	50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	14:00-18:00	10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	14:00-18:00	Raum 503 Geb.10.23 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	14:00-18:00	Raum 604 Geb. 10.50 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	14:00-18:00	Raum 502 Geb.10.23 vom 19.10. bis 08.02.	
2145164	Gerätekonstruktion				
	Vorlesung/3	Mo	14:00-16:15	10.23 IPEK - Raum 805 vom 15.10. bis 04.02.	Matthiesen, Sven
				Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	
2145165	Projektarbeit Gerätetechnik				
	Projekt/1	Di	13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 501 vom 16.10. bis 05.02.	Matthiesen, Sven
		Di	13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 502 vom 16.10. bis 05.02.	
		Do	13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 501 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do	13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 502 vom 18.10. bis 07.02.	
				Termin und Ort siehe ipek-Homepage	
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr	08:45-09:30	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert
		Fr	09:45-11:15	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2105014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi	13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 17.10. bis 06.02.	Albers, Albert
		Mi	15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 17.10. bis 06.02.	Lorch, Maik
		Mi	15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
		Do	15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 18.10. bis 07.02.	Stiller, Christoph
				Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	Bretthauer, Georg
				Das Praktikum ist anmeldepflichtig.	Bauer, Fabian
				Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.	
2145150	Antriebssystemtechnik B - Stationäre Antriebssysteme				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert Ott, Sascha
2145155	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2			Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang	Mitarbeiter Albers, Albert
2145156	Integrierte Produktentwicklung				
	Vorlesung/4	Do	14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805 vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
		Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 02.10.	
		Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 04.10.	
				Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester.	
2145157	Workshop: Integrierte Produktentwicklung				
	Übung/4	Mi	09:00-12:00	10.23 Raum 805 vom 17.10. bis 06.02.	Mitarbeiter Albers, Albert
2145158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)				
	Sprechstunde/1			Wird bekannt gegeben	Mitarbeiter
				Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.	Albers, Albert
2145159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar			nach Vereinbarung	Mitarbeiter Albers, Albert

2145163	Kolloquium 'Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis'	Kolloquium/2	Di 18:00-20:00	10.23 Nusseit 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.		<i>Albers, Albert</i>
2145180	Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
2145181	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen	Vorlesung/2		Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang		<i>Gutzmer, Peter</i>
2145184	Leadership and Management Development	Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00	Kollegien am Ehrenhof - Geb.11.40 Einzel am 02.11.		<i>Ploch, Andreas</i>
			Fr 08:30-12:00	Kollegien am Ehrenhof - Geb.11.40 Einzel am 16.11.		
			Fr 08:30-12:00	Kollegien am Ehrenhof - Geb.11.40 Einzel am 07.12.		
			Fr 08:30-17:00	Kollegien am Ehrenhof - Geb.11.40 Einzel am 18.1.		
			Fr 08:30-17:00	11.40 Raum 214 Einzel am 01.2.		
				Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2145300	Produktentwicklungsprojekt	Sonstige/2		Teilnahme nur in Verbindung mit Teilnahme an Vorlesung 2145156		<i>Albers, Albert</i>
				'Integrierte Produktentwicklung' möglich.		
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 11.2.		<i>Zacharias, Frank</i>
			Di 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 12.2.		
			Mi 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 13.2.		
			Do 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 14.2.		
			Fr 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 15.2.		
				Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2147175	CAE Workshop	Praktikum/3		Blockveranstaltung.		<i>Albers Assistenten</i>
				Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.		
2145186	Mechanical Design I (Lecture)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145016	Mechanical Design III (Lecture)	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)	Übung/2	Di 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145018	Mechanical Design III (Workshop)	Seminar / Praktikum	Fr 14:00-17:15	10.23 IPEK - Raum 805 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145183	Validierung in rechnerunterstützten Produktentstehungsprozessen	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	Geb. 10.23 Raum 404 Einzel am 14.1.		<i>Lossak, Ralf</i>
			Di 08:00-17:00	Geb. 10.23 Raum 404 Einzel am 15.1.		
			Mi 08:00-17:00	Geb. 10.23 Raum 404 Einzel am 16.1.		
			Do 08:00-17:00	Geb. 10.23 Raum 404 Einzel am 17.1.		
			Fr 08:00-17:00	Geb. 10.23 Raum 404 Einzel am 18.1.		

Mikrostrukturtechnik (imt)

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.		<i>Guber, Andreas</i>
2141863	Seminar. Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Guber, Andreas Leuthold, Jürg</i>
2141864	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin: I	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.		<i>Guber, Andreas</i>
2141865	Neue Aktoren und Sensoren I	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kohl, Manfred</i>
2141867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/8		nach Vereinbarung		<i>Saile, Volker Leuthold, Jürg</i>
2143500	Chemische, physikalische und werkstoffkundliche Aspekte von Kunststoffen in der Mikrotechnik	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Worgull, Matthias Haeringer, Daniel</i>
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS	Seminar/2		Wird bekannt gegeben Zeit: Siehe Aushang. Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405		<i>Guber, Andreas Cattaneo, Giorgio</i>

2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik				
	Praktikum/2	S. Homepage: Termin: in der vorlesungsfreien Zeit Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307			<i>Last, Arndt</i>
2143876	Nanotechnologie mit Clustern				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Gspann, Jürgen</i>
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Bade, Klaus</i>
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer				
	Block-Vorlesung/2	Termin und Ort wird noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben. Anmeldung an: timo.mappes@kit.edu			<i>Mappes, Timo</i>
2143893	Replikationsverfahren in der Mikrotechnik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Worgull, Matthias</i>
2181712	Nanotribologie und -mechanik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00 Einzel am 11.2. Di 08:00-17:00 Einzel am 12.2. Mi 08:00-17:00 Einzel am 13.2. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.2. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.2. Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei martin.dienwiebel@kit.edu			<i>Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik</i>
2141502	Molekulare Suchmaschinen				
	Vorlesung/1	Fr 15:00-16:30 IMT, Campus Nord, B321, R 316 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Nesterov-Müller, Alexander</i>
2141007	Grundlagen der Röntgenoptik I				
	Vorlesung/2	Im WS 2011/2012 als Blockveranstaltung, s. Aushang und Instituts-Homepage			<i>Last, Arndt</i>
2141503	Nanotribologie und -mechanik				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00 Einzel am 11.2. Di 08:00-17:00 Einzel am 12.2. Mi 08:00-17:00 Einzel am 13.2. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.2. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.2. Ort: Seminarraum des IMT (Campus Nord, Bau 301, Raum 405) Die Blockveranstaltung richtet sich an Studierende der Ingenieurs- und Naturwissenschaften. Neben der theoretischen Wissensvermittlung werden nachmittags auch praktische Übungen an Tribometern und Reibungskraftmikroskopen (FFM und AFM) durchgeführt.			<i>Hölscher, Hendrik</i>

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	s. Homepage			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00 10.91 wbk - Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Schulze, Volker</i>
2151642	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			<i>Lanza, Gisela</i>
2151641	Sprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00 Geb. 10.92 - wbk - Raum 101 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Pabst, Rüdiger</i>
2149902	Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2149903	Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik				
	Vorlesung/2	Termine und Räume werden über die Institutshomepage bekannt gegeben. S. Homepage			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2149904	Übung zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik				
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2149657	Fertigungstechnik				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02. Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.			<i>Schulze, Volker</i>
2149658	Übungen zu Fertigungstechnik				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.			<i>Schulze, Volker</i>
2149610	Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.			<i>Lanza, Gisela</i>
2149667	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.			<i>Lanza, Gisela</i>
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen				
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schulze, Volker Furmans, Kai Stock, Patricia</i>
2149670	Labor Mikrofertigung				
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00 50.36 SR WBK vom 15.10. bis 04.02. Termine siehe ges. Aushang			<i>Schulze, Volker Ruhs, Christoph</i>

2149666	Electronic Business im Industrieunternehmen	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK vom 19.10. bis 08.02.	<i>Weisbecker, Anette</i>
2149668	Prozesssimulation in der Zerspanung	Vorlesung/2	Do 14:15-15:45	10.91 wbk - Raum 012 vom 18.10. bis 07.02. Starttermin: 02.11.2011	<i>Zabel, Andreas</i>
2149669	Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	Wird noch bekanntgegeben. vom 16.10. bis 05.02. Termine siehe ges. Aushang	<i>Steegmüller, Dieter Kienzle, Stefan</i>
2149655	Verzahntechnik	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 wbk - Raum 012 vom 19.10. bis 08.02. Mit Exkursionen.	<i>Klaiber, Markus</i>
2150690	Produktionssysteme und Technologien der Aggregateherstellung	Block/2			<i>Stauch, Volker Michael</i>
2149654	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/6		nach Vereinbarung	<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker</i>
2149665	Diplomandenseminar (s. ges. Aushang)	Seminar/1	Di 14:00-17:00 Do 14:00-17:00	50.36 SR WBK vom 16.10. bis 05.02. 50.36 SR WBK vom 18.10. bis 07.02.	<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker</i>

Strömungslehre (isl)

2155400	Professorenprechstunde	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:30	vom 17.10. bis 06.02. Geb. 10.23 - ISL Raum 611 - nach Vereinbarung	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2153412	Strömungslehre	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2153413	Tafelübung zu 'Strömungslehre'	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2153422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre	Sprechstunde/2		siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2153404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Seminar/2	Fr 15:00-16:30	Camp. Nord FZK IKET vom 19.10. bis 08.02. siehe bes. Aushang - IKET, Bau 420, Campus Nord	<i>Class, Andreas Bühler, Leo</i>
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Class, Andreas</i>
2153410	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Seiler, Friedrich</i>
2153411	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Sonstige/6		Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2153417	Strömungsmechanik-Seminar	Seminar/2	Do 16:15-17:45 Do 16:15-17:45	Raum 609 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Geb. 10.23 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. siehe bes. Aushang bzw. die Homepage	<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2153423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre	Sprechstunde/2		siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2153425	Industrieaerodynamik	Block-Vorlesung/2	Mo 08:30-16:00 Di 08:30-16:00 Mi 08:30-16:00 Do 08:30-16:00 Fr 08:30-16:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 18.2. 10.23 SR I R 104 Einzel am 19.2. 10.23 SR I R 104 Einzel am 20.2. 10.23 SR I R 104 Einzel am 21.2. 10.23 SR I R 104 Einzel am 22.2. Block im Anschluss an die Vorlesungszeit WS 2012/2013. Die Anmeldung im Sekretariat bis 07.02.2013 erforderlich	<i>Breitling, Thomas</i>
2153428	Wirbelströmungen	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:30 Di 09:00-16:30 Mi 09:00-16:30 Do 09:00-16:30 Fr 09:00-16:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 11.2. 10.23 SR I R 104 Einzel am 12.2. 10.23 SR I R 104 Einzel am 13.2. 10.23 SR I R 104 Einzel am 14.2. 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.2. Die Blockvorlesung findet im Anschluss an Vorlesungszeit 2012/13 statt. Die Anmeldung im Sekretariat bis 05.02.2013 erforderlich.	<i>Bühler, Karl</i>

2153409	Trainingskurs Numerische Strömungsmechanik OpenFOAM				
	Block/2	Mo 09:00-17:00	Einzel am 25.2.		Mitarbeiter
		Di 09:00-17:00	Einzel am 26.2.		Frohnapfel, Bettina
		Mi 09:00-17:00	Einzel am 27.2.		
		Do 09:00-17:00	Einzel am 28.2.		
		Fr 09:00-17:00	Einzel am 01.3.		
		siehe bes. Aushang bzw. Homepage des Instituts			
		Die Veranstaltung findet als Block in der vorlesungsfreien			
		Zeit, 25.02.-01.03.2013 statt. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat			
		ist bis 15.02.2013 erforderlich.			
2153429	Magnetohydrodynamik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.		Bühler, Leo
2155435	Diplomandenseminar Strömungsmechanik				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.		Frohnapfel, Bettina
		siehe bes. Aushang bzw. die Homepage			Mitarbeiter
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 05.02.		Frohnapfel, Bettina
					Mitarbeiter
3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 06.02.		Frohnapfel, Bettina
					Mitarbeiter

Strömungsmaschinen (fsm)

2159431	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208 vom 16.10. bis 05.02.		Gabi, Martin
		nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208)			
2157432	Hydraulische Strömungsmaschinen I				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.		Gabi, Martin
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.		
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.		Gabi, Martin
					Kubach, Heiko
					Maas, Ulrich
2185227	Modellbildung und Simulation				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		Proppe, Carsten
					Furmans, Kai
					Pritz, Balázs
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.		Proppe, Carsten
					Bykov, Viatcheslav
					Nobbe, Christoph
					Pritz, Balázs
					Furmans, Kai
					Völker, Lars
					Baum, Christoph
2157437	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			Gabi, Martin
					Mitarbeiter
2157441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.		Magagnato, Franco
2157442	Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	FSM CIP-Pool, Geb.01.85, 1.OG, Fritz-Erler-Str.1-3 vom 16.10. bis 05.02.		Pritz, Balázs
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.		Velji, Amin
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.		Dullenkopf, Klaus
					Gabi, Martin
2159435	Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.		Gabi, Martin
		siehe FSM-Homepage			Caglar, Saban
					Magagnato, Franco
5419	Numerikseminar des SFB 606				
	Seminar/1	Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606			Magagnato, Franco
2157443	Berechnungsmethoden zur thermischen Absicherung im Gesamtfahrzeug				
	Block-Vorlesung/2	FSM-Seminarraum, Geb. 10.95, 1. OG, Raum 102			Reister, Heinrich
		Blockvorlesung, Termin wird noch bekannt gegeben (s. FSM-Homepage, ILIAS)			
		Anmeldung erforderlich per E-Mail: kontakt@fsm.kit.edu			

2157434	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Gabi, Martin Mitarbeiter
2157436	Doktorandenseminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.		Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco
			siehe Aushang		

Technische Mechanik (itm)

2163240	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1 vom 16.10. bis 05.02.		Böhlke, Thomas
2163200	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209 vom 15.10. bis 04.02.		Seemann, Wolfgang
2163202	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204 vom 15.10. bis 04.02.		Proppe, Carsten
2161046	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-448483)	Mo 09:15-10:15		Schnack, Eckart
		Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-8483)			
2163115	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde	Sprechstunde siehe gesonderten Aushang			Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Fidlin, Alexander
2163116	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00, Raum 211, Geb. 10.23			Fidlin, Alexander
2185227	Modellbildung und Simulation				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balázs
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.		Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Pritz, Balázs Furmans, Kai Völker, Lars Baum, Christoph
2163111	Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.		Fidlin, Alexander
2163112	Übungen zu Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG vom 17.10. bis 06.02.		Fidlin, Alexander N.N.
2163113	Stabilitätstheorie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.		Fidlin, Alexander
2163114	Übungen zu Stabilitätstheorie				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.		Fidlin, Alexander N.N.
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 04.02.		Böhlke, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		Böhlke, Thomas
		Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		Müller, Viktor
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 07.12. bis 07.12.		Bayerschen, Eric
2161248	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Seminar/6	Siehe Aushang.			Wulfinghoff, Stephan
2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.		Hetzler, Hartmut
2161209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.		Bach, Karolina Hetzler, Hartmut
2161203	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.		Seemann, Wolfgang
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.		Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.		Jehle, Georg Wiegert, Benedikt

2105014	Mechatronik-Praktikum Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 40.32 MRT Raum 033 vom 17.10. bis 06.02. Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 17.10. bis 06.02. Mi 15:45-18:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Do 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 18.10. bis 07.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.	Albers, Albert Lorch, Maik Proppe, Carsten Stiller, Christoph Brethauer, Georg Bauer, Fabian
2161147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I Übung/2	Do 11:30-13:00 KM-Pool, R 301.3, 10.23 vom 18.10. bis 07.02. Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23	Langhoff, Tom-Alexander Wulfinghoff, Stephan
2161205	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter Seminar/2	Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang siehe bes. Aushang	Seemann, Wolfgang Jehle, Georg Wiegert, Benedikt
2161206	Mathematische Methoden der Dynamik Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten
2161207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik Übung/1	Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.	Proppe, Carsten Gaus, Nicole
2161212	Technische Schwingungslehre Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	Fidlin, Alexander
2161213	Übungen zu Technische Schwingungslehre Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Fidlin, Alexander Köster, Marius
2161214	Kontinuumschwingungen Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 12/13 nicht angeboten.	Hetzler, Hartmut
2161217	Softwaretools der Mechatronik Praktikum/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02. Course Language: EnglishVorlesungssprache: Englisch	Proppe, Carsten
2161218	Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre Sprechstunde/2	siehe Aushang	Rieger, Florian
2161219	Wellenausbreitung Vorlesung/2	Die Vorlesung Wellenausbreitung wird im WS 2012/13 nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang
2161220	Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag) Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander
2161221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/8	S. Homepage	Seemann, Wolfgang Mitarbeiter Proppe, Carsten Böhlke, Thomas
2161222	Rotor- und Kreiseldynamik Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Boyaci, Aydin
2161224	Maschinendynamik Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. Course Language: EnglishVorlesungssprache: Englisch	Proppe, Carsten
2161225	Übungen zu Maschinendynamik Übung/1	Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02. Course Language: EnglishVorlesungssprache: Englisch	Proppe, Carsten Liong, Toni
2161226	Einführung in die Numerische Mechanik Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	Schnack, Eckart
2161229	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.	Schnack, Eckart
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen. Seminar/2	Fr 14:00-17:15 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen. Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet	Dantan, Jean-Yves
2161247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I Seminar/2	Mo 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 15.10. bis 04.02. siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161252	Höhere Technische Festigkeitslehre Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.	Böhlke, Thomas
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.	Böhlke, Thomas

2161255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Brylka, Bartholomäus</i>
2161215	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2				<i>Brylka, Bartholomäus</i>
2161266	Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2	siehe Aushang			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2161312	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Sprechstunde/2	siehe Aushang			<i>Wulfinghoff, Stephan</i>
2161500	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Seminar/4	siehe Aushang			<i>Müller, Viktor</i>
2161501	Prozesssimulation in der Umformtechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	10.23 Raum 308.1	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Helm, Dirk</i>
				Vorbesprechung am Mittwoch, 17.10.2012, Geb. 10.23, 3. OG, SR 308.1	
2161983	Mechanik laminiertes Komposite				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Schnack, Eckart</i>
2161985	Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Übung/2	siehe Aushang			<i>Brylka, Bartholomäus Lin, Song</i>
2163203	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mi., 15:45-17:15			
2163110	Doktorandenseminar				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	ITM-Bibliothek Geb. 10.23	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander</i>
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/1	Nach vereinbarung.			<i>Schnack, Eckart</i>
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre				
	Seminar	Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)			<i>Schnack, Eckart</i>
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Neumann, Rudolf</i>
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
				wenn möglich im AOC 201, Geb. 30.45	<i>Jehle, Georg Wiegert, Benedikt</i>
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I				
	Übung/2	Siehe Aushang			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
3161500	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)				
	Seminar/2	siehe Aushang/ see announcement			<i>Müller, Viktor</i>
3161501	Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)				
	Seminar/2	siehe Aushang/ see announcement			<i>Neumann, Rudolf</i>
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Vorlesung/2			Vorlesung wird im WS 2012/13 nicht angeboten.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Übung/2			Die Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre werden im WS 2012/13 nicht angeboten.	<i>N.N.</i>
2161251	Mikrostrukturcharakterisierung und -modellierung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Böhlke, Thomas Fritzen, Felix</i>
2161117	Systemtheorie der Mechatronik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161253	Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwt				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Rieger, Florian</i>
		siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas</i>
2161244	Ergänzungsseminar für mwt zu Technische Mechanik I				
	Seminar/2	Siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas Bayerschen, Eric</i>
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"				
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!			<i>Nestler, Britta Gumbach, Peter Böhlke, Thomas</i>

Technische Thermodynamik (itt)

2167501	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			<i>Maas, Ulrich</i>

2165501	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.		Maas, Ulrich
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		
2165502	Übungen zu 'Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I'				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.		Maas, Ulrich
		Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.		
		Fr 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.		
2165504	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	10.91 Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.		Maas, Ulrich
2165508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.		Maas, Ulrich
2165509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Maas, Ulrich
2165510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen				
	Sprechstunde/3		siehe bes. Aushang		Maas, Ulrich
2165514	Biogas-Chancen und Möglichkeiten				
	Vorlesung/2		Siehe besonderen Aushang		Drausnigg, Peter
2165515	Grundlagen der technischen Verbrennung I				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.		Maas, Ulrich
2165517	Übungen zu Grundlagen technischer Verbrennungen I				
	Übung/1		Der Termin für die Übung wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.		Maas, Ulrich
2165525	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung				
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		Bykov, Viatcheslav
2165530	Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.		Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2167048	Verbrennungsdiagnostik				
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts		Schießl, Robert
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse				
	Vorlesung/3		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts		Maas, Ulrich Schießl, Robert
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung				
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		Maas, Ulrich
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3		Anmeldung in den ersten zwei Wochen nach Semesterbeginn auf der Internetseite des Instituts.		Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.		Kubach, Heiko Maas, Ulrich
3165014	Thermodynamics and Heat Transfer I				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 17.10. bis 06.02.		Schießl, Robert
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		Maas, Ulrich
3165015	Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 19.10. bis 08.02.		Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165016	Fundamentals of Combustion I				
	Vorlesung/2		Ort/Zeit siehe Institutshomepage		Maas, Ulrich
3165017	Fundamentals of Combustion I (Tutorial)				
	Übung/2		Ort/Zeit siehe Institutshomepage		Maas, Ulrich
2185512	Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt				
	Vorlesung/2		Veranstaltung wird im WS 12/13 nicht mehr angeboten		Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
2185513	Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt				
	Übung/2		Veranstaltung wird im WS 2012/13 nicht mehr angeboten		Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
2165015	Tutorium zu 2165501 ab 2. VW				
	Sonstige/2	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.		Maas, Ulrich

Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar</i>
				nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.		
2169453	Thermal Turbomachines I (Thermische Turbomaschinen I)					<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Vorlesung/3	Di 09:45-13:00	11.40 Tulla HS	vom 16.10. bis 05.02.		
2169454	Übungen zu Thermische Turbomaschinen I					<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusset	vom 24.10. bis 06.02.		
2169452	Kraft- und Wärmewirtschaft					<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Vorlesung/2			Die Vorlesung entfällt im Wintersemester 2012/13.		
2169455	Pflichtseminar für Diplomanden					<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Seminar/1	Mo 08:00-19:00	30.60 SR ITS	vom 15.10. bis 04.02.		
				siehe bes. Aushang		
2169456	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik					<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.60 SR ITS	vom 16.10. bis 05.02.		
				Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.		
2169458	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen					<i>Koch, Rainer</i>
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 17.10. bis 06.02.		
2169459	CFD-Praktikum mit Open Foam					<i>Koch, Rainer</i>
	Praktikum/2			Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen'		
				Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.		
				Termin: s. Institutshomepage		
				Ort: SR, ITS, Geb.30.60		
2169461	Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)					<i>Schulenberg, Thomas Fritz, Peter</i>
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 17.10. bis 06.02.		
2169462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen					<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 18.10. bis 07.02.		
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang					<i>Wörner, Martin Schulenberg, Thomas</i>
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 16.10. bis 05.02.		
2185000	Maschinen und Prozesse					<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 16.10. bis 05.02.		
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.		
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II					<i>Wittig, Sigmar</i>
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 18.10. bis 07.02.		
				siehe auch Internetseite des Instituts		
2169463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen					<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Sprechstunde/2			nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115		
2169465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Seminar	Mo 08:00-19:00	30.60 SR ITS	vom 15.10. bis 04.02.		
				Termine nach Vereinbarung		
2169467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					<i>Schulenberg, Thomas</i>
	Seminar			Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu		
2171486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen					<i>Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg</i>
	Praktikum/3	Do 08:30-17:00	30.60 SR ITS Einzel	am 28.2.		
		Fr 08:30-17:00	30.60 SR ITS Einzel	am 01.3.		
		Mo 08:30-17:00	30.60 SR ITS Einzel	am 04.3.		
		Di 08:30-17:00	30.60 SR ITS Einzel	am 05.3.		
		Mi 08:30-17:00	30.60 SR ITS Einzel	am 06.3.		
		Do 08:30-17:00	30.60 SR ITS Einzel	am 07.3.		
		Fr 08:30-17:00	30.60 SR ITS Einzel	am 08.3.		
				siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts;		
				Anmeldung erfolgt über Internet-Seite des Instituts		
2171487	Lehrlabor: Energietechnik					<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
	Praktikum/3			Anmeldung in den ersten zwei Wochen nach Semesterbeginn auf der Internetseite des Instituts.		
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure					<i>Velji, Amin Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin</i>
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 15.10. bis 04.02.		
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 18.10. bis 07.02.		
2185512	Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt					<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
	Vorlesung/2			Veranstaltung wird im WS 12/13 nicht mehr angeboten		

2185513	Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt			
	Übung/2	Veranstaltung wird im WS 2012/13 nicht mehr angeboten		Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2109026	Arbeitswissenschaft			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.		Deml, Barbara
	Übung/4	Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'		
2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.		Fumans, Kai
2117052	Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. Do 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Do 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Fumans, Kai
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Fumans, Kai
2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.		Richter, André Stoll, Thomas
2117060	Analytische Methoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 15.10. bis 04.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 15.10. bis 04.02.		Fumans, Kai Stoll, Judith Özden, Eda
2117061	Sicherheitstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Kany, Hans-Peter
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)			
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang		Alicke, Knut
2117063	Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)			
	Übung/1	Siehe Aushang		Alicke, Knut
2121350	Product Lifecycle Management			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.		Ovtcharova, Jivka
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 15.10. bis 04.02. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 19.10. bis 08.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121352	Virtual Engineering I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 16.10. bis 05.02.		Ovtcharova, Jivka
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)			
	Übung/3	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 23.10. bis 05.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121366	PLM in der Fertigungsindustrie			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-19:00 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02. Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet voraussichtlich vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		Meier, Gunter
2121370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte			
	Block/2	Mo 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 05.11. Di 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 06.11. Mi 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 07.11. Do 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 08.11. Fr 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 09.11. Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Rude, Stefan
2123355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 04.02.		Stiller, Christoph
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.		Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.		Schwarze, Tobias
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.		Strauß, Tobias
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.		
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 18.10. bis 07.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.		
			KW 44, 46, 48, 50, 2, 4, 6		
			Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.		Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2149666	Electronic Business im Industrieunternehmen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK vom 19.10. bis 08.02.		Weisbecker, Anette
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.		Velji, Amin
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.		Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin
2161203	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.		Seemann, Wolfgang
2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.		Hetzler, Hartmut
2161209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.		Bach, Karolina Hetzler, Hartmut
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen. Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet		Dantan, Jean-Yves
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 04.02.		Böhlke, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		Böhlke, Thomas
		Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		Müller, Viktor
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 07.12. bis 07.12.		Bayerschen, Eric
2161266	Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2		siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.		Heilmaier, Martin
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.		
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.		Weidenmann, Kay
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		

2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	Heilmaier, Martin
		Do 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.	
			Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
2181744	Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.	Gumbsch, Peter
				Weygand, Daniel
				Gruber, Patric
				Dienwiebel, Martin
				Eberl, Christoph
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Johannes
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Jehle, Georg
				Wiegert, Benedikt

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau und Geodäsie			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.	Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	
0131100	Übungen zu 0131000			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.	Hettlich, Frank
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Arens, Tilo
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	
0131500	Übungen zu 0131400			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Arens, Tilo
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.	Henze, Norbert
2209051	Physik der Atomkerne, Kernmaterie			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.	Jahn, Helmut
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
23113	Methoden der Signalverarbeitung			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Puente, Fernando
		Do 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.	Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	
23605	Systems and Software Engineering			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Glaser, Klaus
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.	Friederich, Stephanie
23620	Hardware/Software Codesign			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.	Sander, Oliver
2581963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien			
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Schmied, Helwig
			Termine siehe Institutsanschlag siehe Aushang	
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Fichtner, Wolf
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401 vom 18.10. bis 07.02.	Anson, Christopher

5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02. <i>Meier, Michael</i> Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02. <i>Deutschmann, Olaf</i> Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und <i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i> NWT-Lehramt: 19.10.2012, 11:30 Uhr im Neuen Chemieörsaal. <i>Assistenten</i> Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde.

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.	Die Dozenten der Fakultät
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. 10.23 Nusselt Einzel am 09.11.	Pfeifer, Peter
22220	Life Science Engineering	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.	Schuchmann, Heike Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Lang, Günther Alex, Rainer
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)	Praktikum/3		Ort und Zeit siehe Aushang	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)	Praktikum/8		in der vorlesungsfreien Zeit	Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg und Mitarbeiter

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22000_1	Sprechstunde Prof. Schaber	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145 vom 17.10. bis 06.02.	Schaber, Karlheinz
22000_2	Sprechstunde Prof. Grohmann	Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132 vom 16.10. bis 05.02.	Grohmann, Steffen
22002	Thermodynamik I	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02. 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Schaber, Karlheinz
22003	Übungen zu Thermodynamik I	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02. 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02. 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22007	Tutorium Thermodynamik I und II	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02. 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Mall-Gleißle, Susanne
22008	Chemische Thermodynamik	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.	Schaber, Karlheinz
22009	Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02. 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Türk, Michael

22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 18.10. bis 07.02.		Türk, Michael
22022	Übungen zu 22021					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Türk, Michael und Mitarbeiter
22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 18.10. bis 07.02.		Schaber, Karlheinz
22026	Kältetechnik A					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 17.10. bis 06.02.		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22027	Übung zu 22026 Kältetechnik A					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 17.10. bis 06.02.		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22030	Kryotechnik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 16.10. bis 05.02.		Neumann, Holger
22033	Übung zu Vakuumtechnik I (22034)					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Day, Christian
		Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.		Varoutis, Stylianos
22034	Vakuumtechnik I					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 17.10. bis 06.02.		Day, Christian
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden					
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.		Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene					
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik					
	Praktikum/2	Am TTK, nach Vereinbarung				Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik					
	Exkursion/1					Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22050	Betreuung von Diplomarbeiten					
	Projekt/6					Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael und Mitarbeiter
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Projekt/12					Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22006	Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.		Hubbuch, Jürgen Schaber, Karlheinz
22017	Angewandte Molekulare Thermodynamik					
	Block-Vorlesung	Mo 08:00-17:00	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 01.10.		Türk, Michael
		Di 08:00-13:00	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 02.10.		
		Do 08:00-17:00	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 04.10.		
		Fr 08:00-17:00	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 05.10.		

Chemische Verfahrenstechnik

22100_1	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki					
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 15.10. bis 04.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 19.10. bis 08.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02.		und Mitarbeiter
22103	Fragestunde zu Chem. Verfahrenstechnik 22101 und 22102					
	Sprechstunde	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 16.10. bis 05.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22106	Reaktionskinetik					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 15.10. bis 04.02.		Müller, Steffen Peter
22107	Übungen Reaktionskinetik					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 15.10. bis 04.02.		Müller, Steffen Peter

22122	Chemische Verfahrenstechnik II					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 30814	tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123	Übung zu Chemische Verfahrenstechnik II (22122)					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 30814	tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	Fragestunde zur Reaktionskinetik (22106)					
	Sprechstunde/1	Di	08:00-09:30	30.44 Raum 301	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Müller, Steffen Peter
22125	Heterogene Katalyse I					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 24.10. bis 06.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22138	Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik					
	Praktikum/1			Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16		Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22139	Seminar zur Mikroverfahrenstechnik					
	Seminar/1		Do 11.00 - 12.00 h, 14-tägig, Einzeltermine siehe http://imvt.kit.edu Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202			Dittmeyer, Roland
22140	Seminar Chemische Verfahrenstechnik					
	Seminar/2		Do 16:00-17:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Steffen Peter
						Bitte Aushang beachten
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse					
	Seminar/1			Wird bekannt gegeben siehe https://studium.kit.edu		Müller, Steffen Peter
22144	Ausgewählte Anwendungen mikroverfahrenstechnischer Systeme					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308	vom 17.10. bis 06.02.	Dittmeyer, Roland
22147	Exkursion Chemische Verfahrenstechnik					
	Exkursion/2			Zeit und Ort: siehe https://studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter
22150	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten					
	Sprechstunde/6					Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22151	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Sprechstunde/12					Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22200_1	Sprechstunde Prof. Schuchmann					
	Sprechstunde			nach vorheriger Terminvereinbarung		Schuchmann, Heike
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)					
	Vorlesung/3		Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 18.10. bis 07.02.	Schuchmann, Heike
			Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.	
22202	Übungen zu 22201 (nur für Master)					
	Übung/1					Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22204	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22201 und 22213)					
	Projekt/2			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 16.10. bis 05.02.	Watzl, Bernhard
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.	Gaukel, Volker
22217	Fragestunde zu 22201					
	Sprechstunde/1	Di	14:00-15:00	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165)	vom 23.10. bis 05.02.	Schuchmann, Heike
				nach vorheriger Terminvereinbarung		
22220	Life Science Engineering					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.10. bis 05.02.	Schuchmann, Heike Horn, Harald Hubbich, Jürgen Lang, Günther Alex, Rainer
22230	Einführung in das Profilfach Lebensmittelverfahrenstechnik					
	Vorlesung	Mi	11:30-13:00		vom 17.10. bis 06.02.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
				Raum 1 EG 124 im MRI		Schuch, Anna

22231	Übung zu 22230 Übung/1	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuch, Anna
22232	Projektarbeit im Profulfach LVT Projekt/2	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schuch, Anna
22233	Technologische Grundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science Vorlesung/1		Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik Seminar/2	Do 15:00-16:30 07.30 MRI diverse Räume vom 18.10. bis 07.02. Ort und Zeit siehe Aushang	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar Seminar	Freitag 15.00 - 16.00 h Ort und Termin nach Absprache	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22244	Blockvorlesung nutrhi.net Teil 1: Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel eines Verarbeitungsprozesses: Extrusion Block-Vorlesung/2	Vorlesung und Praktikum Veranstaltungsort und Termin wird auf www.lvt.uni-karlsruhe.de und www.nutrhi.net bekannt gegeben. Termin wird auch in der Veranstaltung 22201 bekannt gegeben.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22245	Blockvorlesung nutrhi.net Teil 2: Maîtrise des procédés et de la sécurité alimentaire: Procédés alimentaires, Emballages et Métrologie. Sprache Französisch. Block-Vorlesung/2	Vorlesung und Praktikum Université de Strasbourg. Termin wird auf www.lvt.uni-karlsruhe.de und www.nutrhi.net bekannt gegeben. Termin wird auch in der Veranstaltung 22201 bekannt gegeben.	Ennahar, Said Ghnnimi, Sami Marcic, Christoph
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
6605	Mikrobiologie der Lebensmittel Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	Franz, Charles
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Loske, Renate Assistenten
Bereich II: Technische Biologie			
22400_1	Sprechstunde Prof. Syldatk Sprechstunde	Mo 14:00-14:45 vom 15.10. bis 04.02. Termin nur nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22403	Enzymtechnik für BIW Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.	Syldatk, Christoph
22405	Technische Biologie I Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Syldatk, Christoph Neumann, Anke
22411	Industrielle Biokatalyse Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 15.10. bis 04.02.	Rudat, Jens
22418	Kommerzielle Biotechnologie Vorlesung / Übung/1	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Termin siehe Aushang	Mühlenbeck, Frank
22423	Profulfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 16.10. bis 05.02.	Neumann, Anke Dismer, Florian Ölmeier, Stefan
22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie) Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2Zeit: 11.02.13 - 01.03.13 siehe auch Aushang	Rudat, Jens
22430	Biotechnologische Tagesexkursion Exkursion	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	Seminar Technische Biologie Seminar/1	Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 15.10. bis 04.02.	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22446	Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411) Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben	Rudat, Jens
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter

22460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Sydatk, Christoph und Mitarbeiter
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 16.10. bis 05.02.	Obst, Ursula
22424	Praktische Übungen zu 22423				
	Übung/1	Ort und Zeit wird bekannt gegeben.			Neumann, Anke Dismer, Florian Ölmeier, Stefan und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423				
	Block-Vorlesung	In der Zeit vom 25.03. - 12.04.2013			Neumann, Anke Dismer, Florian Ölmeier, Stefan und Mitarbeiter
		Ort wird bekannt gegeben.			

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

22900_1	Sprechstunde Prof. Posten				
	Sprechstunde	Do 11:30-13:00	30.44 Raum 104	vom 18.10. bis 07.02.	Posten, Clemens
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Die Vorlesung ist wegen Studentenplanveränderung dieses Semester ausgesetzt.			Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik				
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	30.44 SR IBLT Raum 007	vom 15.10. bis 04.02.	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen				
	Block/2	Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat	Posten		Rosello, Rosa und Mitarbeiter
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Projekt/6				Posten, Clemens
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar	Di 13:30-15:00	30.44 SR BVT (Raum 108)	vom 16.10. bis 05.02.	Posten, Clemens Rosello, Rosa
22991	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 19.10. bis 08.02.	Posten, Clemens
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik				
	Exkursion	Termin siehe Aushang			Posten, Clemens und Mitarbeiter
22423	Profifach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 16.10. bis 05.02.	Neumann, Anke Dismer, Florian Ölmeier, Stefan
22424	Praktische Übungen zu 22423				
	Übung/1	Ort und Zeit wird bekannt gegeben.			Neumann, Anke Dismer, Florian Ölmeier, Stefan und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423				
	Block-Vorlesung	In der Zeit vom 25.03. - 12.04.2013			Neumann, Anke Dismer, Florian Ölmeier, Stefan und Mitarbeiter
		Ort wird bekannt gegeben.			

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22700_1	Sprechstunde Prof. Hubbuch				
	Sprechstunde	Do 15:45-17:15	40.11 Raum 116	vom 18.10. bis 07.02.	Hubbuch, Jürgen
22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 16.10. bis 05.02.	Schaub, Georg
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl.	vom 18.10. bis 07.02.	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22708	Bioelektrochemie und Biosensoren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 17.10. bis 06.02.	Wörner, Michael
22711	Profifach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 16.10. bis 05.02.	Wörner, Michael Dismer, Florian Neumann, Anke Müller, Frank und Mitarbeiter
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Produkte				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 18.10. bis 07.02.	Hubbuch, Jürgen

22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion Exkursion/2	siehe Aushang		Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter Seminar/2	Do 16:15-17:45	40.11 SR 204/5 EBI vom 18.10. bis 07.02.	Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Hubbuch, Jürgen
22752	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Schaub, Georg Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 11:30-13:00 ab 26.10.2011	30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02. 40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Hubbuch, Jürgen
22706	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren Übung/1	Do 11:30-13:00 ab 27.10.2011	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Hubbuch, Jürgen
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 16.10. bis 05.02.	Neumann, Anke Dismer, Florian Olmeier, Stefan
22424	Praktische Übungen zu 22423 Übung/1	Ort und Zeit wird bekannt gegeben.		Neumann, Anke Dismer, Florian Olmeier, Stefan und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423 Block-Vorlesung	In der Zeit vom 25.03. - 12.04.2013 Ort wird bekannt gegeben.		Neumann, Anke Dismer, Florian Olmeier, Stefan und Mitarbeiter

Engler-Bunte-Institut

Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22300_1	Sprechstunde Prof. Kolb Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	40.11 Raum 110 vom 17.10. bis 06.02. Tel: 0721-60842561	Kolb, Thomas
22300_2	Sprechstunde Prof. Schaub Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02. Tel: 0721-60842572	Schaub, Georg
22300_3	Sprechstunde Prof. Reimert Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.11 Raum 004 Tel: 0721-60844891	Reimert, Rainer
22300_5	Sprechstunde Praktikantenamt Sprechstunde	Montags 9.30 -10.00 h	40.02 Raum 103 Tel: 0721-60848928	Bajohr, Siegfried
22305	Brennstoffe I (Einführung und Flüssigkeiten) Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.	Schaub, Georg
22306	Übungen und Demonstrationen zu 22305 Übung/1	Di 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.	Schaub, Georg und Mitarbeiter
22314	Fragestunde zu den VL 22305, 22306 Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		Schaub, Georg und Mitarbeiter
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung	SR EBI, Raum 101.3 Anmeldung bis zum 22.10.2012 an siegfried.bajohr@kit.edu Vorbesprechung siehe Aushang	Bajohr, Siegfried
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung bei Frau Benoit Geb. 40.12, Raum 213	Schulz, Hans
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Schaub, Georg
22320	Energieträger aus Biomasse Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	Bajohr, Siegfried

22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 19.10. bis 08.02. Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans</i>
22342	Brennstofftechnisches Seminar				
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 15.10. bis 04.02. Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22343	Brennstofftechnisches Praktikum				
	Praktikum/2			Termin nach Vereinbarung Anmeldung bis 26.10.2012 an felix.ortloff@kit.edu	<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22344	Proseminar Brennstoffe				
	Seminar/1	FR 10.00 - 13.00 h, SR EBI Raum 10.1.3,		Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22350	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Projekt/9				<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/18				<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Kolb, Thomas</i>
22524	Energieverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos</i>
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22562	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kolb, Thomas</i>
22566	Projektarbeit im Profildach Energie- und Umwelttechnik				
	Projekt				<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas</i>
22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 16.10. bis 05.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schaub, Georg Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael</i>
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl.	vom 25.10. bis 31.01.	<i>Schaub, Georg Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael</i>
22325	Enegy from Biomass				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR 204/5 EBI	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Bajohr, Siegfried Dahmen, Nicolaus</i>
Bereich II: Verbrennungstechnik					
22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn				
	Sprechstunde			tägl. nach Vereinbarung in Raum 112	<i>Bockhorn, Henning</i>
22500_2	Sprechstunde Prof. Büchner				
	Sprechstunde			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Büchner, Horst</i>
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalıs				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.11 Raum 013	vom 15.10. bis 04.02. und nach Vereinbarung	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Bockhorn, Henning</i>
22502	Übungen zu 22501				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. vom 15.10. bis 04.02. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>

22504	Übung zu 22503 Übung/1	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
					Bekanntgabe in der 1. Vorlesung
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22506	Übung zu 22505 Übung/1	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
					Bekanntgabe in der 1. Vorlesung
22511	Energietechnik I Vorlesung/2				Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang Büchner, Horst
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach. Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 15.10. bis 04.02.	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512 Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 15.10. bis 04.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22522	Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I Vorlesung/2	Donnerstag	16.15 hTermin	siehe gesonderten Aushang	Bockhorn, Henning Die Dozenten des SFB 606
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 18.10. bis 07.02.	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik und SFB 606 Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 19.10. bis 08.02.	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Die Dozenten des SFB 606
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101 11.21 HS 006 10.81 HS 59 10.50 HS 102 10.81 HS 62 (R153) 10.50 Raum 602 10.23 Nusseit Einzel	vom 15.10. bis 04.02. vom 15.10. bis 04.02. vom 15.10. bis 04.02. vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02. am 15.10.	Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter
22548	Numerikseminar des SFB 606 Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 HS 006	vom 16.10. bis 05.02.	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Magagnato, Franco
22550	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten Sprechstunde/6				Bockhorn, Henning und Mitarbeiter Zarzalıs, Nikolaos
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12				Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos
22552	Betreuung von Studienarbeiten Sprechstunde/2				Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22564	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 17.10. bis 06.02.	Bockhorn, Henning
22565	Übungen zu 22564 Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung Übung/1	Di 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 16.10. bis 05.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22566	Projektarbeit im Profillfach Energie- und Umwelttechnik Projekt				Bockhorn, Henning Kolb, Thomas
22568	Heat Transfer Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	vom 16.10. bis 05.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22569	Fluid Dynamics Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 16.10. bis 05.02.	Zarzalıs, Nikolaos
Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie					
22600_1	Sprechstunde Prof. Frimmel Sprechstunde		Raum 006,3	Geb 40.11, Termin nach Vereinbarung	Frimmel, Fritz
22600_2	Sprechstunde Prof. Horn Sprechstunde		Raum 107	Geb. 40.11 Termin nach Vereinbarung	Horn, Harald
22601	Chemische Technologie des Wassers Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	Horn, Harald

22602	Übungen zu 22601				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
					siehe Aushang
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 16.10. bis 05.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Wagner, Michael und Mitarbeiter
					siehe Aushang
22605	Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 16.10. bis 05.02.	Horn, Harald Saravia, Florencia
22607	Nutzungszyklus des Wassers				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22614	Umweltbiotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 19.10. bis 08.02.	Tiehm, Andreas
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 16.10. bis 05.02.	Obst, Ursula
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.	Horn, Harald und Mitarbeiter
					Termine siehe Aushang
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI II Raum -107	vom 18.10. bis 07.02.	Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
					Termine siehe Aushang
22650	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten				
	Projekt/6				Horn, Harald Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	Horn, Harald
22661	Übungen zu 22660				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)				
	Praktikum/3				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
					Wird bekannt gegeben Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Praktikum/2				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
					Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
					Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.10. bis 06.02.	Horn, Harald
		Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.	
22668	Übungen zu 22667				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 16.10. bis 05.02.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	Praktikum zu 22667				
	Praktikum/4				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
					Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang

Thermische Verfahrenstechnik

22800_1	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:10	10.91 Raum 107	vom 15.10. bis 04.02.	Kind, Matthias
22800_2	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Di 10:30-11:30	10.91 Raum 110	vom 16.10. bis 05.02.	Wetzel, Thomas
22800_3	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.91 Raum 105	vom 15.10. bis 04.02.	Schabel, Wilhelm

22800	Fragestunde				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: siehe Aushang			Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22807	Wärmeübertrager				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 17.10. bis 06.02.	Wetzel, Thomas
22809	Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 15.10. bis 04.02.	Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II				
	Übung/1	Blocktermin, Mittwoch 8.00 - 9.30 h Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 16.10. bis 05.02.	Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 10.91 Mittl. HS Raum 150 10.91 Mittl. HS Raum 150 30.45 AOC 201	vom 18.10. bis 07.02. vom 18.10. bis 07.02. vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02.	Kind, Matthias und Mitarbeiter
22824	Thermische Transportprozesse (MA)				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt 10.11 Hertz	vom 16.10. bis 05.02. vom 17.10. bis 06.02.	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse				
	Übung/2	Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 10.91 Mittl. HS Raum 150 20.40 HS 9 50.31 HS 107	vom 18.10. bis 07.02. vom 18.10. bis 07.02. vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02.	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Mitarbeiter, und
22816	Grundlagen der Produktgestaltung				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 16.10. bis 05.02.	Kind, Matthias
22817	Stoffübertragung II				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Beginn siehe TVT-Homepage	Schabel, Wilhelm
22818	Übung zu 22817				
	Übung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			und Mitarbeiter Schabel, Wilhelm
22819	Exkursionen in Industrierwerke				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 17.10. bis 06.02.	Dietrich, Benjamin
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 17.10. bis 06.02.	Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22828	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)				
	Praktikum/2	Laborhalle TVT Geb. 10.94			Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 16.10. bis 05.02.	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)				
	Seminar/2	Do 16:00-18:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 18.10. bis 07.02.	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thin film technology'				
	Kolloquium	Do 14:00-16:30		14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Ort: siehe Aushang	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"				
	Kolloquium/2				Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin

22850	Betreuung von Diplomarbeiten Kolloquium/6	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22900_2	Sprechstunde Prof. Willenbacher Sprechstunde 50.31 Raum 215 nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22910	Technische Mechanik I (Statik) Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22911	Übungen zu TM I (22910) Übung/2 Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I Übung/1 nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22949	Rheometrie und Rheologie Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.	Hochstein, Bernhard
22962	Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 16.10. bis 05.02.	Hochstein, Bernhard
22983	Seminar für Angewandte Mechanik Seminar/2 Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 17.10. bis 06.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22916	Stabilität disperser Systeme Vorlesung/1 Zeit und Ort nach Vereinbarung. Terminabsprache am Dienstag, 16.10.2012 um 14.00 Uhr im Geb. 50.31, Raum 210	Willenbacher, Norbert

Bereich Gas-Partikel-Systeme

22900_4	Sprechstunde Prof. Kasper Sprechstunde Raum 101 Geb 30.70 Zeit nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.) Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Kasper, Gerhard
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.) Übung/2 Do 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22917	Gas-Partikel Systeme I (Profilfach Partikeltechnik u. Diplom) Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.	Kasper, Gerhard
22918	Übungen zu 22917 Übung/2 Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.	Kasper, Gerhard
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.	Meyer, Jörg
22940	Übungen zu 22939 Übung/2 Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.	Meyer, Jörg und Mitarbeiter
22965	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik Praktikum/2 nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme Seminar/2 Do 16:00-17:30 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik Seminar/2 Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22900_5	Sprechstunde Prof. Nirschl Sprechstunde Mi 14:00-15:00 vom 17.10. bis 06.02. Geb. 30.70, Raum 204	Nirschl, Hermann
22942	Datenanalyse und Statistik MVM Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Guthausen, Gisela

22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Nicolaou, Ioannis
22954	Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten			Hardy, Edme
22956	Konstruktiver Apparatebau				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.	Nirschl, Hermann
22958	Einführung in Computational Fluid Dynamics für VT u. CIW				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.10. bis 07.02.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 Computational Fluid Dynamics (in kleinen Gruppen)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15		vom 18.10. bis 07.02. vom 19.10. bis 08.02.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
		Ort: C-Pool			
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM	vom 15.10. bis 04.02.	Leneweit, Gero
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen				
	Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVM		Zeit nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter Anlauf, Harald
22967	Mischen und Rühren				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	vom 15.10. bis 04.02.	Anlauf, Harald
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)				
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik			Leneweit, Gero
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)				
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang			Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 15.10. bis 04.02.	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Nirschl, Hermann und Mitarbeiter Anlauf, Harald
22987	Mechanische Separationstechnik				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.70 SR MVM	vom 17.10. bis 06.02.	Anlauf, Harald
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik				
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	30.70 SR MVM	vom 17.10. bis 06.02.	Anlauf, Harald
Bereichsübergreifende Veranstaltungen					
22950	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/9				Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde/36				Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.70 SR MVM	vom 15.10. bis 04.02.	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
Veranstaltungen für andere Fakultäten					
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Pfeifer, Peter
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt	Einzel am 09.11.	
22204	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22201 und 22213)				
	Projekt/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213			Schuchmann, Heike und Mitarbeiter

22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.	Gaukel, Volker
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses				
	Vorlesung/3		Termin nach Vereinbarung SR EBI, Raum 101.3		Bajohr, Siegfried
			Anmeldung bis zum 22.10.2012 an siegfried.bajohr@kit.edu		
			Vorbesprechung siehe Aushang		
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 18.10. bis 07.02.	Schaub, Georg
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 15.10. bis 04.02.	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 15.10. bis 04.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22601	Chemische Technologie des Wassers				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	Horn, Harald
22602	Übungen zu 22601				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006 14tgl.	vom 15.10. bis 04.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
			siehe Aushang		
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 16.10. bis 05.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102 14tgl.	vom 17.10. bis 06.02.	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Wagner, Michael und Mitarbeiter
			siehe Aushang		
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	Horn, Harald
22661	Übungen zu 22660				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006 14tgl.	vom 22.10. bis 28.01.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2		Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22325	Enegy from Biomass				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR 204/5 EBI	vom 16.10. bis 05.02.	Bajohr, Siegfried Dahmen, Nicolaus
22568	Heat Transfer				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	vom 16.10. bis 05.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22569	Fluid Dynamics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 16.10. bis 05.02.	Zarzalıs, Nikolaos

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau und Geodäsie				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 16.10. bis 05.02.	Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.	
0131100	Übungen zu 0131000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 15.10. bis 04.02.	Hettlich, Frank
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 17.10. bis 06.02.	Arens, Tilo
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02.	
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	Arens, Tilo
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl.	vom 31.10. bis 06.02.	
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl.	vom 07.11. bis 30.01.	Stiller, Christoph Schwarze, Tobias Strauß, Tobias
			zusätzlich 06.02.13		

2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02. Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 18.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02. Fr 11:30-13:00 40.32 SR 032 vom 19.10. bis 08.02. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. KW 44, 46, 48, 50, 2, 4, 6 Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	Stiller, Christoph Schwarze, Tobias Strauß, Tobias	
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III für mach			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02. Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.	Albers, Albert	
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Mitarbeiter Albers, Albert	
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.	Matthiesen, Sven	
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter	
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Johannes	
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 17.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02. Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Mitarbeiter Schneider, Johannes	
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02. Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Stumpf, Thorsten	
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Vitova, Tonya	
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)			
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Ehrenberg, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter	
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.	Nattland, Detlef	
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	Nattland, Detlef	
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)			
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts	
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)			
	Praktikum/2	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts Nattland, Detlef	
6605	Mikrobiologie der Lebensmittel			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	Franz, Charles	
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens			
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Loske, Renate Assistenten	

Studiengang BIW Bachelor

1. Semester

22220	Life Science Engineering					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.10. bis 05.02.	Schuchmann, Heike Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Lang, Günther Alex, Rainer
22405	Technische Biologie I					
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.40 NH	vom 17.10. bis 06.02.	Sydatk, Christoph
		Do	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 18.10. bis 07.02.	Neumann, Anke
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen					
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.10. bis 06.02.	Horn, Harald
		Do	08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.	
22668	Übungen zu 22667					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 16.10. bis 05.02.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	Praktikum zu 22667					
	Praktikum/4				Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	Technische Mechanik I (Statik)					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 16.10. bis 05.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22911	Übungen zu TM I (22910)					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 18.10. bis 07.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I					
	Übung/1				nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und Geodäsie					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede	vom 15.10. bis 04.02.	Hettlich, Frank
		Fr	14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 19.10. bis 08.02.	
0131300	Übungen zu 0131200					
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 15.10. bis 04.02.	Hettlich, Frank
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw					
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.21 Daimler	vom 16.10. bis 05.02.	Matthiesen, Sven
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw					
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	10.21 Benz	vom 15.10. bis 04.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter

3. Semester

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 17.10. bis 06.02.	Arens, Tilo
		Fr	09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02.	
0131500	Übungen zu 0131400					
	Übung/2	Do	15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	Arens, Tilo
22002	Thermodynamik I					
	Vorlesung/3	Do	09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 18.10. bis 07.02.	Schaber, Karlheinz
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.	
22003	Übungen zu Thermodynamik I					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.	Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	08:00-09:30	10.23 SR I R 104	vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 19.10. bis 08.02.	
22403	Enzymtechnik für BIW					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 16.10. bis 05.02.	Sydatk, Christoph
22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)					
	Praktikum/2				Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2Zeit: 11.02.13 - 01.03.13 siehe auch Aushang	Rudat, Jens
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik					
	Vorlesung/2				Die Vorlesung ist wegen Studentenplanveränderung dieses Semester ausgesetzt.	Posten, Clemens
2400311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 15.10. bis 04.02.	Weiß, Georg
		Fr	14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl.	vom 19.10. bis 08.02.	

2400312	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Weiß, Georg Fritsch, Veronika
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Fichtner, Wolf
5. Semester					
22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
		Fr	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen				
	Praktikum/3	Mo	08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 15.10. bis 04.02.	Zarzalís, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter
		Mo	08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.	
		Mo	08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.	
		Fr	08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	08:00-09:30	10.23 Nusselt Einzel am 15.10.	
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.	Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.	Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Do	11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	
		Fr	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Kasper, Gerhard
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
		Do	11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.	
		Fr	09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr	09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	

Studiengang CIW/VT Bachelor**1. Semester**

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und Geodäsie				
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.	Hettlich, Frank
		Fr	14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.	
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.	Hettlich, Frank
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.	Matthiesen, Sven
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Johannes
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.	Mitarbeiter Schneider, Johannes
		Mi	14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi	14:00-15:30	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi	14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.	
				Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)				
	Praktikum/3			Wird bekannt gegeben. Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	Technische Mechanik I (Statik)				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22911	Übungen zu TM I (22910)				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I				
	Übung/1			nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard

22999	Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)	Praktikum/8	in der vorlesungsfreien Zeit		Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg und Mitarbeiter
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02. Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.		Stumpf, Thorsten
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.		Vitova, Tonya
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit		Ehrenberg, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

3. Semester

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		Arens, Tilo
0131500	Übungen zu 0131400	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.		Arens, Tilo
22002	Thermodynamik I	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.		Schaber, Karlheinz
22003	Übungen zu Thermodynamik I	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22956	Konstruktiver Apparatebau	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.		Nirschl, Hermann
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang		Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.		Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
2400311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Weiß, Georg
2400312	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Weiß, Georg Fritsch, Veronika
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		Fichtner, Wolf

5. Semester

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.		<i>und Mitarbeiter</i>
22524	Energieverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Kolb, Thomas</i>
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kolb, Thomas</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen				
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
		Mo 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Habisreuther, Peter</i>
		Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.		<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nussett Einzel am 15.10.		
22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.		<i>Schaub, Georg</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
					<i>Wörner, Michael</i>
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Schaub, Georg</i>
					<i>Hubbuch, Jürgen</i>
					<i>Wörner, Michael</i>
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.		<i>Kind, Matthias</i>
					<i>Dietrich, Benjamin</i>
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kind, Matthias</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.		<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.		
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nussett vom 17.10. bis 06.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
		Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.		<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.		
22991	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.		<i>Posten, Clemens</i>

Studiengang BIW Master

1. Semester

22006	Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
					<i>Schaber, Karlheinz</i>
22008	Chemische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schuchmann, Heike</i>
		Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.		
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		
			ab 26.10.2011		
22706	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
			ab 27.10.2011		
22824	Thermische Transportprozesse (MA)				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nussett vom 16.10. bis 05.02.		<i>Kind, Matthias</i>
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.		<i>Wetzel, Thomas</i>
					<i>Schabel, Wilhelm</i>

22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kind, Matthias</i>
		Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Wetzel, Thomas</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schabel, Wilhelm</i>
		Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mitarbeiter, und</i>

Studiengang CIW/VT Master

1. Semester

22824	Thermische Transportprozesse (MA)			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.	<i>Kind, Matthias</i>
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.	<i>Wetzel, Thomas</i>
				<i>Schabel, Wilhelm</i>
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kind, Matthias</i>
		Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Wetzel, Thomas</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schabel, Wilhelm</i>
		Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mitarbeiter, und</i>
22008	Chemische Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.	<i>Schaber, Karlheinz</i>
22009	Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Sinanis, Sokratis</i>
				<i>Schaber, Karlheinz</i>
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.	<i>Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nattland, Detlef</i>
			14 tgl. im Wechsel mit 22009	
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)			
	Praktikum/10		Siehe Aushang	<i>Nattland, Detlef</i>
				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
22959	Übungen zu 22958 Computational Fluid Dynamics (in kleinen Gruppen)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Nirschl, Hermann</i>
		Fr 09:45-11:15	vom 19.10. bis 08.02.	<i>und Mitarbeiter</i>
			Ort: C-Pool	
22958	Einführung in Computational Fluid Dynamics für VT u. CIW			
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.	<i>Nirschl, Hermann</i>
	Übung/2			<i>und Mitarbeiter</i>
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)			
	Praktikum/2		Siehe Aushang	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
				<i>Nattland, Detlef</i>

Studiengang NWT

1. Semester

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Weis, Patrick</i>
		Mo 17:30-19:00	30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.	<i>Schooss, Detlef</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Weis, Patrick</i>
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schooss, Detlef</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 401 vom 19.10. bis 08.02.	
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.	<i>Meier, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	<i>Deuschmann, Olaf</i>
			Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 19.10.2012, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal.	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
			Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde.	<i>Assistenten</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)			
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.	<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bastmeyer, Martin</i>
				<i>Kämper, Jörg</i>
2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	

2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 16.10. bis 05.02.
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 16.10. bis 05.02.
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 16.10. bis 05.02.
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 16.10. bis 05.02.
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.

Schimmel, Thomas
Walheim, Stefan

3. Semester

22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT		
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
7300	Mikrobiologie (zu Modul 0003)		
	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.10. bis 04.02.
	Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105)	vom 17.10. bis 06.02.
22002	Thermodynamik I		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusseit vom 18.10. bis 07.02.
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusseit vom 19.10. bis 08.02.

Schaber, Karlheinz
Fischer, Reinhard
Gescher, Johannes

Schaber, Karlheinz

Wahlfächer

2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
		Anmeldung erforderlich bis 01.10.12 bei: barbara.freudig@kit.edu	
		Ort wird bekannt gegeben.	
22261	Übung zu 22260 Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
		Anmeldung erforderlich bis 01.10.12 bei: barbara.freudig@kit.edu	
		Ort wird bekannt gegeben.	
23256	Lineare elektrische Netze		
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.
6605	Mikrobiologie der Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.

Matthiesen, Sven

Matthiesen, Sven
Mitarbeiter

Hetzler, Hartmut

Watzl, Bernhard

Freudig, Barbara

Freudig, Barbara

Dössel, Olaf

Franz, Charles

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor (1. Semester)

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.	Müller-Rettkowski, Andreas	
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.		
0130100	Übungen zu 0130000				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Müller-Rettkowski, Andreas	
23256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Dössel, Olaf	
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.		
23258	Übungen zu 23256				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Lenis, Gustavo	
23615	Digitaltechnik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.	Becker, Jürgen	
		Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		
23617	Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Heißwolf, Jan	
2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas	
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		
2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.	Schimmel, Thomas	
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.	Walheim, Stefan	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 16.10. bis 05.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.		

Bachelor (3. Semester)

0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Kunstmann, Peer	
0130500	Übungen zu 0130400				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Kunstmann, Peer	
23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.	Trommer, Gert Franz	
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		
23057	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.	Crocoll, Philipp	
23109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Puente, Fernando	
23111	Übungen zu 23109				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Puente, Fernando Michelsburg, Matthias	
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Braun, Michael	
23309	Übungen zu 23307				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Braun, Michael N.N.	
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Jondral, Friedrich	
23507	Übungen zu 23505				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.	Koslowski, Sebastian	
23626	Praktikum Informationstechnik				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang		Müller-Glaser, Klaus	

Bachelor (5. Semester)

23105	Messtechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	Puente, Fernando	
23107	Übungen zu 23105				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Puente, Fernando Pallauf, Johannes	
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	Zwick, Thomas	

23408	Übungen zu 23406			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Beer, Stefan
23456	Halbleiter-Bauelemente			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.	Leuthold, Jürg
			Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	
23457	Übungen zu 23456			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Leuthold, Jürg
		Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer			
	Sprechstunde/1	Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115		Trommer, Gert Franz
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Trommer, Gert Franz
23052	Studienarbeit / Bachelorarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag am ITE		Trommer, Gert Franz
23053	Seminar: Systemoptimierung			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		Trommer, Gert Franz
23054	Seminar: Navigationssysteme			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE vom 15.10. bis 04.02.	Trommer, Gert Franz Langer, Markus
23055	Felder und Wellen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.	Trommer, Gert Franz
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	
23057	Übungen zu 23055			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.	Crocoll, Philipp
23069	Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen			
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02.	Wendel, Jan
23071	Praktikum Systemoptimierung			
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag		Trommer, Gert Franz Keßler, Christoph
23093	Raumfahrt elektronik und Telemetrie			
	Block/2	Do 14:00-17:15	30.36 IEH Raum 11 vom 18.10. bis 07.02.	Kaltschmidt, Horst Teltschik, Armin
23097	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme			
	Block/2	Di 13:30-15:30	30.33 SR ITE vom 16.10. bis 05.02.	Knoll, Peter
		s. Inst.-Anschlag		

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung		Puente, Fernando
		Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122		
231001	Sprechstunde Prof. Dostert			
	Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30	vom 16.10. bis 05.02.	Dostert, Klaus
		Ort: IIIT (Geb.Nr: 06.35) Raum 116.2		
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Puente, Fernando
23102	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Puente, Fernando
23103	Seminar: Industrielle Informationstechnik			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	vom 16.10. bis 05.02.	Dostert, Klaus
		s. Inst.-Anschlag		Puente, Fernando
23105	Messtechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	Puente, Fernando
23107	Übungen zu 23105			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Puente, Fernando Pallauf, Johannes
23109	Signale und Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Puente, Fernando
23111	Übungen zu 23109			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.	Puente, Fernando Michelsburg, Matthias
23113	Methoden der Signalverarbeitung			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Puente, Fernando
		Do 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	
23115	Übungen zu 23113			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Puente, Fernando Back, Kristine
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Dostert, Klaus

23122	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Dostert, Klaus</i>
23125	Integrierte Signalverarbeitungssysteme			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
		Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 18.10. bis 07.02.		
23127	Übungen zu 23125			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Dostert, Klaus Sigle, Martin</i>
23128	Funktions- und Softwareentwicklung in der Automobilindustrie			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kriesten, Reiner</i>
		Do 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.		
23129	Integrated Systems of Signal Processing			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
23135	Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren			
	Praktikum/4	Di 14:00-17:30 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
		Do 14:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Opalko, Oliver</i>
		s. Inst.-Anschlag		

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann			
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Hohmann, Sören</i>
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Hohmann, Sören</i>
23152	Regelungstechnische Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Hohmann, Sören</i>
23153	Seminar Automatisierungstechnik			
	Seminar/2	Di 14:00-18:30 11.20 Raum 003 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Kluwe, Mathias</i>
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Kluwe, Mathias Hohmann, Sören</i>
23166	Modellbildung und Identifikation			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hohmann, Sören</i>
23168	Übungen zu 23166			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.		<i>Caspar, Maurice</i>
23171	Stochastische Regelungssysteme			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Kluwe, Mathias</i>
23175	Praktikum Automatisierungstechnik B			
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung		<i>Hohmann, Sören und Mitarbeiter</i>
23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Kluwe, Mathias</i>
		Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
23179	Übungen zu 23177			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Eckert, Marius</i>
23183	Optimization of Dynamic Systems			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hohmann, Sören</i>
23185	Übungen zu 23183			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Flad, Michael</i>

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée			
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung Geb. 50.40 Raum 319		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23207	Batterien und Brennstoffzellen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23213	Übungen zu 23207			
	Übung	Do 15:45-17:15 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23209	Systematische Produktentwicklung in der Sensorik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 SR IWE Geb. 50.40 3. OG vom 15.10. bis 04.02.		<i>Riegel, Johann</i>
		Mo 15:45-17:15 SR IWE Geb. 50.40 3. OG vom 15.10. bis 04.02.		
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Weber, Andre</i>
23215	Seminar: Forschungsprojekte Brennstoffzellen			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30, IWE Seminarraum		<i>Weber, Andre</i>
23219	Seminar Forschungsprojekte Batterien			
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30, Geb. 50.40 3.OG IWE-Seminarraum		<i>Weber, Andre</i>

23220	Seminar Forschungsprojekte Membranen			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15, Geb. 50.40, Raum 318		Wagner, Stefan
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.		Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.		Menesklou, Wolfgang
23231	Sensoren			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.		Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar: Sensorik			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30, IWE Raum 318		Menesklou, Wolfgang
23235	Praktikum: Batterien und Brennstoffzellen			
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314		Weber, Andre

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel			
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514		Dössel, Olaf
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf
23252	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf
23253	Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02. Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf N.N.
23254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Multimodale und funktionelle Bildgebung)			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.		Seemann, Gunnar
23256	Lineare elektrische Netze			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.		Dössel, Olaf
23258	Übungen zu 23256			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.		Lenis, Gustavo
23261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.		Dössel, Olaf
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.		Dössel, Olaf
23265	Tutorial for 23263			
	Übung/1	Di 17:30-19:00 30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.		Fritz, Thomas
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf N.N.
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		N.N.
23268	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		N.N.
23269	Biomedizinische Messtechnik I			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.		Stork, Wilhelm
23271	Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 11.20 Raum 003 vom 17.10. bis 06.02.		Urban, Manfred
23281	Physiologie und Anatomie I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.		Breustedt, Bastian
23289	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard
23294	Biokinetik radioaktiver Stoffe			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.		Breustedt, Bastian

Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	Sprechstunde Prof. Braun			
	Sprechstunde/1	Do 09:30-10:30 vom 18.10. bis 07.02. Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112		Braun, Michael
233002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer			
	Sprechstunde/2	Di 08:00-10:00 vom 16.10. bis 05.02. Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114		Doppelbauer, Martin
233011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
233012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Doppelbauer, Martin
23302	Experimentelle Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen			
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.		Braun, Michael Späth, Helmut

23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen Exkursion/0 s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael Doppelbauer, Martin
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten Seminar/4 Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.	Braun, Michael
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Braun, Michael
23309	Übungen zu 23307 Übung/2 Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Braun, Michael N.N.
23317	Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik Seminar/3 Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 16.10. bis 05.02.	Braun, Michael
23319	Hochleistungsstromrichter Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.	Braun, Michael
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Doppelbauer, Martin
23323	Übungen zu 23321 Übung/1 Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.	Richter, Jan Schiefer, Markus
23324	Entwurf elektrischer Maschinen Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Doppelbauer, Martin
23325	Übungen zu 23324 Übung/2 Fr 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Winzer, Patrick
23327	Schaltungstechnik in der Industrielektronik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	Liske, Andreas
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure Vorlesung / Di 11:30-13:00 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02. Übung/6 Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02. Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Becker, Klaus-Peter
23345	Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik Praktikum/2 Di 14:00-18:00 Ort s. Inst.-Anschlag	Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas
23347	Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen Vorlesung/2 Do 14:00-17:15 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.	Burger, Bruno
23398	Energetisches Praktikum Praktikum/4 Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinsaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried Sprechstunde/1 Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik Seminar/2 s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23356	Erzeugung elektrischer Energie Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.	Hoferer, Bernd
23360	Hochspannungstechnik I Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.	Badent, Rainer
23362	Übungen zu 23360 Übung/1 Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 15.10. bis 04.02.	Krasselt, Peter
23371	Berechnung elektrischer Energienetze Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	Leibfried, Thomas
23373	Übungen zu 23371 Übung/2 Mi 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.	Freitag, Christian
23381	Windkraft Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.	Lewald, Norbert
23383	Energiewirtschaft Vorlesung Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Weissmüller, Gerhard
23387	Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen Vorlesung/2 Di 13:15-14:45 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02. Di 15:00-16:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.	Schröppel, Wolfgang
23392	Hochspannungsprüftechnik Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 17.10. bis 06.02.	Badent, Rainer
23394	Übungen zu 23392 Übung Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Badent, Rainer
23395	Power System Analysis Vorlesung/2 Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag IEH Raum 11, Geb.30.36	Weber, Thomas

23398	Energetisches Praktikum		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinsaal	<i>Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter</i>

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	<i>Zwick, Thomas</i>
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23402	Studienarbeit Hochfrequenztechnik		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23404	Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 vom 17.10. bis 06.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas Kallfass, Ingmar</i>
23405	Radar Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	<i>Zwick, Thomas</i>
23408	Übungen zu 23406		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Beer, Stefan</i>
23407	Mikrowellentechnik		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	<i>Zwick, Thomas</i>
23409	Übungen zu 23407		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Li, Xuyang</i>
23414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23415	Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II		
	Praktische Übung/4	Mo 14:00-18:00 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Pauli, Mario</i>
23417	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Kallfass, Ingmar</i>
23419	Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kallfass, Ingmar</i>
23421	Übungen zu 23419		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Li, Xuyang</i>
23424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Moreira, Alberto</i>
23432	Seminar Radar- und Kommunikationssysteme		
	Seminar/3	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas Pauli, Mario</i>
23433	System in a Package (SiP) für Millimeterwellenanwendungen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.	<i>Pauli, Mario</i>
23435	Hochleistungsmikrowellentechnik		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.	<i>Jelonnek, John</i>
23444	Digitale Rundfunksysteme		
	Vorlesung/3	Fr 14:00-17:15 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Quellmalz, Achim</i>
23445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozesstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 19.10. bis 08.02. Fr 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Feher, Lambert</i>
23447	Advanced Radio Communications I		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.10 NTI 14tgl. vom 15.10. bis 04.02. (abwechselnd mit Übung)	<i>Younis, Marwan</i>
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)		
	Übung/1	Mo 14:00-17:15 30.10 NTI 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. (abwechselnd mit Vorlesung)	<i>Zwirello, Lukasz</i>

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234500	Sprechstunde Prof. Leuthold		
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	<i>Leuthold, Jürg</i>
234501	Sprechstunde Prof. Freude		
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	<i>Freude, Wolfgang</i>
234502	Sprechstunde Prof. Koos		
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	<i>Koos, Christian</i>
23453	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IPQ		
	Seminar/3	Mi 10:00-11:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian</i>
23456	Halbleiter-Bauelemente		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02. Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	<i>Leuthold, Jürg</i>

23457	Übungen zu 23456			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Leuthold, Jürg
		Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	
23460	Optical Transmitters and Receivers			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02.	Leuthold, Jürg
23461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.	Leuthold, Jürg
23464	Optical Waveguides and Fibers			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 KI. ETI vom 16.10. bis 05.02.	Koos, Christian
23465	Übungen zu 23464			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02.	N.N. Koos, Christian
23466	Field Propagation & Coherence			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.	Freude, Wolfgang
23467	Field Propagation & Coherence (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02.	Freude, Wolfgang
23472	Greensche Funktionen und Eigenfunktionen			
	Vorlesung/2	Di 09:30-12:00	30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.	Grau, Gerhard
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02.	Grau, Gerhard
			s. Inst.-Anschlag	
23480	Laserphysics			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Eichhorn, Marc
23481	Laserphysics (Tutorial)			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Eichhorn, Marc
23489	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4		nach Vereinbarung	Koos, Christian
23491	Optics & Photonics Lab KSOP			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 17.10. bis 06.02.	Freude, Wolfgang
			nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg Koos, Christian
23492	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4		nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg
23493	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4		nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23494	Studienarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik			
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian
23495	Studienarbeit: Nanotechnologie			
	Seminar/8			Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian
23496	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik			
	Projektgruppe/4		s. Inst.-Anschlag	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

23500	Sprechstunde Prof. Jondral			
	Sprechstunde/1	Do 10:00-11:00	vom 18.10. bis 07.02.	Jondral, Friedrich
			Ort: CEL, Kreuzstr. 11	
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23502	Studienarbeit			
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23503	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme			
	Seminar/2		s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11	Jondral, Friedrich Mitarbeiter
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Jondral, Friedrich
23507	Übungen zu 23505			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.	Koslowski, Sebastian
23509	Satellitenkommunikation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Jondral, Friedrich
23511	Nachrichtentechnik II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.	Jäkel, Holger
23513	Übungen zu 23511			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Schwall, Michael

23515	Teamprojekt Nachrichtensysteme Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Jondral, Friedrich Tanbourgi, Ralph Mühlhaus, Michael Koslowski, Sebastian</i>
23517	Praktikum Nachrichtentechnik Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 vom 17.10. bis 06.02. s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11		<i>Jondral, Friedrich Tanbourgi, Ralph Mühlhaus, Michael Koslowski, Sebastian</i>
23537	Angewandte Informationstheorie Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 15.10. bis 04.02. Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 15.10. bis 04.02.		<i>Jäkel, Holger</i>
23539	Übungen zu 23537 Übung/1	Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 22.10. bis 28.01.		<i>Tanbourgi, Ralph</i>
23541	Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Klausing, Helmut</i>
23543	Zweidimensionale Signale und Systeme Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.		<i>Tacke, Maurus</i>
23545	OFDM-basierte Übertragungstechniken Vorlesung/2	Di 13:15-14:45 30.45 AOC 101 vom 16.10. bis 05.02. Di 15:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Schnell, Michael</i>
23547	Spectrum Management Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Löffler, Dietmar</i>
23548	Multiratenysteme - Abstratenumsetzung und digitale Filterbänke Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.20 Raum 003 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Göckler, Heinz</i>
23549	Übungen zu 23548 Übung/1	Mi 11:30-13:00 11.20 Raum 003 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Göckler, Heinz</i>

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

23600	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 337		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23601	Sprechstunde Prof. Becker Sprechstunde/1	Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323		<i>Becker, Jürgen</i>
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23602	Studienarbeit Systems Engineering Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
23603	Seminar: Informationsverarbeitung Seminar/2	Fr 09:45-11:15 vom 19.10. bis 08.02. ITIV, Geb. 30.10 Raum 339		<i>Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
23605	Systems and Software Engineering Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23606	Systemanalyse und Entwurf Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering) Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.		<i>Friederich, Stephanie</i>
23611	Software Engineering Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02. Geb. 30.10, Raum 339		<i>Reichmann, Clemens</i>
23612	Praktikum System-on-Chip Praktikum/4	ITIV, IMS Blockpraktikum 3 Wochen		<i>Siegel, Michael Becker, Jürgen</i>
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Becker, Jürgen</i>
23615	Digitaltechnik Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02. Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		<i>Becker, Jürgen</i>
23617	Übungen zu 23615 (Digitaltechnik) Übung/2	Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Heißwolf, Jan</i>
23620	Hardware/Software Codesign Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.		<i>Sander, Oliver</i>
23623	Übungen zu 23620 (Hardware/Software Codesign) Übung/1	Di 15:45-17:15 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.		<i>Stripf, Timo Tradowsky, Carsten</i>

23625	Mikrosystemtechnik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.		Hey, Stefan	
23626	Praktikum Informationstechnik					
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			Müller-Glaser, Klaus	
23627	Seminar: Eingebettete Systeme					
	Seminar/2	ITIV, Geb. 30.10, Raum 339 siehe Instituts-Aushang			Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen Stork, Wilhelm	
23629	Optical Engineering					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.		Stork, Wilhelm	
23631	Übungen zu 23629 (Optical Engineering)					
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.		Umesh Babu, Harsha Heußner, Nico	
23634	Seminar: Sensorsysteme für Fitness- und Sportanwendungen					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	vom 16.10. bis 05.02. Geb. 30.10, Raum 339		Hey, Stefan	
23638	Labor Schaltungsdesign					
	Praktikum/4	ITIV, Geb. 30.10, Raum 115			Becker, Jürgen Sander, Oliver	
		siehe Instituts-Aushang				
23639	Seminar Ambient Assisted Living					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag			Stork, Wilhelm	
23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen					
	Block/2	Fr 14:00-17:15	30.95 SR A und B Einzel am 26.10. Di 09:00-17:00	30.10 ITIV/IPQ Raum 339 Einzel am 18.12. Do 09:00-17:00	30.95 SR A und B Einzel am 20.12. Fr 09:00-17:00	30.95 SR A und B Einzel am 21.12. siehe Instituts-Aushang
23647	Optical Design Lab					
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 17.10. bis 06.02. ITIV, Geb. 30.10, Raum 115		Stork, Wilhelm	
23648	Software-Test in der Automobiltechnik					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 ITIV/IPQ Raum 339 vom 15.10. bis 04.02.		Schmerler, Stefan	
23649	Übungen zu 23648 (Software-Test in der Automobiltechnik)					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339 vom 15.10. bis 04.02.		Schwalb, Tobias	
23269	Biomedizinische Messtechnik I					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.		Stork, Wilhelm	
Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)						
23612	Praktikum System-on-Chip					
	Praktikum/4	ITIV, IMS Blockpraktikum 3 Wochen			Siegel, Michael Becker, Jürgen	
23650	Sprechstunde Prof. Siegel					
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00	vom 16.10. bis 05.02. IMS, Geb. 06.41, Raum 122		Siegel, Michael	
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Siegel, Michael	
23652	Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'					
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Siegel, Michael	
23653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik					
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Siegel, Michael	
23654	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten					
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Siegel, Michael	
23660	VLSI - Technologie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 KI. ETI vom 17.10. bis 06.02.		Siegel, Michael	
23664	Design analoger Schaltkreise					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 KI. ETI vom 18.10. bis 07.02.		Crocoll, Erich	
23666	Übungen zu 23664					
	Übung/1	Do 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 18.10. bis 07.02.		Crocoll, Erich	
23669	Praktikum Nanoelektronik					
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen			Siegel, Michael und Mitarbeiter	
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik					
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 17.10. bis 06.02.	Siegel, Michael Crocoll, Erich	
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA					
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 16.10. bis 05.02. Mi 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 17.10. bis 06.02.	Crocoll, Erich	
23678	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.		Scherer, Theo	
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren					
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.		Siegel, Michael und Mitarbeiter	

23681	Supraleitende Systeme				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Noe, Mathias
23688	Integrierte Systeme und Schaltungen				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.	Siegel, Michael
		Mi	09:45-11:15	50.31 HS 107 Einzel am 21.11.	
23690	Übungen zu 23688				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.	Crocoll, Erich

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer				
	Sprechstunde/1			nach Vereinbarung LTI Raum 222	Lemmer, Ulrich
237001	Sprechstunde Prof. Neumann				
	Sprechstunde/1			nach Vereinbarung LTI Raum 221	Neumann, Cornelius
237002	Sprechstunde Prof. Heering				
	Sprechstunde/1			nach Vereinbarung LTI Raum 126	Heering, Wolfgang
237003	Sprechstunde Prof. Powalla				
	Sprechstunde/1			nach Vereinbarung LTI Raum 126	Powalla, Michael
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4			s. Inst.-Anschlag	Lemmer, Ulrich
23703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4			s. Inst.-Anschlag	Heering, Wolfgang
23705	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4			s. Inst.-Anschlag	Neumann, Cornelius
237006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4			s. Inst.-Anschlag	Powalla, Michael
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar				
	Kolloquium/2	Mo	14:00-15:30	30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.	Lemmer, Ulrich
		Di	15:45-17:15	30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.	Kling, Rainer
					Neumann, Cornelius
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.	Lemmer, Ulrich
23711	Solarenergie				
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.	Lemmer, Ulrich
		Do	09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	
23713	Übungen zu 23711				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Lemmer, Ulrich
23712	Labor Optoelektronik				
	Praktikum/4			nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.12, 13:00 im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus Kling, Rainer
23714	Labor Nanotechnologie				
	Praktikum/4			nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.12, 13:00 im LTI Seminarraum	Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus
23715	Labor Lichttechnik				
	Praktikum/4			nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.12, 13:00 im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
23720	Technische Optik				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.	Neumann, Cornelius
23722	Übungen zu 23720 (Technische Optik)				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Neumann, Cornelius
23723	Labor Optics and Photonics				
	Praktikum/4			nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Di, 23.10.12, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus
23727	Photometrie und Radiometrie				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.	Trampert, Klaus
23729	Plasmastrahlungsquellen				
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.	Kling, Rainer
		Fr	11:30-13:00	30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Heering, Wolfgang
23732	Displaytechnik II				
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.	Becker, Michael
		Do	15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.	
23739	Lichttechnik				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	Neumann, Cornelius
23741	Übungen zu 23739				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.	Neumann, Cornelius
23742	Innovation and Business Development in Optics and Photonics				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	11.20 Raum 003 vom 15.10. bis 04.02.	Kaschke, Michael
23743	Nanoplasmonik				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.	Eisler, Hans-Jürgen

23745	Solar Energy					
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Colsmann, Alexander</i>
		Fr 14:00-15:30	30.33 MTI	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
23750	Übungen zu 23745					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.33 MTI	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Colsmann, Alexander</i>
23747	Light and Display Engineering					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Kling, Rainer</i>
23749	Light and Display Engineering					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kling, Rainer</i>
23748	Aktuelle Themen der Solarenergie					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.34 SR LTI	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Powalla, Michael</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Weber, Andre</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Dösse, Olaf</i>
23447	Advanced Radio Communications I					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.		<i>Younis, Marwan</i>
				(abwechselnd mit Übung)		
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)					
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.		<i>Zwirello, Lukasz</i>
				(abwechselnd mit Vorlesung)		
23605	Systems and Software Engineering					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Friederich, Stephanie</i>

Wahlvorlesungen

23395	Power System Analysis					
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag				<i>Weber, Thomas</i>
		IEH Raum 11, Geb.30.36				
23405	Radar Systems Engineering					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Wiesbeck, Werner</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Lemmer, Ulrich</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure					
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
	Übung/6	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Guber, Andreas</i>
2149666	Electronic Business im Industrieunternehmen					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Weisbecker, Anette</i>

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

24031	Software-Entwicklung 22 Vorlesung/4				Waibel, Alexander Kilgour, Kevin Zhang, Yuqi
24034	Software-Entwicklung 3 Vorlesung/4				Beckert, Bernhard Bruns, Daniel
24037	Software-Entwicklung 4 Vorlesung/4				Beyerer, Jürgen
24039	Software-Entwicklung 5 Vorlesung/4				Böhm, Klemens Keller, Fabian
24038	Software-Entwicklung 6 Vorlesung/4				Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Schalck, Sebastian
24040	Software-Entwicklung 8 Vorlesung/4				Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes Tielert, Tessa
24029	Software-Entwicklung 9 Vorlesung/4				Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian Shafique, Muhammad
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.		Müller-Quade, Jörn
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		
24024	Tutorienseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/2				Asfour, Tamim Terlemez, Ömer
24021	Tutorienseminar zu Programmieren Vorlesung/2				Sinz, Carsten Merz, Florian
24022	Tutorienseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2	Mo 13:00-14:00	50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24003	Tutorien Betriebssysteme Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.		Beigl, Michael
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.		
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.		
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 19.10. bis 08.02.		
24043	Übung zu Programmierparadigmen Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.		Shelting, Gregor
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.		Lohner, Denis
		Mo 17:30-18:15	50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.		Mohr, Manuel
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.		
0100800	Übungen zu 0100700 Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.		Herrlich, Frank
0133100	Übungen zu 0133000 Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		Herzog, Gerd

0133300	Übungen zu 0133200				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.		Kühnlein, Stefan
		Mo 15:45-17:15	20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.		
0133600	Übungen zu 0133500				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.		Henze, Norbert
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.		Reichel, Wolfgang
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Asfour, Tamim
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.		Schultz, Tanja
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.		Janke, Matthias
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.		
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.		Reichel, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.		
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.		Herrlich, Frank
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		
0133300	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.		Herzog, Gerd
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.		
0133200	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.		Kühnlein, Stefan
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.		Henze, Norbert
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.		Schultz, Tanja
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.		Janke, Matthias
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.		
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24004	Programmieren				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.		Sinz, Carsten
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.		
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.		Asfour, Tamim
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		
			Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: http://ti.ira.uka.de/		
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.		Beigl, Michael
	Übung/3	Di 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.		
24079	Algorithmen II mit Übung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.		Wagner, Dorothea
		Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.		Bläsius, Thomas
24025	Software-Entwicklung 12				
	Vorlesung/4				Reussner, Ralf Burger, Erik Huber, Matthias
24028	Software-Entwicklung 11				
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 252 vom 18.10. bis 07.02.		Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Striecks, Christoph
24032	Software-Entwicklung 20				
	Vorlesung/4				Zitterbart, Martina Homeber, Jens Christian Hergenröder, Anton

24033	Software-Entwicklung 13 Vorlesung/4				Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis
24036	Software-Entwicklung 2 Vorlesung/4				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24041	Software-Entwicklung 1 Vorlesung/4				Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24042	Software-Entwicklung 28 Vorlesung/4				Böhm, Klemens Kessler, Stephan
24044	Software-Entwicklung 27 Pflichtvorlesung/4	findet im Seminarraum 222 am TecO statt, Termine siehe Homepage			Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander Scholz, Markus
24013	Software-Entwicklung 26 Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.	Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten
24030	Programmierparadigmen Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02. vom 19.10. bis 08.02.	Snelting, Gregor Reussner, Ralf
24019	Software-Entwicklung 17 Vorlesung/4				Tichy, Walter Molitorisz, Korbinian Wachtel, Alexander
24131	Zusatztutorial Programmierparadigmen Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15 Mo 14:45-15:30 Mo 18:15-19:00 Di 12:15-13:00 Di 12:15-13:00 Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 15.10. bis 04.02. vom 15.10. bis 04.02. vom 15.10. bis 04.02. vom 16.10. bis 05.02. vom 16.10. bis 05.02. vom 16.10. bis 05.02.	Snelting, Gregor Lohner, Denis Mohr, Manuel
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur Vorlesung/2				Beigl, Michael Nazari Shirehjini, Ali Asghar
2400002	Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung (TSE) Vorlesung/1				Snelting, Gregor Braun, Matthias

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Di 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 15.10. bis 04.02. vom 16.10. bis 05.02.	Hummel, Oliver Reussner, Ralf
24083	Übungen zu Computergraphik Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 15.10. bis 04.02. vom 15.10. bis 04.02.	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
24086	Formale Systeme Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 18.10. bis 07.02. vom 19.10. bis 08.02.	Schmitt, Peter Hans
24128	Telematik Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24081	Computergraphik Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 17:30-19:00	10.91 Grashof	vom 16.10. bis 05.02. vom 18.10. bis 07.02.	Dachsbacher, Carsten

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 17.10. bis 06.02.	Spetzger, Uwe
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 06.02. vom 19.10. bis 08.02.	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
24125	Lesegruppe Software-Technik Vorlesung				Reussner, Ralf
24124	Web Engineering Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin

0100400	Analysis III						
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.			<i>Schmoeger, Christoph</i>	
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.				
0100500	Übungen zu 0100400						
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schmoeger, Christoph</i>	
0102200	Algebra						
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>	
		Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.				
0102300	Übungen zu 0102200						
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.40 NH vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>	
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.			<i>Henze, Norbert</i>	
2400211	Physik II für Informatiker						
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.			<i>Feindt, Michael</i>	
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.			<i>Huege, Tim</i>	
2400212	Übungen zur Physik II für Informatiker						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			<i>Feindt, Michael</i>	
						<i>Huege, Tim</i>	
24016	Öffentliches Recht I						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>	
24017	Privatrechtliche Übung						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Dunker, Jennifer</i>	
						<i>Dreier, Thomas</i>	
24018	Datenschutzrecht						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>	
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.			<i>Dreier, Thomas</i>	
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Chen, Jian-Jia</i>	
		Mo, 14:00 - 15:30	50.34 Raum -108				
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schultz, Tanja</i>	
						<i>Putze, Felix</i>	
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen						
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.			<i>Schultz, Tanja</i>	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Wand, Michael</i>	
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement						
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 17.10. bis 06.02.			<i>Hartenstein, Hannes</i>	
						<i>Labitzke, Sebastian</i>	
						<i>Jünemann, Konrad</i>	
24114	Data Warehousing and Mining						
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.			<i>Böhm, Klemens</i>	
		Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.				
24117	Heterogene parallele Rechensysteme						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Karl, Wolfgang</i>	
24132	Multimediatechnik						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.			<i>Bless, Roland</i>	
						<i>Baumgart, Ingmar</i>	
24148	Ringvorlesung Grad. Kolleg						
	Weiterführende Vorlesung					<i>Böhm, Klemens</i>	
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 18.10. bis 07.02.			<i>Hartenstein, Hannes</i>	
						<i>Dinger, Jochen</i>	
						<i>Labitzke, Sebastian</i>	
						<i>Jünemann, Konrad</i>	
24151	Steuerungstechnik für Roboter						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.			<i>Wörn, Heinz</i>	
24153	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Abeck, Sebastian</i>	
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Dikanski, Aleksander</i>	
24163	Öffentliches Informationsrecht						
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>	
24168	Steuerrecht I						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Dietrich, Detlef</i>	
2610002	Tutorium zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nicht für Erstsemester)						
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.			<i>Ruckes, Martin</i>	
2610003	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nur für Erstsemester)						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.			<i>Ruckes, Martin</i>	

24138	Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -119	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Uphoff, Tinka Sester, Peter</i>
24154	Übungs BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Matz, Yvonne</i>
24157	Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Matz, Yvonne</i>
24158	Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -119	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Matz, Yvonne</i>
24122	Netze und Punktwolken					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24183	Visualisierung					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24184	Übungen zu Visualisierung (24183)					
	Vorlesung / Übung	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten</i>
24074	Data and Storage Management					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24071	Reliable Computing I					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
240009	Übung BGB für Anfänger (5) Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -119	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Uphoff, Tinka Sester, Peter</i>
24647	Datenbanksatz					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Sester, Peter</i>
24012	BGB für Anfänger					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Sester, Peter</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 18.10. bis 07.02.		
24664	Praxis der Unternehmensberatung					
	Vorlesung/2					<i>Böhm, Klemens</i>
24354	Internetrecht					
	Vorlesung/2	Mi 14:40-15:30	Einzel am 24.10.			<i>Dreier, Thomas</i>
		Fr 14:00-18:00	Einzel am 11.1.			
		Fr 14:00-18:00	Einzel am 18.1.			
		Fr 14:00-18:00	Einzel am 01.2.			
		Fr 14:00-18:00	Einzel am 08.2.			
			07.08., Raum 313			
			Vorbesprechung: Mi., 24.10.2012	- 14:40 Uhr - 15:30 Uhr		
			Blockveranstaltung Einführung:			
			Freitag, 11.01., 18.01., 01.02., 08.02.2013			

1.1.2.3 Proseminare

24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin					
	Proseminar / Seminar/2					<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland</i>
24056	Proseminar Informatik in der Medizin					
	Proseminar / Seminar/2					<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
24058	Transactional Memory					
	Proseminar / Seminar/2					<i>Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin</i>
24060	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung					
	Proseminar / Seminar/2					<i>Beyerer, Jürgen Hanebeck, Uwe</i>
2400016	Graphpartitionierung					
	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -109	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Sanders, Peter Schulz, Christian Meyerhenke, Henning</i>
2400020	Proseminar Unterteilungsalgorithmen					
	Proseminar / Seminar	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>

2400032	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für grundlegende Analysen von Netzwerkdaten	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30 Einzel am 16.10. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367 Die Vorbesprechung mit Themenvergabe ist am Dienstag den 16. Oktober 2012 von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr im Seminarraum 348 (Geb. 50.34).	<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Oßner, Christopher Iglesias Sanchez, Patricia</i>
2400037	Neue Ansätze für das Datenmanagement	Proseminar / Seminar	Mi 14:00-15:30 Einzel am 24.10. Weitere Termine: 11.01.2013 und 18.01.2013Anmeldung im Sekretariat Prof. böhm, Geb. 50.34. R 367	<i>Böhm, Klemens von Stackelberg, Silvia</i>
2400035	Proseminar Das Internet Früher und Heute	Proseminar / Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Zitterbart, Martina Wippel, Hans</i>
2400041	Proseminar Algorithmen für Computerspiele	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	<i>Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten</i>
2400049	Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin	Proseminar / Seminar/2		<i>Unterhinninghofen, Roland</i>
24053	Programmierungsumgebungen und Laufzeitsysteme für heterogene Parallelsysteme	Proseminar / Seminar		<i>Karl, Wolfgang Kicherer, Mario</i>
2400005	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für die Analyse von Netzwerkdaten	Proseminar / Seminar/2		<i>Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Schumm, Andrea</i>

1.1.2.4 Basispraktika

24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.	<i>Böhm, Klemens Heidinger, Clemens</i>
24309	Basispraktikum TI - Hardwarenaher Systementwurf	Praktikum/4		<i>Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Schindewolf, Martin</i>

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02. Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.	<i>Hummel, Oliver Reussner, Ralf</i>
24083	Übungen zu Computergraphik	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher</i>
24086	Formale Systeme	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schmitt, Peter Hans</i>
24128	Telematik	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.	<i>Zitterbart, Martina Röhrich, Martin</i>
24081	Computergraphik	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02. Do 17:30-19:00 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>

1.2.2 Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

1.2.2.1 Vorlesungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

24082	Öffentliches Medienrecht	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kirchberg, Christian</i>
24148	Ringvorlesung Grad. Kolleg	Weiterführende Vorlesung		<i>Böhm, Klemens</i>
24140	Umweltrecht	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 26.10. Sa 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 27.10. Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 16.11. Sa 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 17.11. Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 07.12. Sa 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 08.12.	<i>Herrmann, Dirk</i>

24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -108	vom 15.10. bis 04.02.	Chen, Jian-Jia
		Mo, 14:00 - 15:30,	50.34 Raum -108		
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -109	vom 15.10. bis 04.02.	Hanebeck, Uwe
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 16.10. bis 05.02.	
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 16.10. bis 05.02.	Zitterbart, Martina Haas, Christian
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 16.10. bis 05.02.	Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Wand, Michael
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 06.02.	Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.	von Stackelberg, Silvia
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.	Tichy, Walter Molitorisz, Korbinian
24113	Stochastische Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00	50.34 Raum -119	vom 17.10. bis 06.02.	Hanebeck, Uwe
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.	
24114	Data Warehousing and Mining				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.	Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 16.10. bis 05.02.	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
24117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 17.10. bis 06.02.	Karl, Wolfgang
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 16.10. bis 05.02.	Wagner, Dorothea
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.	Rutter, Ignaz Nöllenburg, Martin Mtsentlintze, Tamara
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems				
	Vorlesung/2				Henkel, Jörg Vogel, Benjamin
24122	Netze und Punktwolken				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 08.02.	Prautzsch, Hartmut
24123	Algorithm Engineering				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 18.10. bis 07.02.	Sanders, Peter
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin
24125	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung				Reussner, Ralf
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.	Matz, Yvonne
24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 17.10. bis 06.02.	Spetzger, Uwe
24141	Informationsintegration und Web-Portale				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 15.10. bis 04.02.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta Braun, Simone
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.	Henkel, Jörg Bauer, Lars

24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Waibel, Alexander</i>
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Stüker, Sebastian</i>
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Beigl, Michael</i>
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Dinger, Jochen</i> <i>Labitzke, Sebastian</i> <i>Jünemann, Konrad</i>
24151	Steuerungstechnik für Roboter					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Wörn, Heinz</i>
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
						<i>Welke, Kai</i> <i>Do, Martin</i>
						Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Becker, Claus</i>
						Kontakt: tmg.becker@t-online.de
24156	Empirische Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Tichy, Walter</i> <i>Müller, Matthias</i>
24161	Mikroprozessoren II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Karl, Wolfgang</i>
24163	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Spiecker genannt</i> <i>Döhmann, Indra</i>
24164	Software-Evolution					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Reussner, Ralf</i> <i>Krogmann, Klaus</i>
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hofheinz, Dennis</i>
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Dietrich, Detlef</i>
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Beyerer, Jürgen</i>
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.		
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung					
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Vollmar, Roland</i>
24172	Einführung in die Informationsfusion					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Heizmann, Michael</i>
24175	Geometrische Optimierung					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hein, Björn</i>
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr 09:45-11:15	R 003 (Geb. 07.08)	vom 19.10. bis 08.02.		
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen					
	Vorlesung/4	Mo 13:00-15:00	348 (Geb. 50.34)	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Tichy, Walter</i> <i>Padberg, Frank</i> <i>Karcher, Thomas</i>
		Do 15:45-19:00	348 (Geb. 50.34)	vom 18.10. bis 07.02.		
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren					
	Vorlesung/2					<i>Hanebeck, Uwe</i> <i>Baum, Marcus</i> <i>Chlebek, Christof</i> <i>Faion, Florian</i> <i>Fischer, Jörg</i> <i>Giltschenski, Igor</i> <i>Hekler, Achim</i> <i>Kurz, Gerhard</i> <i>Lyons, Daniel</i> <i>Noack, Benjamin</i> <i>Packi, Ferdinand</i> <i>Reinhardt, Marc</i>
24178	Fortgeschrittene Datenstrukturen (Advanced Data Structures)					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Fischer, Johannes</i>
24116	Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel von System Z					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Vaupel, Robert</i>
24183	Visualisierung					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Dachsbacher, Carsten</i>

24184	Übungen zu Visualisierung (24183)								
	Vorlesung / Übung	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.				Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 16.10. bis 05.02.				Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
24119	Verteilte Systeme - Grid und Cloud								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 17.10. bis 06.02.				Streit, Achim Tao, Jie
24074	Data and Storage Management								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 17.10. bis 06.02.				Neumair, Bernhard
24071	Reliable Computing I								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.				Tahoori, Mehdi Baradaran
24144	The Shanghai Lectures								
	Vorlesung/2	Do	08:00-11:15	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.				Dillmann, Rüdiger
		Do	08:00-11:15	50.34 Raum -102	Einzel am 04.10.				Asfour, Tamim
		Do	08:00-11:15	50.34 Raum -102	Einzel am 11.10.				Ulbrich, Stefan
					Die Veranstaltung beginnt am 27.09.2012! Interaktive Videokonferenz von der ETH Zürich. Daher 1. Veranstaltung am 27.09.2012! - wöchentlich - bis 13.12.2012				
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.				Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
					Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de				
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur								
	Vorlesung/2								Beigl, Michael Nazari Shirehjini, Ali Asghar
24318	Digital Design & Test Automation Flow								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							Tahoori, Mehdi Baradaran
2400017	Algorithms for Memory Hierarchies								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum -120	vom 17.10. bis 06.02.				Sitchinava, Nodari Sanders, Peter
24647	Datenbankeinsatz								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.				Böhm, Klemens
		Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.				
24664	Praxis der Unternehmensberatung								
	Vorlesung/2								Böhm, Klemens
24378	Distributed Decision Making								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
2400038	Kombinatorische Optimierung mit Übungen								
	Vorlesung /	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 16.10. bis 05.02.				Meyerhenke, Henning
	Übung/3	Do	15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.				
1.2.2.2 Seminare									
24338	Forschungsseminar								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 16.10. bis 05.02.				Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
24345	System Aspects of Cloud Computing								
	Seminar/2								Stöß, Jan Bellosa, Frank
24384	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	40.28 Raum 001	vom 15.10. bis 04.02.				Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
		Mi,	14:00 - 15:45,	40.28 Raum 119					
24404	Diplomandenseminar								
	Seminar/2								Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24406	MW. Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar/1								Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias

24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.20 Raum 367 vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Kühner, Holger
2400010	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht_Master	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 313 (07.08) vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
2400013	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht_Bachelor	Seminar/2	Do 14:00-15:30 SR 313 (07.08) vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 17.10. bis 06.02.	Dammler, Markus
24346	Hot Topics in Modern Operating Systems	Seminar/2		Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
2400021	Angewandte Geometrie und Geometrisches Design	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
2400024	Geometrisches Modellieren	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
2400025	Mitarbeiter Seminar	Seminar/2	nach Vereinbarung	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch)	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400022	Nichtkonventionelle Ansätze für das Datenmanagement	Seminar	Mi 14:00-15:30 Einzel am 24.10. Weitere Termine: 11.01.2013 und 18.01.2013Anmeldung im Sekretariat Prof. böhm, Geb. 50.34. R 367	Böhm, Klemens von Stackelberg, Silvia
2400033	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Einzel am 16.10. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367 Die Vorbesprechung mit Themenvergabe ist am Dienstag den 16. Oktober 2012 von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr im Seminarraum 348 (Geb. 50.34).	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Ofner, Christopher Iglesias Sanchez, Patricia
2400031	Seminar Big Data Tools	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15 314 (20.21) vom 15.10. bis 04.02.	Streit, Achim Jung, Christopher
2400028	Seminar Qualität Virtualisierter Ressourcen	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
2400018	Ubiquitäre Systeme	Seminar/2	n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage) n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage)	Beigl, Michael
2400040	Hot Topics in Networking	Seminar	nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Haas, Christian
2400042	Mitarbeiter Seminar (IBDS Dachsbacher)	Seminar/2	nach Vereinbarung	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Novak, Jan Schmidt, Thorsten
2400047	Digitale Signaturen	Seminar/2		Hofheinz, Dennis Rohlfing, Julia Koch, Jessica
2400030	Dependable Computing	Seminar/3	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400048	Seminar: Humanoide Roboter	Seminar/2	Kontakt: stefan.ulbrich@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar	Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan Terlemez, Omer
2400006	Seminar Fortgeschrittene Echtzeit - Rendering Techniken	Seminar	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten

24781	Modern File Systems and Storage Management Seminar/2				<i>Bellosa, Frank Miller, Konrad Jan</i>
24352	Seminar Oberseminar Seminar/2	Mi 14:00-15:30	348 (Geb. 50.34)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Tichy, Walter Karcher, Thomas</i>
24350	Europäische Entwicklungen im Datenschutzrecht Seminar/2			wird noch bekannt gegeben	<i>Brühann, Ulf</i>
24366	Interdisziplinäres Seminar - Datenschutz zwischen Technik und Recht Seminar/2	Do 15:45-17:15 Mi 09:30-11:15 Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-18:00 Mi 18:00-18:30 Do 11:30-13:00 Do 15:45-18:00	50.34 Raum -118 50.34 Raum -120 50.34 Raum -120 50.34 Raum -118 50.34 Raum -118 50.34 Raum -120 50.34 Raum -120	Einzel am 25.10. Einzel am 30.1. Einzel am 30.1. Einzel am 30.1. Einzel am 30.1. Einzel am 31.1. Einzel am 31.1.	<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver Bier, Christoph</i>
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur Seminar/2				<i>Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin</i>
24813	Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2			Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 8 Seminarplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf Vaupel, Robert</i>
24382	Embedded Multimedia Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24379	Low Power Design for Embedded Systems Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Vogel, Benjamin</i>
24370	Organic Computing Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Ebi, Thomas</i>
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom</i>
24371	Multicore for Multimedia Processors Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Zatt, Bruno</i>
24372	StereoVideo Processing Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman</i>
24377	Dependable Embedded Software Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Rehman, Semeen</i>
24351	Algorithmentechnik - Algorithmische Geometrie Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Gemsa, Andreas Nöllenburg, Martin</i>
24386	Forschungsseminar Seminar/2	Fr 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana</i>
2400005	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für die Analyse von Netzwerkdaten Proseminar / Seminar/2				<i>Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Schumm, Andrea</i>

1.2.2.3 Praktika

24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	SR 118 (50.21)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Schultz, Tanja</i>
-------	--	----------------	----------------	-----------------------	-----------------------

24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Praktikum/4	Do 15:45-19:00	50.20 Raum 148	Einzel am 18.10.	Hanebeck, Uwe
		Do 15:45-19:00	50.20 Raum 148	Einzel am 25.10.	Baum, Marcus
		Do 15:45-19:00	50.20 Raum 148	Einzel am 06.12.	Chlebek, Christof
		Do 15:45-19:00	50.20 Raum 148	Einzel am 07.2.	Faion, Florian
					Fischer, Jörg
					Giliitschenski, Igor
					Hekler, Achim
					Kurz, Gerhard
					Lyons, Daniel
					Noack, Benjamin
					Packi, Ferdinand
					Reinhardt, Marc
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				Wörn, Heinz
					Längle, Thomas
					Hein, Björn
					Irgenfried, Stephan
24283	Praktikum GPU-Computing				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 17.10. bis 06.02.	Liktor, Gabor
					Novak, Jan
					Dachsbacher, Carsten
24284	Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelrechner				
	Praktikum/4			Termin nach Vereinbarung	Worsch, Thomas
					Vollmar, Roland
24286	Datenbank-Praktikum				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348	vom 16.10. bis 05.02.	Böhm, Klemens
				Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Heidinger, Clemens
24287	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen				
	Praktikum	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 16.10. bis 05.02.	Reiner, Tim-Christopher
					Dachsbacher, Carsten
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.	Schultz, Tanja
				Die Veranstaltung findet im Raum SR 118, Geb. 50.21 statt.	Putze, Felix
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				Wörn, Heinz
					Längle, Thomas
					Hein, Björn
					Irgenfried, Stephan
24291	Praktikum Web Engineering				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes
					Nußbaumer, Martin
					Keller, Matthias
24294	Praktikum Multicore-Programmierung				
	Praktikum/4				Karl, Wolfgang
					Schindewolf, Martin
24296	Projektpraktikum Future Internet				
	Praktikum/2				Zitterbart, Martina
					Martin, Denis
					Wippel, Hans
					Backhaus, Helge
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units				
	Praktikum				Liktor, Gabor
					Novak, Jan
					Dachsbacher, Carsten
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.	Waibel, Alexander
				Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Stüker, Sebastian

24299	Projektpraktikum Bildauswertung und- fusion Praktikum/4	Do 09:45-11:15 Pavillon, Geb. 50.22 vom 18.10. bis 07.02.	Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Emter, Thomas Belkin, Andrey Gruna, Robin Vagts, Hauke-Hendrik Fischer, Yvonne Grafmüller, Martin Teutsch, Michael Wooock, Philipp Höfer, Sebastian Kuwertz, Achim Sauerland, Miro Stephan, Thomas Roschani, Masoud Hammer, Jan-Hendrik Chettapong, Janya-Anurak
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit Praktikum/4	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot) Praktikum/4		Schill, Julian Terlemez, Ömer Asfour, Tamim
		Ansprechpartner: Julian Schill E-mail: julian.schill@kit.edu	
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung Praktikum/2		Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Pajor, Thomas Baum, Moritz
24312	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I) Praktikum/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24313	Praktikum Kognitive Automobile Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
24314	Real-Time Operating Systems Design and Implementation Praktikum/4	Di 14:00-17:15 40.28 Raum 001 vom 16.10. bis 05.02. Tuesdays 14:00-17:15 (weekly), Room 001, Building:40.28	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
24315	Praktikum Telematik-Labs Praktikum/1		Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian
24316	Praktikum Praxis der Telematik Praktikum/1		Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian
2400023	Diskrete Freiformflächen Praktikum/4	nach Vereinbarung	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400043	Software-Entwicklung 14 Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Das Praktikum findet im Gebäude 50.21, Raum 116 nach Vereinbarung statt	Schultz, Tanja Putze, Felix
2400004	Compilerpraktikum Praktikum	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 010 vom 16.10. bis 05.02.	Shelting, Gregor Zwinkau, Andreas
2400034	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung Praktikum/4	Das Praktikum wird ab 6 Teilnehmern angeboten. Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	Kapova, Lucia Burger, Erik
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian

24332 **Dependability in Embedded Systems**
Seminar/2

Henkel, Jörg
Amrouch, Hussam

1.3 Diplomstudiengang

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	Tutorien Betriebssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 17.10. bis 06.02.	Beigl, Michael
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 17.10. bis 06.02.	
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 17.10. bis 06.02.	
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -118	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -119	vom 18.10. bis 07.02.	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118	vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.	
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 15.10. bis 04.02.	Beigl, Michael
	Übung/3	Di 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 16.10. bis 05.02.	
24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 15.10. bis 04.02.	Hummel, Oliver
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 16.10. bis 05.02.	Reussner, Ralf
24083	Übungen zu Computergraphik				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 15.10. bis 04.02.	Dachsbacher, Carsten
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118	vom 15.10. bis 04.02.	Reiner, Tim-Christopher
24086	Formale Systeme				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 18.10. bis 07.02.	Schmitt, Peter Hans
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.	
24079	Algorithmen II mit Übung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 16.10. bis 05.02.	Wagner, Dorothea
		Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 18.10. bis 07.02.	Bläsius, Thomas
24081	Computergraphik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 16.10. bis 05.02.	Dachsbacher, Carsten
		Do 17:30-19:00	10.91 Grashof	vom 18.10. bis 07.02.	
24664	Praxis der Unternehmensberatung				
	Vorlesung/2				Böhm, Klemens
1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen					
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 17.10. bis 06.02.	Spetzger, Uwe
24148	Ringvorlesung Grad. Kolleg				
	Weiterführende Vorlesung				Böhm, Klemens
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -108	vom 15.10. bis 04.02.	Chen, Jian-Jia
		Mo, 14:00 - 15:30	50.34 Raum -108		
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.	Geisler, Jürgen
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -109	vom 15.10. bis 04.02.	Hanebeck, Uwe
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 16.10. bis 05.02.	
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 16.10. bis 05.02.	Zitterbart, Martina
					Haas, Christian
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 16.10. bis 05.02.	Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Wand, Michael
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.	Henkel, Jörg
					Shafique, Muhammad

24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 17.10. bis 06.02.		Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 06.02.		Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.		von Stackelberg, Silvia
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.		Tichy, Walter Molitorisz, Korbinian
24113	Stochastische Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00	50.34 Raum -119	vom 17.10. bis 06.02.		Hanebeck, Uwe
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.		
24114	Data Warehousing and Mining					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.		Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 16.10. bis 05.02.		Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
24116	Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel von System Z					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		Bellosa, Frank
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		Vaupel, Robert
24117	Heterogene parallele Rechensysteme					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 17.10. bis 06.02.		Karl, Wolfgang
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 16.10. bis 05.02.		Wagner, Dorothea
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.		Rutter, Ignaz Nöllenburg, Martin Mtsentintze, Tamara
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems					
	Vorlesung/2					Henkel, Jörg Vogel, Benjamin
24122	Netze und Punktwolken					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 08.02.		Prautzsch, Hartmut
24123	Algorithm Engineering					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 18.10. bis 07.02.		Sanders, Peter
24124	Web Engineering					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 19.10. bis 08.02.		Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin
24125	Lesegruppe Software-Technik					
	Vorlesung					Reussner, Ralf
24128	Telematik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.		Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24129	Übungen zu Telematik					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.		Zitterbart, Martina Röhrich, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian
24132	Multimediatechnik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24137	Signale und Codes					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24141	Informationsintegration und Web-Portale					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 15.10. bis 04.02.		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Braun, Simone
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.		Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 15.10. bis 04.02.		Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		Stüker, Sebastian
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 16.10. bis 05.02.		Beigl, Michael
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 18.10. bis 07.02.		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad

24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.		Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
						Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de
24151	Steuerungstechnik für Roboter					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.10. bis 05.02.		Wörn, Heinz
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 15.10. bis 04.02.		Dillmann, Rüdiger Welke, Kai Do, Martin
						Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 15.10. bis 04.02.		Becker, Claus
						Kontakt: tmg.becker@t-online.de
24156	Empirische Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 15.10. bis 04.02.		Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	Mikroprozessoren II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.		Karl, Wolfgang
24164	Software-Evolution					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus
24165	Seitenkanalangriffe in der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 18.10. bis 07.02.		Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.		Hofheinz, Dennis
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 15.10. bis 04.02.		Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.		
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung					
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Worsch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Vollmar, Roland
24172	Einführung in die Informationsfusion					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 16.10. bis 05.02.		Heizmann, Michael
24173	Medizinische Simulationssysteme					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Röhl, Sebastian
24175	Geometrische Optimierung					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 15.10. bis 04.02.		Prautzsch, Hartmut
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.		Hein, Björn
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 15.10. bis 04.02.		Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	R 003 (Geb. 07.08)	vom 19.10. bis 08.02.		
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen					
	Vorlesung/4	Mo 13:00-15:00	348 (Geb. 50.34)	vom 15.10. bis 04.02.		Tichy, Walter Padberg, Frank Karcher, Thomas
		Do 15:45-19:00	348 (Geb. 50.34)	vom 18.10. bis 07.02.		
24131	Zusatztutorial Programmierparadigmen					
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131	vom 15.10. bis 04.02.		Shelting, Gregor
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 15.10. bis 04.02.		Lohner, Denis
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236	vom 15.10. bis 04.02.		Mohr, Manuel
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131	vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301	vom 16.10. bis 05.02.		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 16.10. bis 05.02.		
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren					
	Vorlesung/2					Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Gilitschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Reinhardt, Marc
24178	Fortgeschrittene Datenstrukturen (Advanced Data Structures)					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 18.10. bis 07.02.		Fischer, Johannes
24183	Visualisierung					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.		Dachsbacher, Carsten

24184	Übungen zu Visualisierung (24183)							
	Vorlesung / Übung	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.		Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten		
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik							
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 16.10. bis 05.02.		Tichy, Walter Landhäußer, Mathias		
24119	Verteilte Systeme - Grid und Cloud							
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 17.10. bis 06.02.		Streit, Achim Tao, Jie		
24144	The ShanghAI Lectures							
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.		Dillmann, Rüdiger		
		Do 08:00-11:15	50.34 Raum -102	Einzel am 04.10.		Asfour, Tamim		
		Do 08:00-11:15	50.34 Raum -102	Einzel am 11.10.		Ulbrich, Stefan		
		Die Veranstaltung beginnt am 27.09.2012! Interaktive Videokonferenz von der ETH Zürich. Daher 1. Veranstaltung am 27.09.2012! - wöchentlich - bis 13.12.2012						
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.							
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		Vollmar, Roland Worsch, Thomas		
2400017	Algorithms for Memory Hierarchies							
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -120	vom 17.10. bis 06.02.		Sitchinava, Nodari Sanders, Peter		
24647	Datenbankensatz							
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.		Böhm, Klemens		
		Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.				

1.3.2.3 Seminare

24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch)						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel	
24415	Kolloquium Informatik						
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 15.10. bis 04.02.		Wörn, Heinz Dozenten der Informatik	
24338	Forschungsseminar						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 16.10. bis 05.02.		Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland	
24345	System Aspects of Cloud Computing						
	Seminar/2					Stöß, Jan Bellosa, Frank	
24384	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.28 Raum 001	vom 15.10. bis 04.02.		Chen, Jian-Jia	
		Mi, 14:00 - 15:45,	40.28 Raum 119			Munawar, Waqaas	
24391	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/3					Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Mattes, Oliver Nowak, Fabian Schindewolf, Martin	
24404	Diplomandenseminar						
	Seminar/2					Vollmar, Roland Worsch, Thomas	
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.		Schieferdecker, Dennis Luxen, Dennis Batz, Veit Sanders, Peter	
24406	MW. Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/1					Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias	
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 19.10. bis 08.02.		Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Kühner, Holger	

24400	Instituts-Seminar	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	348 (Geb. 50.34) vom 19.10. bis 08.02.	Krogmann, Klaus Böhm, Klemens Lockemann, Peter Sautter, Guido Reussner, Ralf Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
2400022	Nichtkonventionelle Ansätze für das Datenmanagement	Seminar	Mi 14:00-15:30	Einzel am 24.10.	Böhm, Klemens
				Weitere Termine: 11.01.2013 und 18.01.2013 Anmeldung im Sekretariat Prof. böhm, Geb. 50.34, R 367	von Stackelberg, Silvia
2400033	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Einzel am 16.10.	Böhm, Klemens
				Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367 Die Vorbesprechung mit Themenvergabe ist am Dienstag den 16. Oktober 2012 von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr im Seminarraum 348 (Geb. 50.34).	Müller, Emmanuel Oßner, Christopher Iglesias Sanchez, Patricia
2400031	Seminar Big Data Tools	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	314 (20.21) vom 15.10. bis 04.02.	Streit, Achim Jung, Christopher
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	R 003 (Geb. 07.08) vom 17.10. bis 06.02.	Stiefelhagen, Rainer Bäumli, Martin
				Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003	
24352	Seminar Oberseminar	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	348 (Geb. 50.34) vom 17.10. bis 06.02.	Tichy, Walter Karcher, Thomas
2400001	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	R148 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Schmidt, Thorsten Novak, Jan
2400018	Ubiquitäre Systeme	Seminar/2	n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage)		Beigl, Michael
			n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage)		
2400019	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Seminar			Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis
2400029	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/3	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400042	Mitarbeiter Seminar (IBDS Dachsbacher)	Seminar/2	nach Vereinbarung		Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Novak, Jan Schmidt, Thorsten
2400044	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	Pavillon (50.22) vom 15.10. bis 04.02.	Schultz, Tanja
2400047	Digitale Signaturen	Seminar/2			Hofheinz, Dennis Rohlfing, Julia Koch, Jessica
2400028	Seminar Qualität Virtualisierter Ressourcen	Seminar/2		Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
2400048	Seminar: Humanoide Roboter	Seminar/2		Kontakt: stefan.ulbrich@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar	Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan Terlemez, Ömer
2400006	Seminar Fortgeschrittene Echtzeit - Rendering Techniken	Seminar	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.	Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24781	Modern File Systems and Storage Management	Seminar/2			Bellosa, Frank Miller, Konrad Jan
24350	Europäische Entwicklungen im Datenschutzrecht	Seminar/2		wird noch bekannt gegeben	Brühann, Ulf
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter	Seminar/2			Hein, Björn
24365	Aktuelle Fragen des Informationsrechts	Seminar/2		nach Ankündigung	Dreier, Thomas Spiecker genannt Döhmann, Indra

24389	IT-Sicherheit und Recht				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 23.10. Fr 09:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.1. Sa 09:00-14:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 26.1.			Schallbruch, Martin
24813	Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries				
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 8 Seminarplätze zur Verfügung.			Reussner, Ralf Vaupel, Robert
24382	Embedded Multimedia				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24852	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Sanders, Peter
24332	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24370	Organic Computing				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24380	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/3				Henkel, Jörg Bauer, Lars Ebi, Thomas Grudnitsky, Artjom Hameed, Fazal Hsieh, Chih-Ming Ivanov, Anton Jahn, Janmartin Khan, Muhammad Usman Khdr, Heba Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer Vogel, Benjamin Zatt, Bruno Zhang, Hongyan
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom
24371	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Zatt, Bruno
24378	Distributed Decision Making				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24372	StereoVideo Processing				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman
24377	Dependable Embedded Software				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24351	Algorithmentechnik - Algorithmische Geometrie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.			Gemsa, Andreas Nöllenburg, Martin
24386	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.			Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana
2400005	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für die Analyse von Netzwerkdaten				
	Proseminar / Seminar/2				Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Schumm, Andrea
24832	Power Management in Real-Time Systems				
	Seminar/2	Mi 16:30-17:00 40.28 Raum 001a Einzel am 17.10. Mi (17.10.2012), 16:30 bis 17:00, 40.28 Raum 001			Munawar, Waqaas Chen, Jian-Jia

1.3.2.4 Praktika

24280	Multilingual Speech Processing	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 SR 118 (50.21) vom 17.10. bis 06.02.	Schultz, Tanja
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	Praktikum/4	Do 15:45-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 18.10. Do 15:45-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 25.10. Do 15:45-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 06.12. Do 15:45-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 07.2.	Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Giltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Reinhardt, Marc
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	Praktikum GPU-Computing	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.	Liktor, Gabor Novak, Jan Dachsbacher, Carsten
24284	Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelrechner	Praktikum/4	Termin nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer
24286	Datenbank-Praktikum	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
24287	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen	Praktikum	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.	Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02. Die Veranstaltung findet im Raum SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Putze, Felix
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24291	Praktikum Web Engineering	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24294	Praktikum Multicore-Programmierung	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin
24296	Projektpraktikum Future Internet	Praktikum/2		Zitterbart, Martina Martin, Denis Wippel, Hans Backhaus, Helge
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units	Praktikum		Liktor, Gabor Novak, Jan Dachsbacher, Carsten
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian

24299	Projektpraktikum Bildauswertung und- fusion	Praktikum/4	Do 09:45-11:15 Pavillon, Geb. 50.22 vom 18.10. bis 07.02.	Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Emter, Thomas Belkin, Andrey Gruna, Robin Vagts, Hauke-Hendrik Fischer, Yvonne Grafmüller, Martin Teutsch, Michael Wooock, Philipp Höfer, Sebastian Kuwertz, Achim Sauerland, Miro Stephan, Thomas Roschani, Masoud Hammer, Jan-Hendrik Chettapong, Janya-Anurak
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit	Praktikum/4	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren	Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)	Praktikum/4		Schill, Julian Terlemez, Ömer Asfour, Taimin
			Ansprechpartner: Julian Schill E-mail: julian.schill@kit.edu	
24308	Praktikum Formale Entwicklung objektorientierter Software	Praktikum	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.	Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Rackzkowsky, Jörg
24304	Blockpraktikum: Multimodale Mensch Roboter Interaktion	Praktikum/2		Waibel, Alexander Dillmann, Rüdiger Asfour, Taimin Saam, Christian
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung	Praktikum/2		Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Pajor, Thomas Baum, Moritz
24313	Praktikum Kognitive Automobile	Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
24314	Real-Time Operating Systems Design and Implementation	Praktikum/4	Di 14:00-17:15 40.28 Raum 001 vom 16.10. bis 05.02. Tuesdays 14:00-17:15 (weekly), Room 001, Building:40.28	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
2400043	Software-Entwicklung 14	Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Das Praktikum findet im Gebäude 50.21, Raum 116 nach Vereinbarung statt	Schultz, Tanja Putze, Felix
2400004	Compilerpraktikum	Praktikum	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 010 vom 16.10. bis 05.02.	Shelting, Gregor Zwinkau, Andreas
2400034	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung	Praktikum/4	Das Praktikum wird ab 6 Teilnehmern angeboten. Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	Kapova, Lucia Burger, Erik
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme	Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.		Rieder, Andreas
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.		
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.		Rieder, Andreas
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.		Schultz, Tanja
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.		Janke, Matthias
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.		
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.		Schultz, Tanja
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.		Janke, Matthias
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.		
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24004	Programmieren				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.		Sinz, Carsten
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.		
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.		Müller-Quade, Jörn
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.		Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.		Sester, Peter
		Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.		
24016	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.		Speecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.		Dunker, Jennifer Dreier, Thomas
24021	Tutorenseminar zu Programmieren				
	Vorlesung/2				Sinz, Carsten Merz, Florian
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 13:00-14:00	50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
2610002	Tutorium zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nicht für Erstsemester)				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.		Ruckes, Martin
2610003	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nur für Erstsemester)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.		Ruckes, Martin
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.		Reiß, J. Philipp
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.		
2610013	Übung zu VWL I				
	Tutorium		Termine werden noch bekannt gegeben		Reiß, J. Philipp
2610020	Statistik II				
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.		Heller, Wolf-Dieter
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.		
2610021	Übungen zu Statistik II				
	Tutorium/2		Termine werden noch bekannt gegeben, siehe Information auf Homepage: http://statistik.ets.kit.edu/		Heller, Wolf-Dieter

2610022	PC-Praktikum zu Statistik II				
	Praktische	Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 03.12.		<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 05.12.		
		Do 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12.		
		Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 07.1.		
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 09.1.		
		Do 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 10.1.		
		Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 28.1.		
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 30.1.		
		Do 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 31.1.		
			Blockveranstaltung		
2511030	Angewandte Informatik I: Modellierung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.		<i>Studer, Rudi</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
					<i>Harth, Andreas</i>
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Studer, Rudi</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Färber, Michael</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Harth, Andreas</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hickl, Susan</i>
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.		

2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24125	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung				<i>Reussner, Ralf</i>
24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Chen, Jian-Jia</i>
		Mo, 14:00 - 15:30,	50.34 Raum -108		
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Zitterbart, Martina</i>
					<i>Haas, Christian</i>
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hartenstein, Hannes</i>
					<i>Labitzke, Sebastian</i>
					<i>Jünemann, Konrad</i>
24114	Data Warehousing and Mining				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hartenstein, Hannes</i>
					<i>Nußbaumer, Martin</i>
24128	Telematik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.		<i>Zitterbart, Martina</i>
					<i>Röhricht, Martin</i>
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.		<i>Bless, Roland</i>
					<i>Baumgart, Ingmar</i>
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 18.10. bis 07.02.		<i>Hartenstein, Hannes</i>
					<i>Dinger, Jochen</i>
					<i>Labitzke, Sebastian</i>
					<i>Jünemann, Konrad</i>
24163	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Spiecker genannt</i>
					<i>Döhmann, Indra</i>
24138	Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -119 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Uphoff, Tinka</i>
					<i>Sester, Peter</i>
24154	Übungen BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Matz, Yvonne</i>
24157	Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Matz, Yvonne</i>
24158	Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Matz, Yvonne</i>
24071	Reliable Computing I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Tahoori, Mehdi</i>
					<i>Baradaran</i>

24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	SR 313 (07.08)	vom 15.10. bis 04.02.	Dunker, Jennifer Dreier, Thomas
24030	Programmierparadigmen					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.	Snelting, Gregor
		Fr	14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Reussner, Ralf
2400009	Übung BGB für Anfänger (5) Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -119	vom 18.10. bis 07.02.	Uphoff, Tinka Sester, Peter
24647	Datenbankeinsatz					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.	Böhm, Klemens
		Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	
24018	Datenschutzrecht					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 17.10. bis 06.02.	Speicker genannt Döhm, Indra
24043	Übung zu Programmierparadigmen					
	Vorlesung/1	Mo	09:45-10:30	50.34 Raum 131	vom 15.10. bis 04.02.	Snelting, Gregor
		Mo	14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 15.10. bis 04.02.	Lohner, Denis
		Mo	17:30-18:15	50.34 Raum 236	vom 15.10. bis 04.02.	Mohr, Manuel
		Di	11:30-12:15	50.34 Raum 131	vom 16.10. bis 05.02.	
		Di	11:30-12:15	50.34 Raum 301	vom 16.10. bis 05.02.	
		Di	14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 16.10. bis 05.02.	
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 17.10. bis 06.02.	Dreier, Thomas
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen					
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 06.02.	Mülle, Jutta
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.	von Stackelberg, Silvia
24664	Praxis der Unternehmensberatung					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens

2.1.2.2 Seminare

24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin					
	Proseminar / Seminar/2					Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24338	Forschungsseminar					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 16.10. bis 05.02.	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
24406	MW. Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/1					Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Kühner, Holger
2400010	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht Master					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	SR 313 (07.08)	vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
2400013	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht Bachelor					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	SR 313 (07.08)	vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
2400016	Graphpartitionierung					
	Proseminar / Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -109	vom 19.10. bis 08.02.	Sanders, Peter Schulz, Christian Meyerhenke, Henning
2400032	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für grundlegende Analysen von Netzwerkdaten					
	Proseminar / Seminar/2	Di	14:00-15:30	Einzel	am 16.10.	Böhm, Klemens
						Müller, Emmanuel Oßner, Christopher Iglesias Sanchez, Patricia
						Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367 Die Vorbesprechung mit Themenvergabe ist am Dienstag den 16. Oktober 2012 von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr im Seminarraum 348 (Geb. 50.34).

2400037	Neue Ansätze für das Datenmanagement	Proseminar / Seminar	Mi 14:00-15:30 Einzel am 24.10. Weitere Termine: 11.01.2013 und 18.01.2013 Prof. böhm, Geb. 50.34, R 367	Anmeldung im Sekretariat	<i>Böhm, Klemens von Stackelberg, Silvia</i>
24350	Europäische Entwicklungen im Datenschutzrecht	Seminar/2		wird noch bekannt gegeben	<i>Brühann, Ulf</i>
24389	IT-Sicherheit und Recht	Seminar/2	Di 17:30-19:00 SR 313, Geb. 07.08 Fr 09:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Sa 09:00-14:00 SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 23.10. Einzel am 25.1. Einzel am 26.1.	<i>Schallbruch, Martin</i>
24366	Interdisziplinäres Seminar - Datenschutz zwischen Technik und Recht	Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum -118 Mi 09:30-11:15 50.34 Raum -120 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 Mi 15:45-18:00 50.34 Raum -118 Mi 18:00-18:30 50.34 Raum -118 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -120 Do 15:45-18:00 50.34 Raum -120	Einzel am 25.10. Einzel am 30.1. Einzel am 30.1. Einzel am 30.1. Einzel am 30.1. Einzel am 31.1. Einzel am 31.1.	<i>Speicker genannt Döhmann, Indra Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver Bier, Christoph</i>
2400005	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für die Analyse von Netzwerkdaten	Proseminar / Seminar/2			<i>Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Schumm, Andrea</i>

2.1.2.3 Praktika

24296	Projektpraktikum Future Internet	Praktikum/2			<i>Zitterbart, Martina Martin, Denis Wippel, Hans Backhaus, Helge</i>
24313	Praktikum Kognitive Automobile	Praktikum/2			<i>Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
24315	Praktikum Telematik-Labs	Praktikum/1			<i>Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian</i>
24316	Praktikum Praxis der Telematik	Praktikum/1			<i>Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian</i>
24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.		<i>Böhm, Klemens Heidinger, Clemens</i>

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24140	Umweltrecht	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Sa 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Sa 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Sa 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 26.10. Einzel am 27.10. Einzel am 16.11. Einzel am 17.11. Einzel am 07.12. Einzel am 08.12.	<i>Herrmann, Dirk</i>
24074	Data and Storage Management	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Neumair, Bernhard</i>
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -108 Mo, 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Chen, Jian-Jia</i>
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Zitterbart, Martina Haas, Christian</i>
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schultz, Tanja Wand, Michael</i>

24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement						
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad	
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 06.02.	Mülle, Jutta	
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.	von Stackelberg, Silvia	
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.	Tichy, Walter Molitoris, Korbinian	
24114	Data Warehousing and Mining						
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.	Böhm, Klemens	
		Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 16.10. bis 05.02.	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi	
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 16.10. bis 05.02.	Wagner, Dorothea	
		Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.	Rutter, Ignaz Nöllenburg, Martin Mtsentintze, Tamara	
24123	Algorithm Engineering						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 18.10. bis 07.02.	Sanders, Peter	
24124	Web Engineering						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin	
24125	Lesegruppe Software-Technik						
	Vorlesung					Reussner, Ralf	
24128	Telematik						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina Röhrich, Martin	
24132	Multimediakommunikation						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar	
24136	Markenrecht						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.	Matz, Yvonne	
24137	Signale und Codes						
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico	
24141	Informationsintegration und Web-Portale						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 15.10. bis 04.02.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta Braun, Simone	
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung						
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 15.10. bis 04.02.	Waibel, Alexander	
		Mi	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.	Stüker, Sebastian	
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 16.10. bis 05.02.	Beigl, Michael	
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 18.10. bis 07.02.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad	
24156	Empirische Softwaretechnik						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 15.10. bis 04.02.	Tichy, Walter Müller, Matthias	
24163	Öffentliches Informationsrecht						
	Vorlesung/1	Di	18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra	
24164	Software-Evolution						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Reussner, Ralf Krogmann, Klaus	
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.	Hofheinz, Dennis	
24167	Arbeitsrecht I						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Hoff, Alexander	
24168	Steuerrecht I						
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.	Dietrich, Detlef	
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung						
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Worsch, Thomas	
	Übung/3	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Vollmar, Roland	
2511604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.	Bartsch, Michael	

24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	SR 313 (07.08)	vom 15.10. bis 04.02.	Dunker, Jennifer Dreier, Thomas
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 17.10. bis 06.02.	Dammner, Markus
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 16.10. bis 05.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
24071	Reliable Computing I	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.	Tahoori, Mehdi Baradaran
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.	Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
				Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 15.10. bis 04.02.	Stiefelhagen, Rainer
			Fr 09:45-11:15	R 003 (Geb. 07.08)	vom 19.10. bis 08.02.	
24318	Digital Design & Test Automation Flow	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
24647	Datenbankensatz	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.	Böhm, Klemens
			Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	
2400014	Aktuelle Fragen des Patentrechts	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 16.10. bis 05.02.	Melullis, Klaus
24664	Praxis der Unternehmensberatung	Vorlesung/2				Böhm, Klemens
24082	Öffentliches Medienrecht	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 19.10. bis 08.02.	Kirchberg, Christian

2.2.2 Seminare

24338	Forschungsseminar	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 16.10. bis 05.02.	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
24406	MW. Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/1				Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Kühner, Holger
2400010	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht Master	Seminar/2	Do 15:45-17:15	SR 313 (07.08)	vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
2400013	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht Bachelor	Seminar/2	Do 14:00-15:30	SR 313 (07.08)	vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
2400022	Nichtkonventionelle Ansätze für das Datenmanagement	Seminar	Mi 14:00-15:30	Einzel am 24.10.		Böhm, Klemens
				Weitere Termine: 11.01.2013 und 18.01.2013 Anmeldung im Sekretariat von Stackelberg, Silvia		
				Prof. böhm, Geb. 50.34, R 367		
2400033	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Einzel am 16.10.		Böhm, Klemens
				Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367 Die Vorbesprechung mit Themenvergabe ist am Dienstag den 16. Oktober 2012 von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr im Seminarraum 348 (Geb. 50.34).		Müller, Emmanuel Oßner, Christopher Iglesias Sanchez, Patricia
2400031	Seminar Big Data Tools	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	314 (20.21)	vom 15.10. bis 04.02.	Streit, Achim Jung, Christopher

2400018	Ubiquitäre Systeme				
	Seminar/2	n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage)			<i>Beigl, Michael</i>
		n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage)			
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/3	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400028	Seminar Qualität Virtualisierter Ressourcen				
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.			<i>Reussner, Ralf Merkle, Philipp</i>
2400048	Seminar: Humanoide Roboter				
	Seminar/2	Kontakt: stefan.ulbrich@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar			<i>Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan Terlemez, Ömer</i>
24350	Europäische Entwicklungen im Datenschutzrecht				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben			<i>Brühann, Ulf</i>
24389	IT-Sicherheit und Recht				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 23.10. Fr 09:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.1. Sa 09:00-14:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 26.1.			<i>Schallbruch, Martin</i>
24366	Interdisziplinäres Seminar - Datenschutz zwischen Technik und Recht				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum -118 Einzel am 25.10. Mi 09:30-11:15 50.34 Raum -120 Einzel am 30.1. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 Einzel am 30.1. Mi 15:45-18:00 50.34 Raum -118 Einzel am 30.1. Mi 18:00-18:30 50.34 Raum -118 Einzel am 30.1. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -120 Einzel am 31.1. Do 15:45-18:00 50.34 Raum -120 Einzel am 31.1.			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver Bier, Christoph</i>
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur				
	Seminar/2				<i>Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin</i>
24813	Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries				
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 8 Seminarplätze zur Verfügung.			<i>Reussner, Ralf Vaupel, Robert</i>
24382	Embedded Multimedia				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24332	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24370	Organic Computing				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Ebi, Thomas</i>
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom</i>
24371	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Zatt, Bruno</i>
24378	Distributed Decision Making				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian</i>
24372	StereoVideo Processing				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman</i>
24377	Dependable Embedded Software				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Rehman, Semeen</i>
24351	Algorithmentechnik - Algorithmische Geometrie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.			<i>Gemsa, Andreas Nöllenburg, Martin</i>
2400005	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für die Analyse von Netzwerkdaten				
	Proseminar / Seminar/2				<i>Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Schumm, Andrea</i>
24832	Power Management in Real-Time Systems				
	Seminar/2	Mi 16:30-17:00 40.28 Raum 001a Einzel am 17.10. Mi (17.10.2012), 16:30 bis 17:00, 40.28 Raum 001			<i>Munawar, Waqaas Chen, Jian-Jia</i>

2.2.3 Praktika

24280	Multilingual Speech Processing	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	SR 118 (50.21) vom 17.10. bis 06.02.	Schultz, Tanja
24284	Praktikum Nachrichtenkoppelte Parallelrechner	Praktikum/4	Termin nach Vereinbarung		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24286	Datenbank-Praktikum	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348 vom 16.10. bis 05.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02. Die Veranstaltung findet im Raum SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Putze, Felix
24291	Praktikum Web Engineering	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit	Praktikum/4	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24313	Praktikum Kognitive Automobile	Praktikum/2			Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
2400043	Software-Entwicklung 14	Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Das Praktikum findet im Gebäude 50.21, Raum 116 nach Vereinbarung statt		Schultz, Tanja Putze, Felix

2.3 Diplomstudiengang**2.3.1 Pflichtvorlesungen**

24016	Öffentliches Recht I	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Übung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.	Dunker, Jennifer Dreier, Thomas
24022	Tutorienseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik	Vorlesung/2	Mo 13:00-14:00	50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24024	Tutorienseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	Vorlesung/2			Asfour, Tamim Terlemez, Ömer

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24018	Datenschutzrecht	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin	Proseminar / Seminar/2			Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24074	Data and Storage Management	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 17.10. bis 06.02.	Neumair, Bernhard
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02. Mo, 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	Chen, Jian-Jia
24076	Softwaretechnik II	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02. Di 09:45-11:15	Hummel, Oliver Reussner, Ralf
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.	Geisler, Jürgen
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 06.02. Fr 09:45-11:15	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia

24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Tichy, Walter Molitorisz, Korbinian</i>
24114	Data Warehousing and Mining								
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.				
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz Nöllenburg, Martin Mtsentlintze, Tamara</i>
		Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.				
24121	Urheberrecht								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Dreier, Thomas</i>
24123	Algorithm Engineering								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Sanders, Peter</i>
24124	Web Engineering								
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin</i>
24128	Telematik								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Zitterbart, Martina Röhricht, Martin</i>
24129	Übungen zu Telematik								
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian</i>
24132	Multimediakommunikation								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Bless, Roland Baumgart, Ingmar</i>
24136	Markenrecht								
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Matz, Yvonne</i>
24141	Informationsintegration und Web-Portale								
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 15.10. bis 04.02.				<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta Braun, Simone</i>
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Beigl, Michael</i>
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad</i>
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias</i>
				Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de					
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 15.10. bis 04.02.				<i>Dillmann, Rüdiger Welke, Kai Do, Martin</i>
				Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de					
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 15.10. bis 04.02.				<i>Becker, Claus</i>
				Kontakt: tmg.becker@t-online.de					
24156	Empirische Softwaretechnik								
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 15.10. bis 04.02.				<i>Tichy, Walter Müller, Matthias</i>
24163	Öffentliches Informationsrecht								
	Vorlesung/1	Di	18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 16.10. bis 05.02.				<i>Speieker genannt Döhmann, Indra</i>
24164	Software-Evolution								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Reussner, Ralf Krogmann, Klaus</i>
24167	Arbeitsrecht I								
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Dietrich, Detlef</i>
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung								
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 15.10. bis 04.02.				<i>Beyerer, Jürgen</i>
		Do	17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.				
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung								
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.				<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Vollmar, Roland</i>

24173	Medizinische Simulationssysteme	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Röhl, Sebastian
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 15.10. bis 04.02. R 003 (Geb. 07.08) vom 19.10. bis 08.02.	Stiefelhagen, Rainer
24284	Praktikum Nachrichtenkoppelte Parallelerechner	Praktikum/4			Termin nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24286	Datenbank-Praktikum	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348	vom 16.10. bis 05.02.	Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
24291	Praktikum Web Engineering	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24296	Projektpraktikum Future Internet	Praktikum/2				Zitterbart, Martina Martin, Denis Wippel, Hans Backhaus, Helge
24415	Kolloquium Informatik	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 15.10. bis 04.02.	Wörn, Heinz Dozenten der Informatik
2511604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.	Bartsch, Michael
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 16.10. bis 05.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
24071	Reliable Computing I	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.	Tahoori, Mehdi Baradaran
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24643	Mobilkommunikation	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 15.10. bis 04.02.	Waldhorst, Oliver
24664	Praxis der Unternehmensberatung	Vorlesung/2				Böhm, Klemens
24647	Datenbankeinsatz	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 10.81 HS 93	vom 16.10. bis 05.02. 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Böhm, Klemens
2400022	Nichtkonventionelle Ansätze für das Datenmanagement	Seminar	Mi 14:00-15:30	Einzel am 24.10.	Weitere Termine: 11.01.2013 und 18.01.2013 Anmeldung im Sekretariat Prof. böhm, Geb. 50.34. R 367	Böhm, Klemens von Stackelberg, Silvia
24400	Instituts-Seminar	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	348 (Geb. 50.34)	vom 19.10. bis 08.02.	Krogmann, Klaus Böhm, Klemens Lockemann, Peter Sautter, Guido Reussner, Ralf Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
2400033	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Einzel am 16.10.	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367 Die Vorbesprechung mit Themenvergabe ist am Dienstag den 16. Oktober 2012 von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr im Seminarraum 348 (Geb. 50.34).	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Oßner, Christopher Iglesias Sanchez, Patricia
24365	Aktuelle Fragen des Informationsrechts	Seminar/2	nach Ankündigung			Dreier, Thomas Spiecker genannt Döhmman, Indra

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24138	Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -119	vom 16.10. bis 05.02.	Uphoff, Tinka Sester, Peter
-------	--	-------------	----------------	-----------------	-----------------------	--------------------------------

24140	Umweltrecht					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 26.10.		Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 27.10.		
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 16.11.		
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 17.11.		
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 07.12.		
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 08.12.		
24154	Übungs BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 17.10. bis 06.02.		Matz, Yvonne
24157	Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 16.10. bis 05.02.		Matz, Yvonne
24158	Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -119	vom 19.10. bis 08.02.		Matz, Yvonne
24451	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.10. bis 04.02.		Wörn, Heinz
		Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	Einzel am 22.10.		Längle, Thomas
24455	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.10. bis 04.02.		Wörn, Heinz
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	Einzel am 22.10.		Puls, Stephan Längle, Thomas

4. Arbeitsgemeinschaften

24174	KIT Campus Management (KCM)					
	Projektgruppe/2					Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden					
	Projektgruppe/2					Hartenstein, Hannes Mittag, Jens
24421	ISAS-Kolloquium					
	Projektgruppe/2					Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Gillitschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packl, Ferdinand Reinhardt, Marc
24423	CAGD-Projekte					
	Projektgruppe/2					Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24424	Klausurenkurs im Öffentlichen Recht					
	Projektgruppe/2	Di 14:00-15:30	SR 313, Geb. 07.08	vom 04.12. bis 05.02.		Heuner, Lena
		Di 15:45-17:15	SR 313, Geb. 07.08	vom 04.12. bis 05.02.		Küpper, Johanna
24425	Tutorium im Öffentlichen Recht I					
	Projektgruppe/2					Bretthauer, Sebastian Bräuchle, Thomas
24426	Projekt-Portfolio-Management (PPM)					
	Projektgruppe/2					Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24427	Internet-Verbundene Umgebungen (IVU)					
	Projektgruppe/2					Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24428	Netzsicherheit (AG)					
	Projektgruppe/2					Bless, Roland Zitterbart, Martina
24429	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 'Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke'					
	Projektgruppe/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.		Hanebeck, Uwe
24430	Sensornetze					
	Projektgruppe/2					Zitterbart, Martina Haas, Christian Horneber, Jens Christian
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext					
	Projektgruppe/2					Nußbaumer, Martin Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24432	IT-Sicherheitslabor (ITS)					
	Projektgruppe/2					Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24433	Service Composition					
	Projektgruppe/2					Zitterbart, Martina

24435	P2P/Overlay-Netze				
	Projektgruppe/2				<i>Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar</i>
24437	Tutorium im Öffentlichen Recht I				
	Projektgruppe/2	Di 11:30-13:00	SR 313 (07.08)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Küpper, Johanna</i>
				Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24439	Exkursion zum BVerfG				
	Projektgruppe/3				<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
2400039	Reading Group: Privatheit in Workflow-Management-Systemen				
	Sonstige/1		Weitere Informationen sowie Anmeldung bitte über die Dozenten		<i>Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia</i>

5. Sonstiges

2400007	Auftaktveranstaltung PSE				
	Sonstige	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax	Einzel am 15.10.	<i>Shelting, Gregor</i>
2400008	Sprechstunde				
	Sonstige/1	13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021			<i>Shelting, Gregor</i>
		13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021			

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545009	Entrepreneurship exemplified by opportunities emerging from the energy transformation								
	Vorlesung/3	Veranstaltung findet mittwochs von 15:45 bis 18:00 Uhr statt, Rauminformationen werden auf der Homepage www.entechnon.kit.edu bekannt gegeben							Terzidis, Orestis Presse, André
2545010	Innovation Management - Leveraging empathy-driven design-strategies to define usable products								
	Seminar/2	Fr	09:00-17:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 21.12.		Kneisel, Boris Terzidis, Orestis Presse, André
		Fr	09:00-17:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 11.1.		
2545011	Von der Invention zur Innovation								
	Seminar/2	Di	10:00-11:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 23.10.		Terzidis, Orestis
		Do	10:00-17:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 15.11.		Presse, André
		Fr	10:00-17:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 14.12.		Fahrenberg, Jens Blattner, Rolf
		Termine auf der Institutshomepage www.entechnon.kit.edu							
2545012	Entrepreneurial Leadership & Innovation Management								
	Seminar/2	Fr	09:00-13:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 30.11.		Linz, Carsten
		Sa	09:00-14:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 01.12.		Terzidis, Orestis Presse, André
		Termine auf der Institutshomepage www.entechnon.kit.edu							
2545013	Serviceorientierte Informationssysteme Teil II								
	Seminar/2	Termine auf der Institutshomepage www.entechnon.kit.edu							Eichin, Rüdiger Terzidis, Orestis Presse, André

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2610002	Tutorium zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nicht für Erstsemester)								
	Übung/2	Di	14:00-15:30	30.95	Audimax	vom 16.10.	bis 05.02.		Ruckes, Martin
2610003	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nur für Erstsemester)								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	30.95	Audimax	vom 17.10.	bis 06.02.		Ruckes, Martin
2610023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21	Gerthsen	vom 18.10.	bis 07.02.		Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nicht für Erstsemester, ehem. BWL C)								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.35	HS a. F.	vom 16.10.	bis 05.02.		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2610027	Tutorien zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nur für Erstsemester)								
	Tutorium/2	werden noch bekannt gegeben							Strych, Jan Oliver
2530050	Private and Social Insurance								
	Block/2	Veranstaltung findet am Mittwoch, den 28.11. und Donnerstag, 29.11. von 09:00 bis 17:00 Uhr im Haus der württembergischen Versicherung statt							Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus
2530212	Corporate Finance I (Valuation)								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.22	Gaede	vom 15.10.	bis 04.02.		Ruckes, Martin
2530213	Übungen zu Corporate Finance I								
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	10.11	Hertz	14tgl. vom 22.10.	bis 28.01.		Ruckes, Martin Limbach, Peter
2530218	Bilanzen								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.13	Raum 109	vom 16.10.	bis 05.02.		Lüdecke, Torsten
2530232	Finanzintermediation								
	Vorlesung	Di	11:30-13:00	30.22	Gaede	vom 16.10.	bis 05.02.		Ruckes, Martin
2530233	Übung zu Finanzintermediation								
	Übung	Mo	14:00-15:30	10.11	Hertz	14tgl. vom 15.10.	bis 04.02.		Ruckes, Martin
2530240	Marktmikrostruktur								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.13	Raum 109	vom 18.10.	bis 07.02.		Lüdecke, Torsten
2530293	Unternehmensfinanzierung								
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.13	Raum 109	vom 15.10.	bis 04.02.		Ruckes, Martin Lüdecke, Torsten
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar								
	Seminar	Ort: Institutsbibliothek, siehe Aushang s. Inst.-Anschlag							Ruckes, Martin Lüdecke, Torsten
2530299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	20.13	Raum 109	vom 19.10.	bis 08.02.		Müller, Wolfgang
2530320	Insurance Accounting								
	Vorlesung/3	Di	13:15-15:30	20.13	Raum 111	vom 16.10.	bis 05.02.		Schwake, Edmund
		siehe Aushang							
2530326	Enterprise Risk Management								
	Vorlesung	Mo	11:30-13:45	20.13	HS 001	vom 15.10.	bis 04.02.		Werner, Ute
2530370	Research Seminar for Bachelor, Master and Ph.D. Students								
	Seminar/2	Mo	14:00-16:15	20.14	Raum 103.2	vom 15.10.	bis 04.02.		Werner, Ute

2530260	Festverzinsliche Titel					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530561	Übung Festverzinsliche Titel					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Unger, Nils</i>
2530565	Kreditrisiken					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530566	Übung Kreditrisiken					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Sarbu, Sorana</i>
2530580	Seminar in Finance					
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.10.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Do	08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 31.1.	<i>Schuster, Philipp</i>
		Fr	08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 01.2.	<i>Berdel, Jasmin</i>
					Termine werden noch bekannt gegeben, siehe Aushang	<i>Hain, Martin</i>
						<i>Hitzemann, Steffen</i>
						<i>Sarbu, Sorana</i>
						<i>Schmitt, Claus</i>
						<i>Unger, Nils</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar	Di	15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Assistenten,</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Werner, Ute</i> <i>Ruckes, Martin</i> <i>Assistenten,</i>
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Ruckes, Martin</i>
2530372	P&C Insurance Simulation Game					
	Seminar/3	Mi	11:30-13:45	20.14 Raum 103.1	vom 17.10. bis 07.11.	<i>Werner, Ute</i> <i>N., N.</i>
2530321	Insurance Accounting (Seminar)					
	Seminar/2				Veranstaltung findet immer dienstags, von 13:15 - 15:30 in Geb. 20.13 Raum 111 statt	<i>Schwake, Edmund</i>
2530327	Enterprise Risk Management (Seminar)					
	Seminar/3				Veranstaltung findet immer montags, von 11:30 - 13:45, Geb. 20.13 Raum 001 statt	<i>Werner, Ute</i>

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902	Organisationsmanagement					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 04.02.	<i>Fehre, Kerstin</i> <i>Wolf, Michael</i>
2577907	Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive					
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 15.10. bis 04.02.	<i>Fehre, Kerstin</i> <i>Höfer, Julia</i>
2577918	Doktoranden -und Diplomandenseminar					
	Seminar/1				siehe Homepage siehe Aushang	<i>Fehre, Kerstin</i>
2577919	Unternehmensführung und Organisation: "Good Governance" bei deutschen Aktiengesellschaften					
	Seminar/2				siehe Homepage siehe Aushang	<i>Reitmeyer, Thorsten</i> <i>Schühle, Fabian</i>
2579902	Management Accounting II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Wouters, Marc</i>
2610023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Strych, Jan Oliver</i>
2579903	Übung zu Management Accounting II					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.40 HS 37	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Wouters, Marc</i>
2579904	MA Seminar					
	Seminar/2				Termine werden noch bekannt gegeben, Seminar findet am Lehrstuhl statt	<i>Wouters, Marc</i>
2579905	Special Topics in Management Accounting					
	Seminar/2				Termine werden noch bekannt gegeben, Seminar findet am Lehrstuhl statt	<i>Kirchberger, Markus</i>

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

2590408	Auktionstheorie					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 NH	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2590409	Übungen zu Auktionstheorie					
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	20.40 NH	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>

2590886	Oberseminar: Services KSRI					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 17.10. bis 06.02.	Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.	Gimpel, Henner Michalk, Wibke
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.13 HS 001	14tgl. vom 29.11. bis 07.02.	Gimpel, Henner
		Do	15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 08.11.	Michalk, Wibke
2590452	Management of Business Networks					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 17.10. bis 06.02.	Krämer, Jan
2590453	Übungen zu Management of Business Networks					
	Übung/1			siehe Aushang / Web		Krämer, Jan Dalen, Anders Ilg, Jens
2540454	eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 16.10. bis 05.02.	Weinhardt, Christof
2540455	Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Weinhardt, Christof
2590458	Computational Economics					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 16.10. bis 05.02.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon
						Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IISM angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.
2590459	Übungen zu Computational Economics					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon
2540474	Financial Market Innovation (FMI)					
	Seminar/2			Block, 01.80 - 216		Weinhardt, Christof
				siehe WWW		
2540476	Telekommunikationsmärkte					
	Seminar/2			Block, 01.80 - 216		Krämer, Jan Assistenten,
				siehe Aushang		
2595477	Seminarpraktikum Service Innovation					
	Seminar/3			Block, 11.40 253		Satzger, Gerhard
				siehe Aushang		
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/3			wöchentlich, 01.80 - 216		Weinhardt, Christof
				siehe Aushang		
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/2	Mi	14:30-17:30	01.80 216	vom 17.10. bis 06.02.	Weinhardt, Christof
2540483	Oberseminar Telecommunications Markets					
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	01.80 216	vom 18.10. bis 07.02.	Kraemer, Jan
2590484	Business and IT Service Management					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 16.10. bis 05.02.	Satzger, Gerhard
2590485	Übungen zu Business and IT Service Management					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Satzger, Gerhard Kunze, Jonas
2540486	Oberseminar Corporate & Cloud Services					
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	11.40 253	vom 18.10. bis 07.02.	Setzer, Thomas Caton, Simon Gimpel, Henner
2540487	Oberseminar Financial and Retail Markets					
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	11.40 226	vom 18.10. bis 07.02.	Riordan, Ryan Adam, Marc Thomas Philipp
2540488	Oberseminar Smart Grid & Energy Markets					
	Seminar/2	Do	10:45-12:15	01.80 216	vom 18.10. bis 07.02.	Filipova-Neumann, Lilia van Dinther, Clemens

2610492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME					
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Spiecker genannt Döhmann, Indra
2610494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 18.10. bis 07.02.		Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Spiecker genannt Döhmann, Indra
2540495	Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 18.10. bis 07.02.		Wiewiorra, Lukas
2540502	Märkte und Organisationen: Grundlagen					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	vom 16.10. bis 05.02.		Geyer-Schulz, Andreas
2540503	Übung zu Elektronische Märkte					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas
2540508	Customer Relationship Management					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.		Geyer-Schulz, Andreas
2540509	Übung zu CRM					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540510	Master-Seminar aus Informationswirtschaft (auch für Diplom)					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 18.10. bis 07.02.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas Kunze, Jonas
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	vom 18.10. bis 07.02.		Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas Sonnenbichler, Andreas
2540520	Operatives CRM					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 16.10. bis 05.02.		Geyer-Schulz, Andreas
2540521	Übung zu Operatives CRM					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540524	Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	vom 18.10. bis 07.02.		Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas Sonnenbichler, Andreas
2540478	Seminar Smart Grid Economics					
	Seminar/2	Block, 01.80 - 216				Weinhardt, Christof
2540481	Trust, Exchange and Collaboration in Online-Communities: Studies and Methods from Sociology and Economics					
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum 253, Geb. 11.40, Mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr				Caton, Simon Pfadenhauer, Michaela
2540489	Experimentelle Wirtschaftsforschung					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 16.10. bis 05.02.		Adam, Marc Thomas Philipp
2540493	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 202	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Adam, Marc Thomas Philipp

2595470	Service Science, Management and Engineering: Service Performance	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 18.10. bis 07.02.	Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf
2540496	Management of Business Networks (Introduction)	Vorlesung/2		Vorlesungstermin und Ort wie bei LV 2590452	Krämer, Jan
2540475	Market Engineering: Behavioral and Experimental Economics	Seminar/2		Block, 01.80 - 216 siehe WWW	Adam, Marc Thomas Philipp Astor, Philipp Teubner, Timm
2540531	Business Dynamics	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167 vom 19.10. bis 08.02.	Geyer-Schulz, Andreas Glenn, Paul
2540532	Business Dynamics (Übung)	Übung/1	Fr 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Geyer-Schulz, Andreas Glenn, Paul
2610023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2540497	Empirische Forschungsmethoden	Seminar/2		Block, Geb. 01.80 - 216	Krämer, Jan Assistenten,
2590499	Learning and Participation for Smart Cities and Social Life	Seminar/2		Block, 01.80 - 216 - Termine siehe WWW	Weinhardt, Christof Studer, Rudi Mazarakis, Athanasios Braun, Simone Zacharias, Valentin Hall, Margeret
2540473	Data Science in Service Management	Seminar/2		Blockveranstaltung, siehe WWW	Setzer, Thomas

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft

2581952	Anlagenwirtschaft	Vorlesung/2		Blockveranstaltung, Termine siehe Institutsaushang	Fröhling, Magnus
2581953	Übungen Anlagenwirtschaft	Übung/2		Blockveranstaltung, Termine siehe Institutsaushang	Meyer, Jörn-Christian Trippe, Frederik
2581960	Produktion und Nachhaltigkeit	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 16.10. bis 05.02.	Fröhling, Magnus
2581962	Emissionen in die Umwelt	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.	Karl, Ute
2581963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Termine siehe Institutsanschlag siehe Aushang	Schmied, Helwig
2581976	Seminar Produktionswirtschaft I	Seminar/2		s. Aushang, Seminarraum Uni-West siehe Aushang	Fröhling, Magnus
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II	Seminar/2		s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Comes, Martina
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III	Seminar/2		s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Schmied, Helwig
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'	Seminar/2		Blockveranstaltung, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Fichtner, Wolf Schulmann, Frank
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV	Seminar/2		s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Gehrke, Ingmar
2581994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)	Block/2	Fr 9.00-16.00 Uhr	Cip-Pool West siehe Aushang	Brown, Kenneth
2581995	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment	Vorlesung/2		Block, Seminarraum Uni West, siehe Aushang	Schebek, Liselotte

2581991	Seminar Produktionswirtschaft V				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Seminarraum Uni West, siehe Aushang			<i>Fröhling, Magnus Schulte Beerbühl, Simon</i>
2581993	Risk Management in Industrial Planning and Decision-Making				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.10.	<i>Comes, Tina</i>
		Di 08:00-11:15	20.12 Raum 002	Einzel am 30.10.	
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 21.11.	
		Do 09:45-11:15	20.12 Raum 002	Einzel am 22.11.	
		Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 17.1.	
		Fr 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 18.1.	
		Blockveranstaltung, Termine siehe Institutsaushang			

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581958	Strategische Aspekte der Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 08:00-19:00	20.13 HS 001	Einzel am 15.11.	<i>Ardone, Armin</i>
		Fr 08:30-13:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 16.11.	
		Fr 08:30-13:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 30.11.	
		s. Inst. Anschlag			
2581979	Seminar Energiewirtschaft I				
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West			<i>Bertsch, Valentin</i>
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			
2581980	Seminar Energiewirtschaft II				
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West			<i>Fichtner, Wolf</i>
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			
2581981	Seminar Energiewirtschaft III				
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West			<i>Genoese, Massimo</i>
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang, Seminarraum Uni-West			<i>Fichtner, Wolf</i>
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			
2581998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
2581999	Übungen zu Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Jochem, Patrick Genoese, Massimo</i>
2581000	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Wietschel, Martin</i>
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 18.10. bis 07.02.	<i>McKenna, Russell</i>
2581022	Erdgasmärkte				
	Vorlesung/2	Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.11.	<i>Pustisek, Andrej</i>
		Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 09.11.	
		Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.11.	
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.12.	
		Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.12.	
		Block, 2xDonnerstag (ganztägig), 2xFreitag (9.00-14.00 Uhr), s. Inst. Anschlag			
2581025	Planspiel Energiewirtschaft				
	Projekt/2	Mi 11:40-13:15	06.41 R 102	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Genoese, Massimo</i>
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV				
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West			<i>Jochem, Patrick</i>
		Blockveranstaltung, siehe Aushang			
2581002	Energy System Analysis				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bertsch, Valentin</i>
2581031	Seminar Energiewirtschaft V				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Seminarraum Uni West, siehe Aushang			<i>McKenna, Russell</i>

Lehrstuhl für Human Resource Management

2574001	Unternehmensethik					
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 17.10.	<i>Wollert, Artur Alpers, Gabriele</i>	
		Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 18.10.		
		Fr 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.10.		
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.10.		
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 28.11.		
		Mi 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.1.		
		Do 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.1.		
		Fr 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.1.		

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

2572155	International Marketing				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 15.10. bis 10.12.	<i>Klarmann, Martin</i>
2572156	Vertriebsmanagement und Handelsmarketing				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Klarmann, Martin</i>

2572157	Pricing					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002	vom 15.10. bis 04.02.		Klarmann, Martin
2572158	Dienstleistungs- und B2B-Marketing					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 16.10. bis 05.02.		Klarmann, Martin
2572167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 15.10. bis 04.02.		Neibecker, Bruno
2572168	Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Neibecker, Bruno
2572177	Markenmanagement					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 15.10. bis 04.02.		Neibecker, Bruno
2572178	Übungen zu Markenmanagement					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.		Neibecker, Bruno
2572179	Sales Strategy and Control					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 15.10. bis 17.12.		Artz, Martin
2572181	Seminar (Master)					
	Seminar	Do 08:00-16:00	20.12 Raum 002	Einzel am 13.12.		Klarmann, Martin
				Blockveranstaltung, weitere Termine und Räume werden noch bekannt gegeben		
2572182	Case Study in Pricing					
	Seminar/1	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 17.10. bis 06.02.		Assistenten,
2572184	Business Plan Workshop					
	Block/1			Blockveranstaltung, Termine und Räume werden noch bekannt gegeben		Klarmann, Martin Terzidis, Orestis
2572197	Seminar (Bachelor und Master)					
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 16.10. bis 05.02.		Neibecker, Bruno

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung					
	Sonstige	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 17.10.		Lützkendorf, Thomas
2586400	Real Estate Management I					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Lützkendorf, Thomas
				Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.		
2586401	Übungen zu Real Estate Management I					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 08.11. bis 07.02.		Lützkendorf, Thomas
2586404	Bauökologie I					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Lützkendorf, Thomas
2586405	Übung zu Bauökologie I					
	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 08.11. bis 31.01.		Ströbele, Benjamin
2586406	Die am Bau Beteiligten					
	Vorlesung/2					Lützkendorf, Thomas
				Lehrstuhl siehe Aushang		
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie					
	Seminar/2					Lützkendorf, Thomas
				Lehrstuhl siehe Aushang		
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management					
	Seminar/2					Lützkendorf, Thomas
				Lehrstuhl siehe Aushang		
2586422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar					
	Seminar/2					Lützkendorf, Thomas
				Lehrstuhl siehe Aushang		
2586430	Best Practice (Mehrtägige Exkursion)					
	Exkursion/2					Lützkendorf, Thomas
				siehe Aushang		
2586431	Innovative Unternehmen (Tagesskursion)					
	Exkursion/1					Lützkendorf, Thomas
				siehe Aushang		
2586407	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 18.10. bis 07.02.		Lorenz, David
2586408	Übung zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Lorenz, David

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

2525537	Mathematische Theorie der Demokratie					
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung im Raum 216, Geb. 20.14, Termine werden noch bekannt gegeben		Tangjan, Andranik S.
2610020	Statistik II					
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.		Heller, Wolf-Dieter
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.		
2610021	Übungen zu Statistik II					
	Tutorium/2			Termine werden noch bekannt gegeben, siehe Information auf Homepage: http://statistik.ets.kit.edu/		Heller, Wolf-Dieter

2610022	PC-Praktikum zu Statistik II					
	Praktische	Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 03.12.			<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 05.12.			
		Do 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12.			
		Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 07.1.			
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 09.1.			
		Do 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 10.1.			
		Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 28.1.			
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 30.1.			
		Do 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 31.1.			
			Blockveranstaltung			
2521325	Statistics and Econometrics in Business and Economics					
	Vorlesung/2	Fr 13:15-14:45	20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
2521326	Übungen zu Statistics an Econometrics in Business Economics					
	Übung/2	Fr 15:00-16:30	20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
2521331	Stochastic Calculus and Finance					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Kim, Young Shin</i>
2521332	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Kim, Young Shin</i>
2521353	Statistical Methods in Financial Risk Management					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Kim, Young Shin</i>
2521354	Übungen zu Statistical Methods in Financial Risk Management					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 15.10. bis 04.02.			<i>Kim, Young Shin</i>
2521388	Data Mining					
	Seminar/2		Blockveranstaltung, siehe Aushang und Informationen auf der Homepage			<i>Nakhaezadeh, Rhea</i>
			Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage			
2590408	Auktionstheorie					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.			<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2590409	Übungen zu Auktionstheorie					
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.			<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2521500	Workshop on Economics and Finance					
	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Hillebrand, Marten</i> <i>Ott, Ingrid</i> <i>Puppe, Clemens</i> <i>Ruckes, Martin</i> <i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Wigger, Berthold</i> <i>Reiß, J. Philipp</i>
2521531	Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 16.10. bis 05.02.			<i>Hillebrand, Marten</i>
2521532	Übung zu Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie					
	Übung/3	Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Söhner, Caren</i> <i>Hillebrand, Marten</i>
2520562	Wirtschaftstheoretisches Seminar					
	Seminar/2		Blockveranstaltung, s. Aushang			<i>Puppe, Clemens</i> <i>Block, Veronica</i> <i>Dittrich, Tobias</i>
2521564	Wirtschaft und Macht					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
2521535	Makroökonomisches Seminar					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 16.10. bis 05.02.			<i>Hillebrand, Marten</i> <i>Söhner, Caren</i>
2520561	Wirtschaftstheoretisches Seminar					
	Seminar/2		Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben			<i>Puppe, Clemens</i> <i>Block, Veronica</i> <i>Enders, Philipp</i> <i>Ney, Johannes</i> <i>Söhner, Caren</i>
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.			<i>Reiß, J. Philipp</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.			
2610013	Übung zu VWL I					
	Tutorium		Termine werden noch bekannt gegeben			<i>Reiß, J. Philipp</i>
Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)						
2561503	Endogene Wachstumstheorie					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 16.10. bis 05.02.			<i>Ott, Ingrid</i>
2561504	Übung zu Endogene Wachstumstheorie					
	Übung/1	Mo 17:15-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 04.02.			<i>Ott, Ingrid</i> <i>Deeken, Tim</i>

2521547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 221	vom 15.10. bis 04.02.	Stohr, Jeanette Walz, Rainer
2561127	Public Management	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 18.10. bis 07.02.	Wigger, Berthold
2561128	Übung zu Public Management	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Assistenten,
2561129	Spezielle Steuerlehre (Vorlesung und Übung)	Vorlesung / Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 19.10. bis 08.02.	Bader, Armin Wigger, Berthold
2561130	Finanzwissenschaft	Seminar/2			Blockseminar zum Ende des Semesters, Termine werden noch bekannt gegeben Blockseminar; siehe Aushang	Wigger, Berthold Assistenten,
2561132	Doktorandenseminar	Seminar/2			Termine werden noch bekannt gegeben Termine nach Vereinbarung	Wigger, Berthold
2561204	Wettbewerb in Netzen	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 15.10. bis 04.02.	Mitusch, Kay
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 17.10. bis 06.02.	Mitusch, Kay Bange, Cornelia
2561206	Evaluierung von öffentlichen Investitionen und Politiken	Block-Vorlesung/2			Blockveranstaltung, Termine und Räume werden noch bekannt gegeben Blockvorlesung am Ende des Semesters	Kopp, Andreas
2561207	Regulierung in Netzwerkindustrien	Seminar/1			Termine und Räume werden noch bekannt gegeben Blockseminar, siehe Aushang	Mitusch, Kay Führer, Thomas Bange, Cornelia
2561208	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung	Seminar/1			Blockseminar am Ende des Semesters, Räume werden noch bekannt gegeben Blockseminar am Ende des Semesters, siehe Aushang	Szimba, Eckhard Kraft, Markus
2561232	Telekommunikations- und Internetökonomie	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 16.10. bis 05.02.	Mitusch, Kay Führer, Thomas
2561233	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	vom 15.10. bis 04.02.	Mitusch, Kay Führer, Thomas
2561252	Außenwirtschaft	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 16.10. bis 05.02.	Kowalski, Jan Meyborg, Mirja
2561253	Übungen zu Außenwirtschaft	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.10. bis 07.02.	Kowalski, Jan Meyborg, Mirja
2561257	Europäische Wirtschaftsintegration	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 17.10. bis 06.02.	Kowalski, Jan
2561281	Quantitative Methoden	Seminar/2			Infos auf IWW-homepage siehe Aushang	Ott, Ingrid Deeken, Tim Kreuchauff, Florian
262851	Seminar Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer	Block/2	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001 Einzel	am 16.10.	Betz, Armin Kowalski, Jan
2561289	Seminar Kulturökonomik	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.12 Raum 002	vom 16.10. bis 05.02.	Kowalski, Jan Determann, Robert Dziembowska-Kowalska, Jolanta Fleck, Barbara
2561298	Diplomandenseminar	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 15.10. bis 04.02.	Kowalski, Jan Mitusch, Kay Ott, Ingrid
2561299	Doktorandenseminar	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	Kowalski, Jan Mitusch, Kay Ott, Ingrid
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor	Kolloquium	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 18.10. bis 07.02.	Ott, Ingrid Assistenten,
2561260	Spatial Economics	Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 23.10. bis 05.02.	Ott, Ingrid

2561261	Übung zu Spatial Economics					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 18.10. bis 07.02.		Ott, Ingrid Kreuchauff, Florian
2561290	Multivariate Analysen					
	Block	Fr 13:00-15:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.10.		Ott, Ingrid
		Do 13:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.11.		Hammer, Andrea
		Fr 13:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.11.		
						Infos auf IWW-homepage
2561122	Geld- und Finanzpolitik					
	Vorlesung/3	Fr 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 19.10. bis 08.02.		Nagel, Joachim

3. Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Operations Research (IOR)

2530043	Einführung in das Operations Research II					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 16.10. bis 05.02.		Nickel, Stefan
2550130	Forschungsseminar					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 18.10. bis 07.02.		Stein, Oliver
2550131	Projektseminar zur Optimierung					
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 17.10. bis 06.02.		Stein, Oliver Sinske, Marcel Bajbar, Tomáš
2550134	Globale Optimierung I					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 17.10. bis 05.12.		Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 19.10. bis 30.11.		
						Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.
2550135	Übung zu Globale Optimierung I und II					
	Übung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 16.10. bis 05.02.		Stein, Oliver Bajbar, Tomáš
2550136	Globale Optimierung II					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 12.12. bis 06.02.		Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 07.12. bis 08.02.		
						Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.
2550144	Rechnerübung zu Globale Optimierung I und II					
	Übung	Di 09:45-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	vom 16.10. bis 05.02.		Stein, Oliver Bajbar, Tomáš
2550450	Seminar über verallgemeinerte Konvexität					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 17.10. bis 06.02.		Pallaschke, Diethard
2550454	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit					
	Seminar	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 17.10. bis 06.02.		Pallaschke, Diethard
						Termine nach Vereinbarung
2550488	Taktisches und operatives SCM					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 16.10. bis 05.02.		Nickel, Stefan
2550489	Übungen zu Taktisches und operatives SCM					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.		Nickel, Stefan
		Mi 14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 17.10. bis 06.02.		Rohrbeck, Brita
2550490	Software-Praktikum: OR-Modelle I					
	Praktikum		Cip-Pool 1, Raum 151/152, Geb. 11.40; Do 9.00-11.30 Uhr			Nickel, Stefan Reuter, Melanie
2551491	Seminar Aktuelle Themen des OR					
	Seminar		wird auf der Homepage bekannt gegeben			Nickel, Stefan Arnolds, Ines Butsch, Alexander Dunke, Fabian Reuter, Melanie Rohrbeck, Brita
			Blockveranstaltung, siehe Aushang			
2550492	Doktoranden- und Diplomandenseminar					
	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 16.10. bis 05.02.		Nickel, Stefan Assistenten,
2550493	Krankenhausmanagement					
	Vorlesung			Veranstaltung findet im städt. Klinikum statt		Hansis, Martin
2551981	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)					
	Seminar			wird noch bekannt gegeben		Nickel, Stefan Reuter, Melanie Arnolds, Ines
				siehe Aushang		
2550663	Übung zu Simulation I					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 16.10. bis 05.02.		Waldmann, Karl-Heinz
2550664	Rechnerübung zu Simulation I					
	Übung			Termine siehe Institutsanschlag		Waldmann, Karl-Heinz
				s. Inst.-Anschlag		

2550673	Stochastische Modelle				
	Seminar	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 16.10. bis 05.02.	Waldmann, Karl-Heinz Assistenten,
2550679	Stochastische Entscheidungsmodelle I				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 15.10. bis 04.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550680	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 15.10. bis 04.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550681	Rechnerübungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I				
	Übung/2		s. Inst.-Anschlag s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
2610492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME				
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. siehe WWW	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Spiecker genannt Döhmann, Indra
2610494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 18.10. bis 07.02. siehe WWW	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Spiecker genannt Döhmann, Indra
2530044	Tutorien zu Einführung in das Operations Research II				
	Tutorium			Termine werden noch bekannt gegeben	Dunke, Fabian
2551630	Literaturdatenbanken				
	Seminar			CIP-Pool s. Inst.-Anschlag	Morlock, Martin
2550659	Qualitätssicherung II				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 16.10. bis 05.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550660	Übungen zu Qualitätssicherung II				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 16.10. bis 05.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550661	Rechnerübungen zu Qualitätssicherung II				
	Übung/2			siehe Aushang am Institut	Waldmann, Karl-Heinz
2550140	Gemischt-Ganzzahlige Optimierung II				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 18.10. bis 07.02.	Stein, Oliver
2550141	Übung zu Gemischt-Ganzzahlige Optimierung II				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 18.10. bis 07.02.	Stein, Oliver Sinske, Marcel
2550147	Rechnerübung zu Gemischt-Ganzzahlige Optimierung II				
	Praktische	Do	11:30-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 18.10. bis 07.02.	Stein, Oliver
	Übung/2				Sinske, Marcel
2550662	Simulation I				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 16.10. bis 05.02.	Waldmann, Karl-Heinz
Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)					
2572158	Dienstleistungs- und B2B-Marketing				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.	Klarmann, Martin

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 15.10. bis 04.02.	Seese, Detlef
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 16.10. bis 05.02.	
2511002	Übung zu Programmieren I: Java				
	Übung/1			Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef Schöll, Oliver
2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java				
	Praktische			Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef Schöll, Oliver
	Übung/2				
2511012	Grundlagen der Informatik II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 15.10. bis 04.02.	Schmeck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 17.10. bis 06.02.	
				Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	
2511013	Übungen zu Grundlagen der Informatik II				
	Übung/1				Schmeck, Hartmut König, Lukas Pfeiffer, Friederike
2511026	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 19.10. bis 08.02.	Klink, Stefan
2511027	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 15.10. bis 04.02.	Caporale, Timm
		Di 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 16.10. bis 05.02.	
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 16.10. bis 05.02.	
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 16.10. bis 05.02.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 18.10. bis 07.02.	
2511028	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software				
	Übung/2				Caporale, Timm
2511030	Angewandte Informatik I: Modellierung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	vom 15.10. bis 04.02.	Studer, Rudi
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	vom 16.10. bis 05.02.	Oberweis, Andreas Harth, Andreas
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 17.10. bis 06.02.	Studer, Rudi
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 17.10. bis 06.02.	Oberweis, Andreas
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 17.10. bis 06.02.	Färber, Michael
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.	Harth, Andreas
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 19.10. bis 08.02.	Hickl, Susan
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 19.10. bis 08.02.	
2511102	Algorithms for Internet Applications				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 16.10. bis 05.02.	Schmeck, Hartmut
2511103	Übungen zu Algorithms for Internet Applications				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 16.10. bis 05.02.	Schmeck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214	vom 17.10. bis 06.02.	Mültin, Marc
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.	Rigoll, Fabian
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 15.10. bis 04.02.	Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn Kumar
2511107	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 17.10. bis 06.02.	Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn Kumar
2511202	Datenbanksysteme und XML				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 17.10. bis 06.02.	Oberweis, Andreas
2511203	Übungen zu Datenbanksysteme und XML				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 17.10. bis 06.02.	Oberweis, Andreas Keuter, Björn
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 16.10. bis 05.02.	Oberweis, Andreas
2511211	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 16.10. bis 05.02.	Oberweis, Andreas
2511218	Anforderungsanalyse und -management				
	Vorlesung/2			Die Vorlesung findet an 4 Terminen als Blockveranstaltung statt. Termine: 22.10.2012, 5.11.2012, 19.11.2012, 3.12.2012	Kneuper, Ralf
2511220	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 19.10. bis 08.02.	Koschmider, Agnes

2511221	Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Koschmider, Agnes</i>
2511300	Wissensmanagement				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	<i>Studer, Rudi Simperl, Elena</i>
2511301	Übungen zu Wissensmanagement				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Studer, Rudi</i>
		Do	09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Simperl, Elena</i>
		Do	15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Flöck, Fabian Stieler, Nico</i>
2511302	Knowledge Discovery				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Studer, Rudi Rettinger, Achim Tran, Duc Thanh</i>
2511303	Übungen zu Knowledge Discovery				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Studer, Rudi Rettinger, Achim Tran, Duc Thanh Hoxha, Julia</i>
2511304	Semantic Web Technologies I				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Rudolph, Sebastian Tran, Duc Thanh</i>
2511305	Übungen zu Semantic Web Technologies I				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Rudolph, Sebastian Tran, Duc Thanh Ul Mehdi, Anees</i>
2511404	Management von IT-Komplexität				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kreidler, Martin</i>
2511405	Übung zu Management von IT-Komplexität				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kreidler, Martin</i>
2511500	Service-oriented Computing 1				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Tai, Stefan</i>
2511501	Übungen zu Service-oriented Computing 1				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Tai, Stefan</i>
		Fr	11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fischer, Robin Wittem, Erik</i>
2590776	Cloud Computing				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Tai, Stefan</i>
2511505	Übungen zu Cloud Computing				
	Übung	Mo	14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 15.10. bis 04.02.	<i>Tai, Stefan Bermbach, David Derre, Emin Bugra</i>
2511600	Enterprise Architecture Management				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 26.10.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Sa	09:30-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 27.10.	
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 02.11.	
		Sa	09:30-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 03.11.	
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 23.11.	
		Sa	09:30-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 24.11.	
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 30.11.	
		Sa	09:30-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 01.12.	
2511601	Übungen zu Enterprise Architecture Management				
	Übung/1	Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202 Einzel am 26.10.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116 Einzel am 26.10.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231 Einzel am 26.10.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221 Einzel am 26.10.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202 Einzel am 02.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116 Einzel am 02.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231 Einzel am 02.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221 Einzel am 02.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202 Einzel am 09.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116 Einzel am 09.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231 Einzel am 09.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221 Einzel am 09.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202 Einzel am 16.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116 Einzel am 16.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231 Einzel am 16.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221 Einzel am 16.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202 Einzel am 23.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116 Einzel am 23.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231 Einzel am 23.11.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221 Einzel am 23.11.	

		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 30.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 30.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 30.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 30.11.	
2511604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Bartsch, Michael</i>
2512101	Realisierung innovativer Dienste für Studierende				
	Praktikum/4			Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Toussaint, Frederic Allerding, Florian Vogel, Felix Keuter, Björn</i>
2512200	Software Engineering				
	Praktikum/3			Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	<i>Oberweis, Andreas Alpers, Sascha Lehner, Jonas Schiefer, Gunther</i>
2512301	Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen und Services				
	Seminar / Praktikum/3			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Studer, Rudi Harth, Andreas Stadtmüller, Steffen</i>
2512304	Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter				
	Seminar / Praktikum/3			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	<i>Studer, Rudi Burghart, Catherina</i>
2512307	Anwendungen von Semantic MediaWiki				
	Seminar / Praktikum/3			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Studer, Rudi Eil, Basil Kämpgen, Benedikt</i>
2512404	Komplexitätsmanagement				
	Seminar / Praktikum/3	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Seese, Detlef Schöll, Oliver</i>
2512405	Intelligente Systeme im Finance				
	Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 16.10. bis 05.02. Informationsveranstaltung: Di., 16.10.2012	<i>Seese, Detlef Vogel, Andreas</i>
2512500	Web Services				
	Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 253	Einzel am 18.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine in der ersten Veranstaltung.	<i>Tai, Stefan N.N. Fischer, Robin</i>
2513102	Schwarmintelligenz				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Schmeck, Hartmut Shukla, Pradyumn Kumar Mostaghim, Sanaz</i>
2513200	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 Raum 1A-11	vom 16.10. bis 05.02. Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	<i>Oberweis, Andreas Caporale, Timm Schoknecht, Andreas Citak, Murat</i>
2513204	Ausgewählte Themen des Software Engineering				
	Seminar/2			Blockveranstaltung am FZI. Die Modalitäten zur Anmeldung und Termine entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars. Erster Termin: 5.11.2012, Raum Berlin (FZI)	<i>Oberweis, Andreas Schuster, Thomas</i>
2513304	Collective Intelligence				
	Seminar/2			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Studer, Rudi Simpert, Elena Braun, Simone Flöck, Fabian</i>
2513305	Developing Business Models for the Semantic Web				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 30.10. bis 05.02. KickOff Termin: Di., 30.10.2012 17:30 Uhr, Raum 214, Geb 11.40	<i>Studer, Rudi Herzig, Daniel Keppmann, Felix Leif</i>
2513500	eOrganization: Cloud Service Engineering				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 253	Einzel am 17.10. Vorbesprechung mit Bekanntgabe von Seminarthemen und weiteren Terminen in der ersten Veranstaltung.	<i>Tai, Stefan Fischer, Robin</i>
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen				
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 2C-19	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 Raum 2C-19	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme				
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30	05.20 Raum 1A-11	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2515300	Oberseminar: Wissensmanagement				
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00	11.40 Raum 231	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Studer, Rudi</i>

2515301	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Rudolph, Sebastian
2515400	Oberseminar: Komplexitätsmanagement	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 Raum 2C-19	vom 17.10. bis 06.02.	Seese, Detlef
2515500	Oberseminar: Services Computing	Oberseminar	Mi 10:00-11:30	11.40, Raum 226	vom 17.10. bis 06.02.	Tai, Stefan
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi Tai, Stefan
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 17.10. bis 06.02.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi Tai, Stefan
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	05.20 Raum 2C-16	vom 16.10. bis 05.02.	Schmeck, Hartmut
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19	vom 18.10. bis 07.02.	Oberweis, Andreas
2519300	Sprechstunde Prof. Studer	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40 Raum 216	vom 16.10. bis 05.02.	Studer, Rudi
2519400	Sprechstunde Prof. Seese	Sprechstunde/1	Mi 14:00-15:00	05.20 Raum 2C-01	vom 17.10. bis 06.02.	Seese, Detlef
2519500	Sprechstunde Prof. Tai	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40 Raum 219	vom 16.10. bis 05.02.	Tai, Stefan
2590458	Computational Economics	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 16.10. bis 05.02.	Shukla, Pradyumn Kumar Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IISM angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich. Caton, Simon
2590459	Übungen zu Computational Economics	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon
2610492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 siehe WWW	11.40 Raum 221	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Spiecker genannt Döhmann, Indra
2610494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 siehe WWW	11.40 Raum 214	vom 18.10. bis 07.02.	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens Spiecker genannt Döhmann, Indra

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24004	Programmieren		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
0135100	Übungen zu 0135000		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.
		Fr 15:45-17:15	30.46 Neue Chem Einzel am 09.11.
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.
0135300	Übungen zu 0135200		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
0136100	Übungen zu 0136000		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.
2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 16.10. bis 05.02.
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 16.10. bis 05.02.
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 16.10. bis 05.02.
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 16.10. bis 05.02.
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.

2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 15.10. bis 04.02.	Hetzler, Hartmut
2161209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 17.10. bis 06.02.	Bach, Karolina Hetzler, Hartmut
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Pfeifer, Peter
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusself	Einzel am 09.11.	
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 18.10. bis 07.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.	Menesklou, Wolfgang

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.	Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.	Sester, Peter
		Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 18.10. bis 07.02.	
24016	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 17.10. bis 06.02.	Dunker, Jennifer Dreier, Thomas
24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 17.10. bis 06.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.	Dreier, Thomas
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 26.10.	Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 27.10.	
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 16.11.	
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 17.11.	
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 07.12.	
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 08.12.	
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Hoff, Alexander
2511604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.	Bartsch, Michael

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2610002	Tutorium zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nicht für Erstsemester)				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 16.10. bis 05.02.	Ruckes, Martin
2610003	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nur für Erstsemester)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 17.10. bis 06.02.	Ruckes, Martin
2610023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 18.10. bis 07.02.	Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nicht für Erstsemester, ehem. BWL C)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 16.10. bis 05.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2610027	Tutorien zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (nur für Erstsemester)				
	Tutorium/2	werden noch bekannt gegeben			Strych, Jan Oliver
2530260	Festverzinsliche Titel				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 16.10. bis 05.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530561	Übung Festverzinsliche Titel				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 17.10. bis 06.02.	Unger, Nils
2530565	Kreditrisiken				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 16.10. bis 05.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	Übung Kreditrisiken				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 18.10. bis 07.02.	Sarbu, Sorana

2530580	Seminar in Finance					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.10.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 31.1.		<i>Schuster, Philipp</i>
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 01.2.		<i>Berdel, Jasmin</i>
				Termine werden noch bekannt gegeben, siehe Aushang		<i>Hain, Martin</i>
						<i>Hitzemann, Steffen</i>
						<i>Sarbu, Sorana</i>
						<i>Schmitt, Claus</i>
						<i>Unger, Nils</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar	Di 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Assistenten,</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Werner, Ute</i>
						<i>Ruckes, Martin</i>
						<i>Assistenten,</i>
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Ruckes, Martin</i>
Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)						
2540483	Oberseminar Telecommunications Markets					
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	01.80 216	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kraemer, Jan</i>
2540486	Oberseminar Corporate & Cloud Services					
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	11.40 253	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Setzer, Thomas</i>
						<i>Caton, Simon</i>
						<i>Gimpel, Henner</i>
2540487	Oberseminar Financial and Retail Markets					
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	11.40 226	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Riordan, Ryan</i>
						<i>Adam, Marc</i>
						<i>Thomas</i>
						<i>Philipp</i>
2540488	Oberseminar Smart Grid & Energy Markets					
	Seminar/2	Do 10:45-12:15	01.80 216	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Filipova-Neumann, Lilia</i>
						<i>van Dinther, Clemens</i>
2610492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME					
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		<i>Seese, Detlef</i>
		siehe WWW				<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
						<i>Dreier, Thomas</i>
						<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Studer, Rudi</i>
						<i>Sester, Peter</i>
						<i>Zitterbart, Martina</i>
						<i>Hartenstein, Hannes</i>
						<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
						<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
						<i>Seifert, Stefan</i>
						<i>Tai, Stefan</i>
						<i>Weinhardt, Christof</i>
						<i>Böhm, Klemens</i>
						<i>Spiecker genannt</i>
						<i>Döhmann, Indra</i>
2610494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Seese, Detlef</i>
		siehe WWW				<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
						<i>Dreier, Thomas</i>
						<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Studer, Rudi</i>
						<i>Sester, Peter</i>
						<i>Zitterbart, Martina</i>
						<i>Hartenstein, Hannes</i>
						<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
						<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
						<i>Seifert, Stefan</i>
						<i>Tai, Stefan</i>
						<i>Weinhardt, Christof</i>
						<i>Böhm, Klemens</i>
						<i>Spiecker genannt</i>
						<i>Döhmann, Indra</i>
2540495	Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Wiewiorra, Lukas</i>

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

2521500	Workshop on Economics and Finance	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02.	Hillebrand, Marten Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, J. Philipp
2520562	Wirtschaftstheoretisches Seminar	Seminar/2		Blockveranstaltung, s. Aushang	Puppe, Clemens Block, Veronica Dittrich, Tobias
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02. 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Reiß, J. Philipp
2610013	Übung zu VWL I	Tutorium		Termine werden noch bekannt gegeben	Reiß, J. Philipp

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung	Sonstige	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 Einzel am 17.10.	Lützkendorf, Thomas
2586400	Real Estate Management I	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	Lützkendorf, Thomas
2586401	Übungen zu Real Estate Management I	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 08.11. bis 07.02.	Lützkendorf, Thomas
2586404	Bauökologie I	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Lützkendorf, Thomas
2586405	Übung zu Bauökologie I	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.	Ströbele, Benjamin
2586406	Die am Bau Beteiligten	Vorlesung/2		Lehrstuhl siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie	Seminar/2		Lehrstuhl siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management	Seminar/2		Lehrstuhl siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
2586422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Seminar/2		Lehrstuhl siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
2586430	Best Practice (Mehrtägige Exkursion)	Exkursion/2		siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
2586431	Innovative Unternehmen (Tagesskursion)	Exkursion/1		siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902	Organisationsmanagement	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 04.02.	Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2577907	Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.	Fehre, Kerstin Höfer, Julia
2577918	Doktoranden -und Diplomandenseminar	Seminar/1		siehe Homepage siehe Aushang	Fehre, Kerstin

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Fichtner, Wolf
---------	--	-------------	----------------	--------------------------------------	----------------

International Department der Universität Karlsruhe (TH) Carl Benz School of Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

2145186	Mechanical Design I (Lecture)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 16.10. bis 05.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3121034	Computer Science for Engineers	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	ID PC Pool	vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)	Übung/2	Fr 15:45-17:15	ID PC Pool	vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 15.10. bis 04.02. 10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 19.10. bis 08.02.	Neumann, Rudolf
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I	Übung/2		Siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
3173008	Material Science and Engineering I (Lecture)	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.10. bis 05.02. vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jens
3173009	Material Science and Engineering I (Tutorial)	Übung/1	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jens
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401	vom 18.10. bis 07.02.	Anson, Christopher

Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016	Mechanical Design III (Lecture)	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	vom 16.10. bis 05.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)	Übung/2	Di 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 15.10. bis 04.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)	Übung/2	Fr 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 19.10. bis 08.02. wenn möglich im AOC 201, Geb. 30.45	Seemann, Wolfgang Jehle, Georg Wiegert, Benedikt
3165014	Thermodynamics and Heat Transfer I	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 17.10. bis 06.02. 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015	Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 19.10. bis 08.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich

Vorlesungen 5. Fachsemester

3109033	Industrial Management Case Study	Block-Vorlesung/2			Einwöchige Blockvorlesung vom 26.-30.11.2012. Anwesenheitspflicht. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung im ifab-Sekretariat (Geb. 10.91, R022) bis zum 12.11.2012. Änderung möglich, daher bitte Aushang bzw. Instituts-Homepage beachten!	Stock, Patricia
3137020	Measurement and Control Systems	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 04.02. 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 30.10. bis 22.01. 10.23 SR I R 104 Einzel am 23.10.	Stiller, Christoph
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)	Übung/1	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 06.11. bis 29.01. 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 05.2.	Stiller, Christoph Schwarze, Tobias Strauß, Tobias
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 23.10. bis 05.02.	Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter

3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>

Information and Communication Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 15.10. bis 04.02. (abwechselnd mit Übung)	<i>Younis, Marwan</i>
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo	14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. (abwechselnd mit Vorlesung)	<i>Zwirello, Lukasz</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

23405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.	<i>Friederich, Stephanie</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2				<i>Bohlender, Gerd Bülow, Fabian Keller, Florian</i>
2100211	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias Kühr, Thomas</i>
2100212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Steinhauser, Matthias</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Mildenberger, Achim Heck, Martin</i>
2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I				
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 16.10.12, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A			<i>Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias</i>
2305994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45	30.23 Raum 10/1 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Kühn, Johann Steinhauser, Matthias Nierste, Ulrich</i>
24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			<i>Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias</i>
24151	Steuerungstechnik für Roboter				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.		<i>Wörn, Heinz</i>
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de			<i>Welke, Kai Do, Martin</i>
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Vollmar, Roland</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Röhl, Sebastian</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24284	Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelrechner				
	Praktikum/4	Termin nach Vereinbarung			<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de			<i>Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terfemez, Ömer</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)				
	Praktikum/4				<i>Schill, Julian Terfemez, Ömer Asfour, Tamim</i>
		Ansprechpartner: Julian Schill E-mail: julian.schill@kit.edu			
2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.		<i>Seese, Detlef</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.		

2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java				
	Praktische	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.			<i>Seese, Detlef</i>
	Übung/2				<i>Schöll, Oliver</i>

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.		<i>Böhlke, Thomas</i>
0129600	Mathematisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.		
0128600	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wieners, Christian</i>
0108000	Numerical methods in mathematical finance				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Jahnke, Tobias</i>
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.		
0108100	Tutorial for 0108000				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Jahnke, Tobias</i>
0108200	Zur nichtlinearen Spektralanalyse in kontinuumsmechanischen und elektrischen Netzwerken				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Adams, Ernst</i>
0108600	Innovative Integratoren für Evolutionsgleichungen				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.		<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 19.10. bis 08.02.		
0118600	Übungen zu 0108600				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hochbruck, Marlis</i>

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2137308	Machine Vision				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.		<i>Lauer, Martin</i>
	Übung/4	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.		
2200011	Solid-State-Optics				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.		<i>Hetterich, Michael</i>
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.		
2200012	Übungen zu Solid-State-Optics				
	Übung/1				<i>Hetterich, Michael</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.		<i>Dössel, Olaf</i>
23460	Optical Transmitters and Receivers				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Leuthold, Jürg</i>
23461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Leuthold, Jürg</i>
23466	Field Propagation & Coherence				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.		<i>Freude, Wolfgang</i>
23467	Field Propagation & Coherence (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Freude, Wolfgang</i>
23480	Laserphysics				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.		<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	Laserphysics (Tutorial)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.		<i>Eichhorn, Marc</i>
23491	Optics & Photonics Lab KSOP				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Freude, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			<i>Leuthold, Jürg</i>
					<i>Koos, Christian</i>
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.		<i>Friederich, Stephanie</i>
23629	Optical Engineering				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.		<i>Stork, Wilhelm</i>
23647	Optical Design Lab				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Stork, Wilhelm</i>
		ITIV, Geb. 30.10, Raum 115			
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23745	Solar Energy				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.		<i>Colsmann, Alexander</i>
		Fr 14:00-15:30	30.33 MTI 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
23747	Light and Display Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.		<i>Kling, Rainer</i>
23749	Light and Display Engineering				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kling, Rainer</i>

2404011	KSOP - Modern Physics					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Pilawa, Bernd</i>
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.		
2404012	KSOP - Exercises to Modern Physics					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina</i>
2404021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Kalt, Heinz</i>
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 18.10. bis 07.02.		
2404022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Kalt, Heinz N.N.</i>
2404024	KSOP - Seminar Course (2 Courses)					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Kalt, Heinz</i>
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4	vom 15.10. bis 04.02.		<i>N.N.</i>
2404113	KSOP - Optics & Photonics Lab I					
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung			<i>Hetterich, Michael</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20 Raum 003	vom 26.10. bis 08.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130088	Visual Communication and Culture					
	Seminar/2	Fr 09:45-15:30	Einzel	am 30.11.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Fr 09:00-17:00	Einzel	am 01.2.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel	am 02.2.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
3137020	Measurement and Control Systems					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 04.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 30.10. bis 22.01.		
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	Einzel am 23.10.		
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 06.11. bis 29.01.		<i>Stiller, Christoph Schwarze, Tobias Strauß, Tobias</i>
		Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 05.2.		
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Anson, Christopher</i>
5130	Bioorganische Chemie					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schuster, Rolf</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie					
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Schuster, Rolf</i>
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)					
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung				<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Greiner, Alexandra</i>

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511304	Semantic Web Technologies I					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Rudolph, Sebastian Tran, Duc Thanh</i>
2511305	Übungen zu Semantic Web Technologies I					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Rudolph, Sebastian Tran, Duc Thanh Ul Mehdi, Anees</i>
2511500	Service-oriented Computing 1					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Tai, Stefan</i>
2511501	Übungen zu Service-oriented Computing 1					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Tai, Stefan Fischer, Robin Wittern, Erik</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 19.10. bis 08.02.		
2590776	Cloud Computing					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 16.10. bis 05.02.		<i>Tai, Stefan</i>
2511505	Übungen zu Cloud Computing					
	Übung	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 15.10. bis 04.02.		<i>Tai, Stefan Bermbach, David Derre, Emin Bugra</i>
2512500	Web Services					
	Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 253	Einzel am 18.10.		<i>Tai, Stefan N.N.</i>
		Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine in der ersten Veranstaltung.				<i>Fischer, Robin</i>

2590886	Oberseminar: Services KSRI					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40	Raum 231	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf</i>
2590452	Management of Business Networks					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41	HS III (R105)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Krämer, Jan</i>
2590453	Übungen zu Management of Business Networks					
	Übung/1	siehe Aushang / Web				<i>Krämer, Jan Dalen, Anders llg, Jens</i>
2595477	Seminarpraktikum Service Innovation					
	Seminar/3	Block, 11.40 253				<i>Satzger, Gerhard</i>
2590484	Business and IT Service Management					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40	Raum 214	vom 16.10. bis 05.02.	<i>Satzger, Gerhard</i>
2590485	Übungen zu Business and IT Service Management					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40	Raum 214	14tgl. vom 16.10. bis 05.02.	<i>Satzger, Gerhard Kunze, Jonas</i>
2595470	Service Science, Management and Engineering: Service Performance					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40	Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf</i>

Studienkolleg für ausländische Studierende

Vorkurse

3200001	Vorkurs Mathematik - Kurs A		
	Vorlesung / Übung	Termin: 04.09.-28.09.2012 9:00 - 12:15 Uhr Grashof Hörsaal, Geb. 10.91 KIT-Campus Süd, Engelbert-Arnold-Str. 4	<i>Feiler, Simon</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200002	Vorkurs Mathematik - Kurs B		
	Vorlesung / Übung	Termin: 04.09.-28.09.2012 9:00 - 12:15 Uhr Eiermann Hörsaal, Geb. 20.40 KIT-Campus Süd, Englerstraße 7	<i>Liedtke, Jürgen</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200003	Vorkurs Mathematik - Kurs C		
	Vorlesung / Übung	Termin: 04.09.-28.09.2012 13:00 - 16:15 Uhr Grashof Hörsaal, Geb. 10.91 KIT-Campus Süd, Engelbert-Arnold-Str. 4	<i>Koß, Rainer</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200004	Vorkurs Mathematik - Kurs D		
	Vorlesung / Übung	Termin: 04.09.-28.09.2012 13:00 - 16:15 Uhr Eiermann Hörsaal, Geb. 20.40 KIT-Campus Süd, Englerstr. 7	<i>Haase, Daniel</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200005	Vorkurs Informatik - Kurs A (Java)		
	Vorlesung / Übung	Termin: 04.09.-14.09.2012 9:00 - 12:15 Uhr Raum 111, Geb. 20.13 KIT-Campus Süd, Schlossbezirk 13	<i>Gulino, Harriet</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200006	Vorkurs Informatik - Kurs B (Java)		
	Vorlesung / Übung	Termin: 04.09.-14.09.2012 13:00 - 16:15 Uhr Raum 111, Geb. 20.13 KIT-Campus Süd, Schlossbezirk 13	<i>Kleb, Joachim</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200007	Vorkurs Informatik - Kurs C (C++)		
	Vorlesung / Übung	Termin: 17.09.-28.09.2012 9:00 - 12:15 Uhr Raum 111, Geb. 20.13 KIT-Campus Süd, Schlossbezirk 13	<i>Gulino, Harriet</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200008	Vorkurs Informatik - Kurs D (Java)		
	Vorlesung / Übung	Termin: 17.09.-28.09.2012 13:00 - 16:15 Uhr Raum 111, Geb. 20.13 KIT-Campus Süd, Schlossbezirk 13	<i>Kleb, Joachim</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200009	Vorkurs Physik - Vorlesung		
	Vorlesung	Termin: 04.09.-14.09.2012 9:00 - 12:15 Uhr Criegee Hörsaal, Geb. 30.41 KIT-Campus Süd, Fritz-Haber-Weg 2 - 6	<i>Ziebarth, Eva</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200010	Vorkurs Physik - Praktikum A		
	Praktikum	Termin: 17.09.-21.09.2012 9:00 - 12:15 Uhr F2/16, Geb. 30.22 KIT-Campus Süd, Engesserstr. 7	<i>Bell, Hans-Dieter Karl, Inge Ziebarth, Eva</i>
		http://www.mint-kolleg.kit.edu	

3200011	Vorkurs Physik - Praktikum B	Praktikum	Termin: 24.09.-28.09.2012 9:00 - 12:15 Uhr F2/16, Geb. 30.22 KIT-Campus Süd, Engesserstr. 7	Ziebarth, Eva Karl, Inge Bell, Hans-Dieter
			http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200012	Vorkurs Chemie - Vorlesung	Vorlesung	Termin: 04.09.-14.09.2012 13:00 - 16:15 Uhr Criegee Hörsaal, Geb. 30.41 KIT-Campus Süd, Fritz-Haber-Weg 2-6	Bentz, Tobias
			http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200013	Vorkurs Chemie - Praktikum A	Praktikum	Termin: 17.09.-21.09.2012 13:00 - 16:00 Uhr Raum 201, Geb. 30.45 KIT-Campus Süd, Engesserstr. 15	Nese, Chandrasekhar Pintschovius, Ursel
			http://www.mint-kolleg.kit.edu	
3200014	Vorkurs Chemie - Praktikum B	Praktikum	Termin: 24.09.-28.09.2012 13:00 - 16:00 Uhr Raum 201, Geb. 30.45 KIT-Campus Süd, Engesserstr. 15	Nese, Chandrasekhar Pintschovius, Ursel
			http://www.mint-kolleg.kit.edu	

Deutsch-Sprachkurse

2700016	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2	Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700017	DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH	Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang

Semesterprogramm studienvorbereitend

3200015	Mathematik (Propädeutikum)	Vorlesung / Übung	Detaillierte Informationen folgen im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf http://www.mint-kolleg.kit.edu	Feiler, Simon
3200016	Informatik (Propädeutikum)	Vorlesung / Übung	Detaillierte Informationen folgen im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf http://www.mint-kolleg.kit.edu	Kleb, Joachim
3200017	Physik (Propädeutikum)	Vorlesung / Übung	Detaillierte Informationen folgen im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf http://www.mint-kolleg.kit.edu	Ziebarth, Eva
3200018	Chemie (Propädeutikum)	Vorlesung / Übung	Detaillierte Informationen folgen im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf http://www.mint-kolleg.kit.edu	Bentz, Tobias
3200019	Lern- und Arbeitstechniken (Propädeutikum)	Vorlesung / Übung	Detaillierte Informationen folgen im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf http://www.mint-kolleg.kit.edu	Pintschovius, Ursel

Studienbegleitende Kurse

2700001	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700002	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700003	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700004	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang Fazlic-Walter, Ksenija
2700005	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700006	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang

Semesterprogramm studienbegleitend

3200024	Mathematik (studienbegleitender Kurs)	Vorlesung / Übung	Detaillierte Informationen folgen im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf http://www.mint-kolleg.kit.edu	Liedtke, Jürgen
3200025	Informatik (studienbegleitender Kurs)	Vorlesung / Übung	Detaillierte Informationen folgen im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf http://www.mint-kolleg.kit.edu	Haase, Daniel
3200026	Physik (studienbegleitender Kurs)	Vorlesung / Übung	Detaillierte Informationen folgen im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf http://www.mint-kolleg.kit.edu	Weyreter, Gunther
3200027	Chemie (studienbegleitender Kurs)	Vorlesung / Übung	Detaillierte Informationen folgen im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf http://www.mint-kolleg.kit.edu	Bentz, Tobias

Studienbegleitende Kurse

2700007	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700008	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang Fazlic-Walter, Ksenija
2700009	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700010	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1	Prak./Üb./4 SWS	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700011	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700015	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2	Praktische Übung/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700012	C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang

Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

2700013	Grammatik C1	Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700018	Präsentationstechnik	Praktische Übung/2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700019	Wissenschaftliches Schreiben	Praktische Übung/2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang

Prüfungskurse; Ziel: DSH, TestDaF

2700020	DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH	Prak./Üb./10 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700021	DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700023	TestDaF I: Vorbereitung auf Test DaF	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700024	TestDaF II: Vorbereitung auf Test DaF	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang

Sonderkurs

2700014	Internetbasierter Deutschkurs für Anfänger (nur DoktorandInnen)	Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
---------	--	-----------------	---	--

Naturwissenschaftliche Kurse**Ziel: Feststellungsprüfung**

2700025	Mathematik I	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
---------	---------------------	-----------	---	---

2700026	Übungen zu Mathematik I				
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
2700027	Mathematik II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
2700028	Übungen zu Mathematik II				
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
2700029	Physik I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar
2700030	Übungen zu Physik I				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia
2700031	Physik II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar
2700032	Übungen zu Physik II				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia
2700033	Chemie I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700034	Chemie I Praktikum				
	Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700035	Chemie II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700036	Chemie II Praktikum				
	Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700037	Informatik I				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank Stirner, Thomas
2700038	Informatik II				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank Stirner, Thomas
2700039	E-Technik II				
	Praktikum	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

2511102	Algorithms for Internet Applications				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511103	Übungen zu Algorithms for Internet Applications				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 16.10. bis 05.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi	08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Mültin, Marc</i>
		Do	11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Rigoll, Fabian</i>

Sonstige Veranstaltungen

Externe Veranstaltungen

AWWK

8022066 Traumfabrik
Sonstige/2 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu Petroll, Wolfgang

- Abbt-Braun, Gudrun 22, 140, 151, 179, 187, 191, 193, 194, 195
Abeck, Sebastian 213, 214, 223, 243
Abromeit, Arne 119, 121, 122
Adam, Marc Thomas Philipp 247, 248, 249, 262
Adam, Marie-Hélène 97, 108
Adams, Ernst 53, 268
Adrian, Gerhard 70
Afonin, Sergii 78
Agarwal, Sudhir 259
Ahlrichs, Reinhart 81
Aktaa, Jarir 155
Albarran, Cristina 87, 92
Albers Assistenten 166
Albers, Albert 24, 153, 164, 165, 166, 171, 192, 265
Albrecht, Felix 15, 105
Alex, Rainer 22, 179, 181, 193
Alicke, Knut 161, 175
Allerding, Florian 258
Almeida, Antonio 226
Alpers, Gabriele 250
Alpers, Sascha 258
Ammon, Dieter 159
Amrouh, Hussam 223, 224, 230, 232, 239
An, Natalya 220, 227, 235, 238, 275
Anibarro, Maribel 15, 29, 32
Anlauf, Harald 179, 190, 195
Anson, Christopher 73, 177, 265, 269
Ardone, Armin 250
Arens, Tilo 57, 177, 191, 193, 195
Arnold, Frank 111, 115, 118, 120, 123
Arnolds, Ines 254
Arnswald, Ulrich 101, 102
Artz, Martin 251
Asfour, Tamim 211, 212, 219, 220, 223, 227, 229, 232, 239, 240, 267
Astor, Philipp 249
August, Anastasia 157
Axenovich, Maria 54, 56, 58
Baader, Christiane 109
Baadte, Sarah 107, 109
Bach, Karolina 170, 176, 261
Bacht, Tobias Joachim 130
Back, Kristine 200
Backhaus, Helge 219, 222, 227, 231, 235, 236, 238, 242
Bade, Klaus 167
Badea, Aurelian Florin 163
Badent, Rainer 203, 204
Bader, Adalbert 16, 30, 37, 38
Bader, Armin 253
Bagrets, Alexej 64
Bajbar, Tomáš 254
Bajohr, Siegfried 23, 179, 184, 185, 191, 195
Balashov, Timofey 63
Ballweg, Joachim 103
Banda, Thoko 13, 28, 34, 36, 37, 38
Bange, Cornelia 253
Bär, Tobias 219, 223, 226, 232, 236, 238, 240, 241, 267
Bardehle, Horst Dietmar 159
Barner-Kowollik, Christopher 82, 83
Bartsch, Michael 237, 242, 258, 261
Basse, Christoph 85, 92, 93, 94, 95
Bastmeyer, Martin 23, 85, 86, 89, 90, 91, 93, 94, 197, 269
Batz, Veit 213, 227
Bauer, Fabian 153, 164, 165, 171
Bauer, Hans-Jörg 23, 24, 163, 169, 173, 174
Bauer, Lars 217, 221, 223, 225, 230, 232, 239
Bäuerle, Nicole 51, 55
Baues, Oliver 54, 55
Baum, Christoph 160, 169, 170
Baum, Marcus 218, 222, 226, 228, 231, 243
Baum, Moritz 223, 228, 232
Baumann, Stephan 118
Baumbach, Tilo 62, 65
Baumer, Katja 19
Baumgart, Ingmar 26, 214, 217, 225, 234, 237, 241, 244
Bäumli, Martin 229
Baur, Tobias 161
Bäurer, Michael 141, 154, 155, 260
Bava, Henri 111, 112, 116, 118, 123, 124, 125
Bayerschen, Eric 59, 170, 172, 176
Bechmann, Gotthard 102
Beck, Uta 73
Becker, Claus 27, 218, 226, 241
Becker, Jürgen 199, 206, 207
Becker, Klaus-Peter 177, 203, 204, 209
Becker, Michael 208
Beckert, Bernhard 211, 221, 230, 232
Beckmann, Detlef 63
Beer, Stefan 200, 204
Behr, Heinke 107
Beichel, Johann 97, 98
Beigl, Michael 211, 212, 213, 218, 219, 220, 224, 225, 229, 237, 239, 241
Belkin, Andrey 223, 232
Bell, Hans-Dieter 271, 272, 273, 274
Belloso, Frank 218, 219, 220, 221, 225, 227, 228, 229
Bentrop, Joachim 23, 89, 90, 91, 269
Bentrop, Sabine 104
Bentz, Tobias 272, 273
Berchtold, Martin 114, 120
Berdel, Jasmin 246, 262
Beretitsch, Stefan 132, 136
Bergmann, Antje 62, 63, 68
Bermbach, David 257, 269
Bernhard, Axel 65
Bernstorff, Bernd-Steffen 156
Bertsch, Valentin 250
Besserer, Klaus 27, 245
Betz, Armin 253
Betz, Gregor 15, 101, 103
Beyer, Udo 112, 118, 121
Beyerer, Jürgen 211, 215, 218, 223, 226, 232, 241, 275
Bieberstein, Andreas 132, 134, 136, 137, 146, 150
Bienhaus, Julia 111, 116, 118, 122, 124
Bier, Christoph 221, 236, 239
Bläsius, Thomas 212, 224, 228
Blaß, Hans Joachim 130, 133
Blattner, Christine 95
Blattner, Rolf 245

- Bless, Roland 26, 214, 217, 219, 225, 227, 234,
235, 237, 238, 241, 243
Block, Veronica 252, 263
Blum, Philipp 138, 139, 140, 141
Blümer, Johannes 58, 61, 62, 63, 66
Bock, Susanne 15, 30
Bockhorn, Henning 177, 185, 186, 191
Boese, Christian 107, 108
Bohlen, Thomas 69, 70, 71, 137, 151
Bohlender, Gerd 29, 51, 54, 57, 267
Böhlke, Thomas 59, 158, 170, 171, 172, 176, 265,
268
Böhm, Klemens 211, 213, 214, 215, 216, 217, 219,
220, 222, 224, 225, 227, 229, 231, 234, 235, 236,
237, 238, 240, 241, 242, 248, 255, 259, 262
Böhn, Andreas 101, 103
Bohnen, Klaus-Peter 65
Böker, Hans Josef 26, 114, 115, 117, 118, 120, 127
Bolleyer, Andreas 51, 52
Bornschein, Beate 63
Bös, Klaus 29, 105, 106, 107
Bös, Manuel 160
Böttcher, Artur 79, 80, 81
Boyaci, Aydin 171
Bradley, Patrick 144
Bräse, Stefan 76, 77, 78
Bräuchle, Thomas 243
Braun, Matthias 213
Braun, Michael 23, 199, 202, 203
Braun, Simone 217, 225, 237, 241, 249, 258
Braune, Klaus 31, 275
Breher, Frank 73, 74, 75, 192, 195
Brehm, Anne-Christine 114, 120
Breitinger, Birgit 106
Breitling, Frank 78, 85, 96
Breitling, Thomas 168
Brester, Benedikt 131
Bretthauer, Georg 24, 153, 164, 165, 171
Bretthauer, Sebastian 243
Breunig, Martin 143, 144, 145
Breustedt, Bastian 22, 202
Briviba, Karlis 85
Bröker, Andreas-H. 99
Brosi, Sibylle 26, 32, 35
Brown, Kenneth 249
Brühann, Ulf 221, 229, 236, 239
Bruns, Daniel 211
Brylka, Bartholomäus 172
Bub, Achim 21, 105
Bucharsky, Ethel 155
Buchmann, Michael 24, 108
Büchner, Horst 185, 186
Bühler, Karl 168
Bühler, Leo 168, 169
Bülow, Fabian 51, 57, 267
Bunzel, Mirko 22, 84
Bürck, Joachim 78
Burger, Bruno 203
Burger, Dieter 137, 146, 147, 148, 149
Burger, Erik 212, 223, 232
Burger, Wolfgang 166
Burghart, Catherina 258
Burkardt, Norbert 166, 265
Büschel, Alexander Paul 131, 133
Büscher, Christian 14, 24, 71
Buschmann, Claus 22, 86, 87, 88
Bushev, Pavel 62
Busse, Anette 125, 126
Butsch, Alexander 254
Butscher, Christoph 139, 140
Butwilowski, Edgar 143, 144
Butz, André 69
Bykov, Viatcheslav 160, 169, 170, 173
Cacean, Sebastian 25, 100
Cacuci, Dan Gabriel 163
Caglar, Saban 169, 170
Caporale, Timm 256, 258
Cardeneo, Andreas 161
Casapu, Maria 82, 83
Caspar, Maurice 201
Cato, Andrew 94, 95
Caton, Simon 105, 247, 248, 259, 262
Cattaneo, Giorgio 166
Chakar, Leyla 135
Chen, Jian-Jia 214, 217, 219, 223, 224, 227, 230,
232, 234, 236, 239, 240
Cheng, Xu 161, 162
Chettapong, Janya-Anurak 223, 232
Chlebek, Christof 218, 222, 226, 228, 231, 243
Chlond, Bastian 131, 135
Christmann, Jürgen 149
Chwalek, Thorsten 63
Citak, Murat 258
Class, Andreas 168
Colsmann, Alexander 209, 268
Comes, Martina 249
Comes, Tina 250
Corsmeier, Ulrich 69
Craig, Stephen 112, 118, 121
Crocoll, Erich 207, 208
Crocoll, Philipp 59, 199, 200
Cupid, Damian 154
Dachsbacher, Carsten 213, 215, 216, 218, 219, 220,
222, 224, 226, 227, 229, 231
Dagan, Ron 22, 161
Dahmen, Nicolaus 185, 191
Daiber, Petra 15, 32
Dalen, Anders 247, 270
Damm, Christian 147
Dammner, Markus 220, 238
Dantan, Jean-Yves 171, 176
Davidson, Gary 95
Day, Christian 180
de Boer, Wim 29, 61, 62, 63, 66
Dechow, Philipp 124
Deck, Meike 113, 119, 121
Decker, Michael 101
Deeken, Tim 252, 253
Delay, Markus 140, 151, 187, 191
Dembinski, Hans 58, 61
Demi, Barbara 26, 37, 158, 175
Dengler, Peter 160
Denzer, Michael 132, 136
Derre, Emin Bugra 257, 269
Determann, Robert 14, 25, 26, 33, 34, 37, 253
Deupmann, Christoph 25, 104
Deutschmann, Olaf 81, 82, 83, 178, 197
Dibbelt, Julian 223, 228, 232

- Dienwiebel, Martin 157, 163, 167, 177
Dierlamm, Alexander 66
Dietrich, Benjamin 179, 188, 190, 194, 195, 196
Dietrich, Detlef 27, 214, 218, 237, 241
Dikanski, Aleksander 213, 214, 223, 243
Dill, Alex 112, 115, 116, 117, 123, 124
Dillmann, Rüdiger 67, 211, 215, 218, 219, 226, 227,
231, 232, 235, 238, 240, 241, 242, 267
Dingenouts, Nico 83
Dinger, Jochen 214, 218, 225, 234, 237, 241, 275
Diruf, Hermann 126
Dismer, Florian 182, 183, 184
Dister, Emil 22, 146, 148
Dittmeyer, Roland 181
Dittrich, Ernestina 54, 56
Dittrich, Tobias 252, 263
diverse Dozenten 39
Do, Martin 218, 226, 241, 267
Döbber, Karl-Otto 27, 99, 100
Doerfel, Hans-Richard 202
Dominok, Eliane 17
Doppelbauer, Martin 23, 202, 203
Dörfler, Willy 54, 55
Dorka, Rolf 13
Dössel, Olaf 198, 199, 202, 209, 266, 268
Dostert, Klaus 200, 201, 209, 266
Döttling, Nico 211, 212, 217, 225, 233, 237, 240,
260
Doychev, Todor 129
Dozenten der Geographie und Geoökologie 147
Dozenten der Geowissenschaften 137, 138, 139,
147, 149, 150
Dozenten der Informatik 227, 242
Drausnigg, Peter 24, 173
Dreher, Florian 25, 112, 117, 122
Dreier, Thomas 27, 214, 215, 229, 233, 235, 238,
240, 241, 242, 248, 255, 259, 261, 262
Drexlin, Guido 62, 63, 66
Drüppel, Kirsten 23, 137, 140, 147, 149, 150
Dukat, Christoph 105
Dullenkopf, Klaus 24, 163, 169, 173, 174, 175, 176
Dunke, Fabian 254, 255
Dunker, Jennifer 214, 233, 235, 238, 240, 261
Dunkl, Simone 69, 70, 137
Dürr, Renate 29, 97, 100, 101, 102, 103
Dürschnabel, Simone 158
Dziembowska-Kowalska, Jolanta 14, 26, 33, 34, 37,
253
Eberhardt, Dominic 105
Eberhardt, Otto 62
Eberl, Christoph 155, 157, 177
Eberstadt, Meike 98
Ebi, Thomas 221, 230, 239
Ebner, Bruno 54, 58, 95
Ebner-Priemer, Ulrich 17, 19, 98, 107
Eckert, Hannes 125
Eckert, Marius 201
Eckhardt, Jörg-Detlef 23, 129, 139, 142
Egloffstein, Thomas 141
Ehrenberg, Helmut 75, 192, 195
Ehrhart, Karl-Martin 246, 248, 252, 255, 259, 262
Ehrlich, Sara 148, 149
Eiche, Elisabeth 138, 139, 142, 148, 149
Eichhorn, Klaus 62, 65
Eichhorn, Marc 205, 268
Eichin, Rüdiger 245
Einfalt, Hans-Christoph 140, 142
Eisele, Klaus 100, 101
Eisewicht, Paul 15, 21, 97, 105, 108
Eisler, Hans-Jürgen 208
Eitel, Klaus 62, 66
El-Haji, Mohanad 159
Ell, Basil 258
Elsner, Peter 155, 156
Elstner, Marcus 72, 79, 80, 81, 102
Eming, Knut 100
Emling, David 97, 105
Emmerich, Katja 138, 139
Emter, Thomas 223, 232
Enderle, Stefanie 105
Enders, Philipp 252
Engel, Ralph 62, 63, 66
Ennahar, Said 182
Ertl, Sabine 62, 64
Essler, Heidrun 15, 30
Evers, Ferdinand 64, 67
Faber, Kerstin 114, 116, 124
Fahrenberg, Jens 245
Fahrenholz, Uta 21, 99, 105, 106, 107
Faion, Florian 218, 222, 226, 228, 231, 243
Färber, Michael 234, 256
Fasen, Vicky 53, 56
Fath, Robert 109
Fazlic-Walter, Ksenija 272, 273
Fees, Konrad 97, 98
Feher, Lambert 204
Fehre, Kerstin 246, 263
Feiler, Simon 271, 272
Feindt, Michael 64, 66, 67, 68, 214
Feldmann, Claus 72, 73, 74, 75, 192, 195
Fellhauer, Jens 23, 109
Ferrari, Arianna 102
Fichtner, Wolf 29, 177, 194, 195, 247, 249, 250,
263, 270
Fidlin, Alexander 170, 171, 172
Filipova-Neumann, Lilia 247, 262
Finger-Hoffmann, Gabriele 16, 31, 34, 36
Fink, Karin 79, 80, 81
Finster, Sören 223, 225, 236, 241
Fischer, Adrian 126
Fischer, Gerda 61
Fischer, Johannes 218, 226
Fischer, Jörg 218, 222, 226, 228, 231, 243
Fischer, Martin 18, 29, 99, 100
Fischer, Reinhard 92, 93, 94, 198
Fischer, Robin 257, 258, 269
Fischer, Ulrich 161
Fischer, Yvonne 223, 232
Flad, Michael 201
Fleck, Anne 100
Fleck, Barbara 14, 26, 33, 34, 37, 253
Fleischer, Jürgen 153, 167, 168
Flöck, Fabian 257, 258
Floeren, Ruth 19
Fluhrer, Rolf 108
Fluhrer, Thomas 253
Focke, Anne 107
Focke, Manfred 86, 87, 88

- Foitzik, Norbert 76
Folkers, Martin 54, 58, 260
Forbriger, Thomas 70, 71
Förster, Katja 126
Franke, Peter 154
Franz, Charles 84, 92, 93, 182, 192, 198
Franz, Clemens 89, 90, 91
Frech, Rolf 159
Freitag, Christian 203
Freude, Wolfgang 204, 205, 268
Freudig, Barbara 198
Frey, Eberhard 90, 91
Frey, Michael 159
Freyland, Werner 81
Friedel, Hartmut 111, 116, 123, 124
Friederich, Stephanie 177, 206, 209, 266, 268
Frimmel, Fritz 186, 187
Fritsch, Veronika 62, 65, 68, 194, 195
Fritz, Peter 174
Fritz, Thomas 202
Fritzen, Felix 172
Fröhlich, Bernhard 136, 137
Fröhling, Magnus 249, 250
Frohnapfel, Bettina 168, 169, 265, 266
Fromm, Hansjörg 247, 249, 270
Fuchs, Fabian 228
Fuchs, Stefan 13, 15, 25, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37
Fuchs, Stephan 131, 134
Fuchs-Seliger, Susanne 252
Fulda, Ekkehard 21, 109
Furmans, Kai 158, 160, 161, 167, 169, 170, 175
Gabi, Martin 24, 163, 169, 170, 173, 174, 176
Gallert, Claudia 134, 146
Galvani, Consuelo 13, 21, 33, 36
Gamer, Michael 74
Gaugel, Tristan 220, 227, 235, 238, 275
Gaukel, Volker 23, 83, 95, 181, 191
Gaus, Nicole 171
Gauterin, Frank 159
Gawlik, Ulrike 114, 115, 118, 120
Gebauer, Iris 63, 66
Geckeis, Horst 73, 74, 75
Geerling, Gerhard 160
Gehrke, Ingmar 249
Gehrlein, Torsten 132
Geimer, Marcus 160
Geiselmann, Willi 217, 223, 225, 229, 232, 237, 240
Geisen, Rolf 93
Geisler, Jürgen 22, 224, 240
Gellai, Szilvia 97, 108
Gemeinhardt, Jutta 21, 109
Gemsa, Andreas 221, 228, 230, 239
Gengenbach, Ulrich 153
Genoese, Massimo 250
Gentes, Sascha 132, 136
Gercken, Matthias 54, 56
Gerthsen, Dagmar 65, 67
Gescher, Johannes 92, 93, 94, 198
Geyer-Schulz, Andreas 27, 248, 249, 255, 259, 262
Ghnimi, Sami 182
Gibmeier, Jens 154, 155, 156, 157, 265
Gidion, Gerd 99, 100
Gieseke, Stefan 64, 67
Giltschenski, Igor 218, 222, 226, 228, 231, 243
Gimpel, Henner 27, 247, 262
Gindele, Tobias 219, 226, 238, 241, 267
Gleich, Sandra 148, 149
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 101, 102, 103
Glenn, Paul 249
Globas, Antonia 112, 121
Göckler, Heinz 206
Goertz, Roland 73
Goesmann, Helmut 74, 75
Goetzmann, Tanja 112, 118, 121
Golder, Markus 161
Goldmann, Anja 83
Goldscheider, Nico 138, 139, 140
Goll, Claudia 273, 274
Goll, Gernot 63, 67
Golla, Winfried 73
Göppert, Nadine 139, 140
Görisch, Uwe 28, 129, 134
Gornyi, Igor 59, 61
Gorokhov, Vitaly 24, 102
Gothe, Kerstin 114, 115, 116, 123, 124, 125
Gottschämmer, Ellen 69, 70, 71, 137, 151
Götz, Christian 104
Gradenegger, Ulrich 114, 116, 118, 123, 124
Gradt, Dietmar 89, 90, 91
Graf, Gerd 99
Grafmüller, Martin 223, 232
Grage, Stephan 78
Gramlich, Knut 113, 119, 122
Gratzfeld, Peter 22, 23, 158, 159
Grau, Gerhard 29, 205
Greiling, Reinhard 137, 138, 141
Greiner, Alexandra 89, 90, 91, 269
Grensing, Sebastian 52, 54, 55
Grenz, Tilo 97, 105
Grether, Wolfgang 117, 122
Grimm, Volker 54, 56, 57, 129
Grimmer, Jens Carsten 137, 138, 139, 141
Grinberg, Michael 223, 232
Grohmann, Steffen 179, 180, 190, 195
Gröll, Lutz 153
Grombein, Thomas Maximilian 144
Grosch, Michael 100, 108
Gruber, Patric 155, 157, 177
Grudnitsky, Artjom 221, 230, 239
Gruna, Robin 223, 232
Grunwald, Armin 100, 101, 103
Grunwaldt, Jan-Dierk 81, 82, 83, 178, 197
Gspann, Jürgen 167
Guber, Andreas 166, 209
Gulino, Harriet 271
Gumbsch, Peter 155, 157, 158, 172, 177
Günther-Diringer, Detlef 149
Guthausen, Gisela 189
Güther, Mike 87, 92
Gutmann, Mathias 81, 85, 86, 87, 100, 101, 102
Gutzmer, Peter 28, 166
H.-Desrue, Marie-Hélène 15, 32
Haas Nüesch, Ruth 137
Haas, Christian 105, 217, 220, 224, 234, 236, 243
Haas, Christoph 104
Haase, Daniel 271, 273
Habisreuther, Peter 179, 186, 194, 195, 196
Haeringer, Daniel 166

- Hahn, Julia 35
Haider, Maximilian 65
Hain, Martin 246, 262
Haist, Michael 132
Hall, Margeret 249
Haller, Eberhardt 158
Hameed, Fazal 230
Hammer, Andrea 254
Hammer, Jan-Hendrik 223, 232
Hampe, Oliver 80, 81
Hanebeck, Uwe 215, 217, 218, 222, 224, 225, 226, 228, 231, 243
Hanschke, Julian 114, 115, 118, 120
Hansis, Martin 254
Hardy, Edme 190
Härtel, Sascha 107, 109
Hartenstein, Hannes 30, 211, 213, 214, 217, 218, 219, 220, 222, 225, 227, 231, 234, 235, 237, 238, 240, 241, 242, 243, 248, 255, 259, 262, 275
Harth, Andreas 234, 256, 258
Hartloff, Moritz 113, 118, 119, 121, 122
Hartmann, Fabian 223, 225, 236, 241
Hartmann, Frank 68, 95
Hartmann, Tanja 216, 221, 228, 230, 236, 239
Hartwig, Andrea 83, 84
Häser, Annette 88
Hastik, Canan 108
Haug, Thomas 111, 113, 115, 117, 121, 123, 125
Haupt, Andreas 105
Heberling, Frank 139
Heck, Bernhard 143, 144, 145, 146
Heck, Martin 61, 64, 66, 267
Heering, Wolfgang 208
Hegenauer, Michael 31
Heidemann, Claus 21, 28, 150, 151
Heidenreich, Achim 25
Heidinger, Clemens 216, 222, 231, 236, 240, 242
Heil, Andreas 115, 119, 124
Heilmaier, Martin 72, 154, 155, 156, 176, 177
Heilmann, Wolf-Rüdiger 27, 245
Hein, Björn 218, 222, 226, 229, 231, 267
Heiß, Jochen 132
Heißwolf, Jan 199, 206
Heitz, Hubert 31
Heizmann, Michael 218, 226
Hekler, Achim 218, 222, 226, 228, 231, 243
Heller, Wolf-Dieter 233, 234, 251, 252
Helm, Dirk 172
Hendrichs, Wolfgang 22, 25, 35
Heneka-Peters, Sigrid 14
Hengst, Dirk Patrick 108
Henkel, Jörg 211, 217, 219, 221, 223, 224, 225, 230, 232, 239
Hennes, Maria 142, 143, 145, 146
Henning, Frank 160
Henze, Norbert 24, 53, 55, 58, 177, 212, 214
Hergenröder, Anton 212
Herman, Pawel 215, 220, 223, 227, 228, 243
Hermann, Christoph 143
Hermann, Thomas 147, 149
Herrero, Satur 92, 94
Herrlich, Frank 51, 54, 55, 72, 211, 212
Herrmann, Christoph 142, 143
Herrmann, Dirk 27, 216, 236, 243, 261
Herrmann, Friedrich 63
Herweg, Mathias 102, 103, 104
Herzig, Daniel 258
Herzog, Gerd 54, 57, 211, 212
Heske, Clemens 83
Hettel, Matthias 81
Hetterich, Michael 63, 65, 69, 268, 269
Hettlich, Frank 56, 57, 177, 191, 193, 194
Hetzler, Hartmut 170, 171, 176, 198, 261
Heuner, Lena 243
Heußner, Nico 207
Heuveline, Vincent 53, 54, 55, 56
Hey, Stefan 207
Hickl, Susan 234, 256
Hildebrand, Claudia 106
Hillebrand, Marten 28, 252, 263
Hillenbrand, Marius 220, 228
Hillesheim, Karoline 104
Himmelsbach, Thomas 140
Hinz, Stefan 143, 144, 145, 146
Hippler, Horst 81
Hirschberger, Susanne 132, 136
Hirsch-Weber, Andreas 14, 15
Hitzemann, Steffen 246, 262
Hitzeroth, Marion 28, 150
Hloucha, Matthias 182
Hochbruck, Marlis 53, 54, 55, 268
Hochstein, Bernhard 189, 193, 194
Höfer, Julia 246, 263
Höfer, Sebastian 223, 232
Hoferer, Bernd 203
Hoff, Alexander 27, 218, 237, 241, 261
Hoffmann, Erhard 129, 134
Hoffmann, Erwin 13, 26
Hoffmann, Michael 141, 154, 155, 260
Hoffmann-Vogel, Regina 62, 68, 269
Hoffmeister, Jürgen 156
Hofheinz, Dennis 218, 220, 226, 229, 237
Hofmann, Ralf 65
Hogewind, Florian 23, 147, 149
Hohmann, Sören 201
Höhne, Wolfgang 18, 24, 107
Hohnecker, Eberhard 23, 130, 131, 132, 134, 135
Höllrigl, Thorsten 220, 227, 235, 238, 275
Hölscher, Hendrik 157, 167
Hoose, Corinna 69
Höpfner, Michael 69, 70
Hoppe, Angelika 148, 149
Horn, Harald 22, 140, 151, 179, 181, 186, 187, 191, 193, 194, 195
Horneber, Jens Christian 212, 243
Hoxha, Julia 257
Hoyer, Philip 213, 243
Hsieh, Chih-Ming 230
Hubbuch, Jürgen 22, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 193, 196
Huber, Gerhard 136, 137
Huber, Matthias 212
Huege, Tim 62, 68, 214
Hug, Daniel 51, 55, 56
Hummel, Oliver 213, 216, 224, 240
Hundertmark, Dirk 53, 54, 55, 56
Husemann, Ulrich 61, 62, 66, 68, 95, 267

- Iglesias Sanchez, Patricia 216, 220, 229, 235, 238, 242
Ilg, Jens 247, 270
Illner, Michael 142, 143
Indlekofer, Nikolaus 31
Irgenfried, Stephan 222, 231, 267
Ivanov, Anton 230
Ivers-Tiffée, Ellen 201
Jacob, Christoph 79
Jahn, Helmut 65, 67, 177
Jahn, Janmartin 230
Jahnke, Ines 84
Jahnke, Tobias 53, 55, 56, 268
Jäkel, Holger 205, 206
Jakob, Wilfried 153
Janke, Matthias 30, 72, 212, 233, 260
Janson-Wolfrum, Alban 111, 112, 115, 117, 118, 120, 121, 123, 124, 125
Januszewski, Fabian 52
Janzen, Roland 65
Japp, Uwe 102, 103
Jehle, Georg 59, 170, 171, 172, 177, 265
Jelonnek, John 204
Jetschny, Stefan 71
Jochem, Patrick 250
Jondral, Friedrich 199, 205, 206
Jones, Sarah 69, 70
Jonitz, Andrea 88
Jünemann, Konrad 214, 217, 218, 220, 225, 227, 234, 235, 237, 238, 240, 241, 275
Jung, Christopher 220, 229, 238
Jung, Wolfgang 28, 129, 131, 134
Jungmann, Kerstin 16, 32, 34, 37, 38
Jungmann, Walter 99, 100
Juretzko, Manfred 115, 121, 142, 143, 145, 146, 151
Jutzi, Boris 143, 144, 145
Kagerbauer, Martin 129, 131, 135
Kallfass, Ingmar 204
Kalt, Heinz 65, 68, 69, 269
Kaltschmidt, Horst 200
Kamlah, Marc 155
Kämper, Jörg 23, 85, 86, 89, 92, 93, 94, 95, 197
Kämpf, Charlotte 22, 133, 134
Kämpgen, Benedikt 258
Kang, Donghwa 66
Kany, Hans-Peter 24, 161, 175
Kapitel, Kristina 15
Kapova, Lucia 223, 232
Kappel, Roland 154, 155, 156, 157
Kappes, Manfred 72, 79, 80, 81
Kappler, Melanie 148, 149
Karcher, Carsten 135
Karcher, Thomas 218, 221, 226, 229
Karl, Inge 271, 272
Karl, Ute 22, 249
Karl, Wolfgang 214, 215, 216, 217, 218, 221, 222, 225, 226, 227, 231, 239
Karn, Heiko 112, 118, 121
Karos, Marvin 93
Karwath, Michael 113, 118
Kaschke, Michael 208
Kashef, Jubin 89, 90, 91
Kasper, Gerhard 189, 190, 194, 196
Kassel, Olivier 95
Kautzmann, Timo 160
Kehrwald, Bernhard 163
Keller, Fabian 211
Keller, Florian 51, 57, 267
Keller, Matthias 219, 222, 227, 231, 235, 238, 240, 242, 275
Kempka, Carmen 212
Kenntner, Georg 105
Keppmann, Felix Leif 258
Kern, Doris 113, 116, 117, 119, 121, 122, 124, 125
Kern, Thomas 99
Kern-Felgner, Erika 19
Kessel, Martin 125
Kesselring, Wolfgang 84
Keßler, Christoph 200
Kessler, Stephan 213
Keuter, Björn 256, 258
Khan, Muhammad Usman 221, 230, 239
Khazai, Bijan 14, 24, 71
Khdr, Heba 230
Kicherer, Mario 216, 227
Kienzle, Stefan 168
Kilgour, Kevin 211
Kim, Young Shin 252
Kind, Matthias 187, 188, 189, 194, 196, 197
Kirch, Claudia 55
Kirchberg, Christian 28, 216, 238
Kirchberger, Markus 246
Kirsch, Andreas 51, 53, 54, 55, 56
Klahr, Gerald 114, 118, 123
Klaiber, Markus 168
Klar, Bernhard 53
Klarmann, Martin 250, 251, 255
Klausing, Helmut 27, 206
Kleb, Joachim 271, 272
Kleinmanns, Joachim 102, 114, 120
Kleist, Wolfgang 72, 73, 82, 83
Kleppel, Christian 17
Kling, Rainer 208, 209, 268
Klingel, Philipp 134
Klinger, Jochen 139, 140
Klink, Stefan 256
Klinkhamer, Frans 62, 64, 67
Klopper, Willem 79, 80, 81
Klüver, Hartmut 21, 146
Kluwe, Mathias 201
Kneisel, Boris 245
Kneuper, Ralf 256
Knoll, Alexander 87, 88
Knöll, Martin 111
Knoll, Michaela 29, 105, 106, 107
Knoll, Peter 200
Knoop, Michael 164
Knöpfler, Andreas 142, 143, 144
Kobbe, Daniela 87, 88
Kobbe, Sebastian 211, 219, 223, 230, 232, 239
Kobitzki, Andrej 91
Koch, Jessica 220, 229
Koch, Rainer 174
Koch, Volker 25, 112, 113, 119, 122, 123, 124
Köcher, Helga 106
Kohl, Manfred 166
Kohl, Thomas 139, 140, 141, 142
Köhler, Almut 85, 89, 90, 91

- Köhler, Karsten 182
Köhnlein, Dieter 31
Kolb, Thomas 184, 185, 186, 196
König, Lukas 59, 256
Kontny, Agnes 137, 138, 139, 141, 147, 149, 150
Konyukhov, Alexander 133
Koos, Christian 204, 205, 268
Kopp, Andreas 253
Kormann, Eva 103
Korn, Christopher 97
Koschmider, Agnes 256, 257
Kosowski, Sebastian 199, 205, 206
Koß, Rainer 271
Köster, Marius 171
Kotan, Engin 132
Kottmeier, Christoph 69, 70
Koudela, Susanne 18
Kowalski, Jan 14, 26, 28, 33, 34, 35, 37, 253
Kraemer, Jan 247, 262
Kraft, Bianca 90
Kraft, Markus 253
Kraft, Oliver 154, 155, 156, 157
Kramar, Utz 138, 139, 140, 142, 148, 149
Kramer, Caroline 21, 146, 147, 148, 149
Krämer, Jan 247, 249, 270
Krämer, Volker 130
Kraschewski, Daniel 223, 232, 240
Krass, Philipp 114, 120
Krasselt, Peter 203
Krause, Burkhardt 24, 26, 104, 108
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 180, 181, 194, 196
Krauthausen, Bernd 139
Kreidler, Martin 257
Krell, Janina 106, 107
Kremer, Berthold 23, 105, 106, 107
Kremmer, Martin 160
Kresin, Julia 112, 118, 121
Kretz, Simon 148, 149
Kreuchauff, Florian 253, 254
Kriesten, Reiner 201
Krogmann, Klaus 218, 226, 229, 237, 241, 242
Kron, Andreas 146
Kronauer, Ulrich 101
Krüger, Jürgen 126
Kubach, Heiko 24, 163, 169, 173, 174
Kubar, Tomáš 79
Kudella, Peter 136, 137
Kühl, Yasmine 15
Kuhn, Christoph 112, 113, 116, 117, 123, 124, 125
Kühn, Johann 64, 67, 267
Kühner, Holger 220, 227, 235, 238, 275
Kühnlein, Stefan 54, 55, 57, 212
Kuhr, Thomas 61, 64, 66, 267
Kulling, Sabine 23, 84
Kunstmann, Peer 54, 57, 72, 151, 199
Kunz, Alexa 18, 105
Kunz, Michael 69
Kunze, Jonas 247, 248, 270
Kunze, Rolf-Ulrich 21, 100, 101, 102
Kuper, Paul Vincent 144
Küpper, Johanna 243, 244
Kürner, Fabienne 147
Kurz, Gerhard 218, 222, 226, 228, 231, 243
Kurz, Gunther 21, 106, 107
Kurz, Philip 125
Kurzmann, André 71
Kutzner, Claire 106, 107
Kuwertz, Achim 223, 232
Kuzmina, Maria 150
Labitzke, Sebastian 214, 217, 218, 220, 225, 227, 234, 235, 237, 238, 240, 241, 243, 275
Lacher, Stefan 130
Lamm, Tobias 57, 72
Lamparter, Tilman 85, 87, 88
Lampert, Stefanie 112, 121
Landhäußer, Mathias 219, 227, 229, 238, 242
Lang, Cornelia 129
Lang, Gabriela 17, 32
Lang, Günther 22, 179, 181, 193
Lang, Karl-Heinz 156
Langer, Birgid 78
Langer, Markus 200
Langhoff, Tom-Alexander 59, 171, 172, 176, 265, 268
Längle, Thomas 222, 231, 243, 267
Lanza, Gisela 26, 167, 168
Laraia, Ernesto 14, 31, 33, 36, 39
Last, Arndt 167
Last, Günter 53, 54, 55
Laub, Jochen 98
Lauer, Martin 164, 268
Lauterbach, Stefan 133
Lehmann, Bianca 13, 21, 33, 35
Lehmann, Boris 129, 133, 134
Lehner, Jonas 258
Leibfried, Thomas 203
Leisner, Thomas 70
Leist, Norbert 22, 87
Lemmer, Ulrich 23, 208, 209, 266, 268
Leneweit, Gero 13, 190
Lenhardt, Ingrid 51, 54, 56, 57
Lenis, Gustavo 199, 202
Lenk, Hans 21, 33, 109
Lennerts, Kunibert 136
Lenz, Philip 164
Leuthold, Jürg 166, 200, 204, 205, 268
Leuzinger, Enrico 51, 55
Lewald, Norbert 22, 203
Lezuo, Dagmar 111, 116, 123, 124
Li, Xuyang 204
Liebel, Urban 95
Liedtke, Jürgen 271, 273
Liesch, Tanja 139, 140
Liktör, Gabor 222, 231
Limbach, Peter 245
Limberger, Matthias 107
Lin, Song 172
Link, Gabriele 55, 58, 95, 142
Link, Hans-Jürgen 101, 103
Linz, Carsten 245
Liong, Toni 171
Lipinski, Klaus 106
Lisenfeld, Jürgen 62, 63
Liske, Andreas 203
Litschke, Ralf 17
Lockemann, Peter 229, 242
Löffler, Dietmar 206
Löffler, Simone 17

- Lohner, Denis 211, 213, 226, 235
Lorch, Maik 24, 153, 164, 165, 171
Lorenz, Andreas 275
Lorenz, David 251
Lorenz, Dietmar 111, 112, 116, 123, 124
Loske, Renate 84, 182, 192
Lossak, Ralf 166
Lucas, Christian 29, 72, 138, 143, 145
Lückert, Angelika 25, 112, 113, 119, 122, 123, 124
Ludäscher, Peter 146, 147, 149
Lüdecke, Torsten 245
Luhm, Ute 52
Lützkendorf, Thomas 22, 24, 114, 118, 119, 120, 123, 251, 263
Luxen, Dennis 213, 227
Luy, Burkhard 22, 76, 77, 78
Lyons, Daniel 218, 222, 226, 228, 231, 243
Maas, Ulrich 24, 163, 169, 172, 173, 174, 265
Mader, Michael 111, 116, 117, 122, 124
Magagnato, Franco 81, 82, 169, 170, 186
Mager, Christoph 21, 147, 148, 149
Magyarosi, Erika 16, 30, 34, 37
Mahlke, Holger 69
Maisch, Jan 86
Majer, Diemut 13, 28, 32, 35
Mall, Anna 18
Mall-Gleißle, Susanne 179
Mandausch, Martin 14
Mandler, Ulrich 49
Maniyar, Mira 146, 149
Mannuß, Anja 87, 88
Manz, Wilko 135
Mappes, Timo 167
Marcic, Christoph 182
Maring, Matthias 21, 33, 35, 109
Marquard, Peter 64, 67
Marques, Daniele 111, 112, 116, 117, 118, 122, 123, 124, 125
Martin, Denis 222, 231, 236, 242
Marx, Gerhard 84
Mathes, Frank 31
Mattes, Oliver 216, 227
Mattheck, Claus 24, 155
Matthiesen, Sven 164, 165, 176, 192, 193, 194, 198
Matz, Yvonne 27, 215, 217, 234, 237, 241, 243
Mauder, Manuel 111, 116, 117, 122, 124
Maul, Frank Dieter 202
Mayer, Jan 54, 56
Mayer, Michael 143, 144
Mazarakis, Athanasios 249
Mbah, Melanie 148, 149
McKenna, Russell 27, 250
Megerle, Andreas 28, 150
Meier, Gunter 162, 175
Meier, Michael 23, 76, 77, 78, 82, 83, 178, 197
Meiringer, Eberhardt 28, 118, 120
Meissner, Margot 108
Melullis, Klaus 238
Menesklou, Wolfgang 23, 202, 209, 261
Menzel, Jörg 28, 114, 118, 120
Merker, Jeannette 120
Merkle, Philipp 220, 229, 239
Mertens, Susanne 66
Merz, Florian 211, 233
Mesch, Franz 163, 164
Metzler, Manfred 84
Meyborg, Mirja 28, 253
Meyer, Jörg 179, 189, 190, 195
Meyer, Jörn-Christian 249
Meyerhenke, Henning 215, 219, 235
Michalk, Wibke 27, 247
Michelsburg, Matthias 199, 200
Michelsen, Jens 62
Mielke, Christine 13, 21, 33
Mihaila, Luminita 61, 67
Mikhail, Thomas 97, 98
Mikut, Ralf 153
Mildenberger, Achim 61, 267
Miller, Konrad Jan 221, 228, 229
Mirlin, Alexander 58, 59, 61, 66, 67
Mittag, Jens 220, 227, 235, 238, 243, 275
Mittwollen, Martin 24, 160, 161
Mitusch, Kay 253
Mitzinger, Marion 98
Mkhitarian, Irina 16, 28, 33, 36
Möbius, Siegrid 74
Möhler, Ottmar 70
Mohr, Manuel 211, 213, 226, 235
Mohrland, Juliane 127
Mohrlok, Ulf 23, 130, 131, 134, 137, 150
Molitorisz, Korbinian 213, 217, 225, 237, 241
Mönnich, Michael 22, 73
Moreira, Alberto 204
Morlock, Martin 255
Möser, Kurt 21, 23, 101, 102, 103, 108
Mostaghim, Sanaz 24, 256, 258
Mtsentintze, Tamara 217, 225, 228, 237, 241
Mühlenbeck, Frank 182
Mühlhaus, Michael 206
Mühlleitner, Margarete 64, 67
Mühr, Bernhard 69
Muhsal, Birte 58
Mülle, Jutta 213, 217, 225, 235, 237, 240, 241, 244
Müller Albán, Gerardo 16, 31, 36, 37, 38
Müller, Alfons 13, 21, 33
Müller, Emmanuel 216, 220, 229, 235, 238, 242
Müller, Frank 183
Müller, Gerhard 29, 109
Müller, Harald 130, 132, 133
Müller, Helmut 23, 135
Müller, Matthias 218, 226, 237, 241
Müller, Stefan 84
Müller, Steffen Peter 180, 181
Müller, Stephan 130, 132
Müller, Thomas 63, 66
Müller, Viktor 59, 170, 172, 176
Müller, Wolfgang 245
Müller-Glaser, Klaus 177, 199, 206, 207, 209, 268
Müller-Quade, Jörn 211, 212, 217, 221, 223, 225, 226, 229, 232, 233, 236, 237, 239, 240, 260
Müller-Rettkowski, Andreas 54, 57, 151, 199
Mültin, Marc 256, 277
Munawar, Waqaas 219, 223, 227, 230, 232, 239
Münch, Ingo 131, 133
Musall, Mark 134
Mutschler, Thomas 136, 141
Naab, Christoph 143
Naber, Andreas 61, 62, 63

- Nagato-Plum, Kaori 58
Nagel, Joachim 254
Nagel, Philip 160
Nägeli, Walter 111, 112, 116, 117, 122, 123, 124, 125
Nakhaeizadeh, Rheza 252
Nattland, Dettlef 79, 80, 81, 192, 197
Nazari Shirehjini, Ali Asghar 213, 219
Neff, Christophe 23, 146, 147, 148, 149
Neher, Markus 51, 54, 56, 57, 129, 151
Neibecker, Bruno 27, 251
Nennen, Heinz-Ulrich 21, 102
Neppi, Markus 25, 112, 114, 116, 117, 120, 123, 124, 125
Nese, Chandrasekhar 272, 274
Nesterov-Müller, Alexander 167
Nestler, Britta 157, 158, 172
Nestmann, Franz 22, 129, 130, 131, 134, 146
Neubig, Manfred 115, 119, 122, 124
Neuer, Birgit 149
Neumair, Bernhard 215, 219, 234, 236, 240, 267, 275
Neumann, Anke 182, 183, 184, 193
Neumann, Cornelius 208
Neumann, Holger 180
Neumann, Martin Alexander 213
Neumann, Rudolf 172, 265
Neumann, Thomas 29, 134, 137, 138, 148, 150
Ney, Johannes 252
Nick, Peter 23, 29, 85, 86, 87, 88, 89, 93, 94, 197
Nickel, Stefan 247, 249, 254, 270
Nicolaou, Ioannis 190
Niemann, Sebastian 111, 116, 118, 122, 124
Niemeyer, Christof 78
Niemunis, Andrzej 132, 136, 137, 141
Nierling, Linda 100
Nierste, Ulrich 23, 58, 61, 62, 67, 267
Nirschl, Hermann 179, 189, 190, 195, 197
Noack, Benjamin 218, 222, 226, 228, 231, 243
Nobbe, Christoph 160, 169, 170
Noe, Mathias 208
Nolle, Manfred 207
Nöllenburg, Martin 217, 221, 225, 228, 230, 237, 239, 241
Nollmann, Gerd 21, 105
Norra, Stefan 23, 134, 137, 146, 147, 148, 150
Novak, Jan 220, 222, 229, 231
Nowak, Fabian 227
Nußbaumer, Martin 30, 213, 217, 219, 222, 225, 227, 231, 234, 235, 237, 238, 240, 241, 242, 243, 275
Nüsslein, Bernhard 93
Oberacker, Rainer 154, 155
Oberländer, Jan 231, 267
Oberle, Peter 134
Oberpichler, Inga 86
Oberst, Oliver 66
Oberweis, Andreas 28, 234, 256, 258, 259
Obst, Ursula 183, 187
Oetzel 100, 101
Ölmeier, Stefan 182, 183, 184
Olzmann, Matthias 72, 79, 81
Ommeln, Miriam 102
Opalko, Oliver 201
Orian-Rousseau, Veronique 94, 95
Orphal, Johannes 70
Orth, Peter 64
Oßner, Christopher 216, 220, 229, 235, 238, 242
Otic, Ivan 161
Ott, Gerhard 138, 148, 149
Ott, Ingrid 28, 252, 253, 254, 263
Ott, Sascha 165
Overhage, Jörg 92, 93, 94
Ovtcharova, Jivka 22, 27, 31, 162, 175, 265
Özden, Eda 160, 175
Pabst, Rüdiger 167
Packi, Ferdinand 218, 222, 226, 228, 231, 243
Padberg, Frank 218, 226
Pajor, Thomas 223, 228, 232
Pallaschke, Diethard 254
Pallauf, Johannes 199, 200
Papenbrock, Martin 25, 26, 114, 115, 118, 120, 126, 127
Paradies, Jan 77
Pauli, Mario 204
Pelella, Concetta 127
Pernice, Wolfram 63
Persau, Claudia 75
Petersen, Wiebke 99
Petney, Trevor 89, 90, 91
Petroll, Wolfgang 13, 25, 26, 32, 33, 36, 39, 279
Pfadenhauer, Michaela 105, 248
Pfaff, Simon 21, 105
Pfeifer, Matthias 113, 116, 117, 119, 121, 122, 124, 125, 126
Pfeifer, Peter 179, 190, 261
Pfeiffer, Friederike 59, 256
Pflöging, Wilhelm 154, 157
Pilawa, Bernd 67, 68, 269
Pinkas, Claudia 97, 108
Pintschovius, Ursel 272
Piper, David 69
Piskoi, Kathleen 19
Ploch, Andreas 27, 166
Plum, Michael 52, 54, 55
Podlech, Joachim 76, 77, 78
Poenicke, Andreas 64, 67
Pohl, Claudia 127
Pohlandt, Christian 160
Pohlig, Michael 24, 62, 63
Porz, Franz 154, 155
Poser, Katja 156
Posten, Clemens 183, 193, 196
Poth, Elisabeth 92, 93, 94
Potthast, Wolfgang 29, 106
Powalla, Michael 208, 209
Powell, Annie 73, 74, 75, 192, 195
Prautzsch, Hartmut 215, 217, 218, 220, 223, 225, 226, 227, 228, 243
Presse, André 245
Priefer, Carmen 35
Pritz, Balázs 160, 169, 170
Proppe, Carsten 153, 160, 161, 164, 165, 169, 170, 171, 172
Przebindowska, Anna 71
Puchta, Holger 86, 87, 88
Puente, Fernando 177, 199, 200
Puls, Stephan 243

- Puppe, Clemens 252, 263
Pustisek, Andrej 250
Putze, Felix 31, 214, 217, 222, 223, 231, 232, 236, 240
Pylatiuk, Christian 22, 153
Quast, Günter 63, 64, 66, 68
Quellmalz, Achim 204
Raabe, Oliver 221, 236, 239
Rabbertz, Klaus 64, 66
Rackzkowsky, Jörg 215, 223, 228, 232
Rahmede, Christoph 67
Rambow, Riklef 117, 120
Rapp, Andreas 77, 78
Rasch, Jürgen 114, 118, 120
Rathgeber, Benjamin 23, 100, 101, 102, 103
Rauch, Michael 64, 67
Recht, Christiane 26, 32, 37
Reddmann, Thomas 70
Rehman, Semeen 221, 230, 239
Reich, Tristan 160
Reichel, Wolfgang 51, 54, 55, 71, 72, 212
Reichert, Johannes 78
Reichmann, Clemens 206
Reimann, Daniela 100
Reimert, Rainer 184, 185
Reiner, Tim-Christopher 213, 216, 220, 222, 224, 229, 231
Reinhard, Michael 134, 137, 150
Reinhardt, Marc 218, 222, 226, 228, 231, 243
Reinmuth, Jörg 73
Reiß, J. Philipp 27, 233, 252, 263
Reister, Heinrich 169
Reitmeyer, Thorsten 246
Rekus, Jürgen 29, 97, 98
Requena Sanchez, Natalia 87, 88, 92, 93, 94
Rettinger, Achim 257
Retzlaff, Max-Gerd 220, 229
Reussner, Ralf 212, 213, 216, 217, 218, 220, 221, 224, 225, 226, 229, 230, 234, 235, 237, 239, 240, 241, 242, 247, 270
Reuter, Melanie 254
Richter, André 161, 175
Richter, Jan 203
Richter, Peter 113, 116, 117, 119, 122, 124
Richter-Kaup, Silvia 16, 30, 34, 35, 38
Rieder, Andreas 53, 55, 58, 233, 260
Riegel, Johann 201
Rieger, Florian 171, 172
Riemann, Michael 87, 88
Riemer, Michael 69
Rigoll, Fabian 256, 277
Ringler, Harald 28, 150
Rinn, Andreas 158
Riordan, Ryan 247, 262
Ritter, Joachim 70, 71
Robertson-von Trotha, Caroline 13, 21, 28, 32, 35, 36, 269
Rödiger-Diruf, Erika 126
Roesky, Peter 73, 74, 75, 192, 195
Rogalski, Sven 162
Rohde, Carsten 104
Röhl, Sebastian 226, 242, 267
Rohlfing, Julia 220, 229
Rohrbeck, Brita 254
Rohrbeck, Brita 254
Rohrdantz-Herrmann, Ines 99
Röhrich, Martin 213, 216, 223, 225, 234, 236, 237, 241
Roos, Dorothea 114, 115, 117, 118, 120, 121
Roos, Ralf 129, 134, 135
Rösch, Norbert 72, 138, 143, 145
Roschani, Masoud 223, 232
Rosello, Rosa 183
Roth, Katarina 112, 113, 119
Roth, Markus 66
Rotzinger, Hannes 62
Ruck, Bodo 134
Ruckes, Martin 59, 72, 214, 233, 245, 246, 252, 261, 262, 263
Rudat, Jens 182, 193
Rude, Stefan 162, 175
Rudolph, Sebastian 257, 259, 269
Ruep, Margret 98
Ruhnke, Roland 70
Ruhs, Christoph 167
Runge, Wolfgang 78
Runstuck, Frank 273, 274
Rupp-Freidinger, Cornelia 49
Rutter, Ignaz 217, 225, 228, 237, 241
Rüttinger, Denise 25, 104
Saam, Christian 232
Saathof, Harald 70
Saile, Volker 166
Sánchez-Espinoza, Victor Hugo 161
Sandal, Cüneyt 99
Sander, Oliver 177, 206, 207
Sander, Stefan 113, 114, 121
Sanders, Peter 213, 215, 217, 219, 225, 227, 230, 235, 237, 241
Santangelo, Philip 107
Saravia, Florencia 187
Sarbu, Sorana 246, 261, 262
Satzger, Gerhard 247, 270
Säubert, Bernd 125
Sauer, Roman 52, 54, 55
Sauerland, Miro 223, 232
Sautter, Guido 229, 242
SCC-Mitarbeiter 275
Schabel, Wilhelm 187, 188, 189, 196, 197
Schaber, Karlheinz 179, 180, 190, 193, 195, 196, 197, 198
Schädler, Gerd 69
Schaefer, Uwe 54
Schäfer, Martin 71
Schäfer, Wolfgang 140
Schalck, Sebastian 211
Schallbruch, Martin 230, 236, 239
Scharenberg, Swantje 25, 105, 107
Scharfer, Philip 188
Schaub, Georg 22, 183, 184, 185, 191, 196
Schebek, Liselotte 249
Scheerle, Michael 113, 116, 117, 122, 124, 125
Scheiba, Frieder 75
Schell, Günter 155
Schenk, Andreas 143, 144
Schepers, Ute 78, 95
Scherer, Reinhold 182
Scherer, Stefan 24, 103, 104

- Scherer, Theo 207
Scherer, Ulrike 148
Scherge, Matthias 157, 163
Schiefer, Gunther 258
Schiefer, Markus 203
Schieferdecker, Dennis 227
Schießl, Robert 173, 265
Schill, Julian 223, 232, 267
Schilling, Frank 23, 138, 139, 140, 142
Schimmel, Thomas 65, 68, 151, 197, 198, 199, 260
Schindewolf, Martin 215, 216, 221, 222, 227, 231, 239
Schindewolf, Ulrich 81
Schleicher, Nina 148, 149
Schleyer, Andreas 143
Schlick, Heinrich 132, 136
Schlötter, Peter 16, 31, 34, 35, 37, 39
Schmalian, Jörg 64, 66, 67
Schmeck, Hartmut 59, 256, 258, 259, 277
Schmerler, Stefan 207
Schmidt, Claus-Günther 52, 54, 55, 214
Schmidt, Patrick 16, 28, 33, 36, 38
Schmidt, Thorsten 213, 215, 219, 220, 227, 229
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 103
Schmidt-Heydt, Markus 92
Schmied, Helwig 177, 249
Schmitt, Claus 246, 262
Schmitt, Peter Hans 213, 216, 221, 224, 230, 232
Schmitteckert, Peter 64
Schmitz-Hübsch, Kilian 111, 115, 120, 123
Schmoch, Ulrich 105
Schmoeger, Christoph 51, 54, 72, 214
Schmurr, Karin 49
Schnack, Eckart 170, 171, 172
Schnatterbeck, Werner 98
Schnaubelt, Roland 53, 54, 55, 56
Schneider, Franz Josef 107
Schneider, Harald 26, 129, 132, 136
Schneider, Johannes 154, 157, 158, 177, 192, 194
Schneider, Markus 109
Schneider, Martina 89
Schneider, Norbert 127
Schneider, Ralf 24, 36, 97, 103, 104, 105, 108
Schnell, Michael 206
Schoknecht, Andreas 258
Schöll, Oliver 15, 256, 258, 268
Scholpp, Steffen 89, 90, 91
Scholz, Markus 213
Schön, Gerd 62, 66
Schönherr, Hartmut 13, 29, 34, 35
Schönung, Frank 161
Schooss, Detlef 79, 81, 197
Schrader, Stefanie 147
Schreiber, Julia 115, 119
Schrey, Dominik 97, 108
Schrievers, Raoul 108
Schröppel, Wolfgang 27, 203
Schubert, Martin 81
Schubert, Viktor 103, 109
Schubert-Panecka, Katarzyna 16, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38
Schuch, Anna 181, 182
Schuchmann, Harald 15
Schuchmann, Heike 22, 179, 181, 182, 190, 193, 195, 196
Schug, Alexander 64
Schühle, Fabian 246
Schuhmann, Rainer 146
Schulenberg, Thomas 174
Schulte Beerbühl, Simon 250
Schultmann, Frank 249, 250
Schultz, Tanja 30, 31, 72, 212, 214, 217, 221, 222, 223, 224, 229, 231, 232, 233, 236, 240, 260
Schulz, Achmed 174
Schulz, Christian 215, 235
Schulz, Hans 184, 185
Schulz, Katrin 158
Schulz, Martin 120, 126
Schulz, Rainer 19
Schulz, Susanne 135
Schulze, Ulrich 26, 115, 120, 126, 127
Schulze, Volker 155, 156, 158, 160, 167, 168
Schumm, Andrea 216, 221, 228, 230, 236, 239
Schuster, Philipp 246, 262
Schuster, Rolf 79, 81, 269
Schuster, Thomas 258
Schütt, Bastian 130
Schütt, Hans-Peter 97, 100, 101, 102, 103, 104
Schwabe, Edmund 245, 246
Schwalb, Tobias 207
Schwall, Michael 205
Schwarze, Tobias 163, 164, 176, 191, 192, 265, 269
Schweiker, Marcel 113, 118, 119, 121, 122
Schweinsberg, Ralf 27, 135
Schwotzer, Matthias 139, 142
Sedighi, Mandana 117, 122, 125
Seeland, Bernd 115, 119, 122, 124
Seelig, Thomas 58, 130, 131, 132, 133
Seemann, Gunnar 202
Seemann, Wolfgang 59, 170, 171, 172, 176, 177, 265
Seese, Detlef 15, 30, 248, 255, 256, 258, 259, 262, 267, 268
Seidel, Ilka 106
Seidl, Marie-Hélène 17, 18
Seifert, Hans Jürgen 153, 154
Seifert, Stefan 248, 255, 259, 262
Seiler, Friedrich 168
Seipenbusch, Martin 189
Seitz, Kurt 143, 144, 145
Selke, Stefan 150
Sell, Stefan 21, 105
Selzer, Michael 158
Sester, Peter 26, 215, 220, 233, 234, 235, 238, 242, 248, 255, 259, 261, 262
Setzer, Thomas 247, 249, 262
Seyfried, Max 22, 86, 87, 88
Shafique, Muhammad 211, 217, 221, 224, 230, 239
Shukla, Pradyumn Kumar 24, 247, 256, 258, 259
Sieber, Michael 16, 30, 33, 36, 38
Siegel, Michael 206, 207, 208
Sigle, Martin 201
Simonis, Hans-Jürgen 61, 68, 95
Simperl, Elena 27, 257, 258
Sinanis, Sokratis 179, 180, 195, 197
Sinnhuber, Miriam 70
Sinske, Marcel 254, 255

- Sinz, Carsten 211, 212, 233, 260
Sippel, Marion 13, 25, 32, 36
Sitchinava, Nodari 219, 227
Sittinger, Jürgen 132, 136
Snelting, Gregor 211, 213, 223, 226, 228, 232, 235, 244
Soeder, Anja 111, 115, 120, 123
Söhner, Caren 252
Sonnenbichler, Andreas 248
Späth, Helmut 202
Speidel, Stefanie 226, 242, 267
Spetzger, Uwe 24, 213, 217, 224
Spicher, Ulrich 22, 163
Spiecker genannt Döhmman, Indra 26, 27, 214, 218, 221, 229, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 240, 241, 242, 244, 248, 255, 259, 261, 262
Spiegel, Alexandra 116, 118, 122
Spies, Bernhard 156
Spitzmüller, Klaus 51, 56
Srouji, Sammer 230
Stadtmüller, Steffen 258
Staffhorst, Ulrich 25
Stahl, Harald 14, 24, 34, 35
Stankov, Svetoslav 65
Stauch, Volker Michael 168
Steck, Felicitas 17, 27, 34, 37, 38
Steegmüller, Dieter 168
Steffek, Peter 132, 136
Steffke, Tabea 18
Steidl, Markus 66
Steimer, Torsten 16, 31, 35
Stein, Oliver 254, 255
Stein, Thorsten 106
Steinbrecher, Thomas 79
Steinhauser, Matthias 61, 67, 267
Steinhilper, Wolfgang 115, 119, 124
Stempniewski, Lothar 130, 132, 133
Stephan, Thomas 223, 232
Stiefelhagen, Rainer 218, 226, 229, 238, 242
Stieglitz, Robert 24, 161
Stieler, Nico 257
Stiller, Christoph 153, 163, 164, 165, 171, 176, 191, 192, 265, 269
Stirner, Thomas 274
Stock, Patricia 158, 160, 167, 265
Stöckel, Martin 29, 99
Stohr, Jeanette 27, 253
Stoll, Judith 160, 175
Stoll, Thomas 161, 175
Stork, Wilhelm 202, 206, 207, 268
Stosch, Heinz-Günther 23, 29, 137, 138, 148
Stöß, Jan 219, 227, 228
Straehle, Gisela 16, 29, 30
Strandberg, Erik 78
Strauß, Tobias 163, 164, 176, 191, 192, 265, 269
Strebler, Reinhard 275
Streit, Achim 219, 220, 227, 229, 238, 275
Streit, Tatjana 135
Striecks, Christoph 212
Stripf, Timo 206
Ströbele, Benjamin 251, 263
Strych, Jan Oliver 27, 72, 245, 246, 249, 261
Stucky, Wolffried 259
Studer, Rudi 27, 234, 247, 248, 249, 255, 256, 257, 258, 259, 262, 270
Stüker, Sebastian 218, 222, 225, 231, 237, 240
Stumpf, Thorsten 73, 74, 75, 192, 195
Südmeyer, Isabelle 153, 154
Sum, Bernd 116, 117, 121, 122, 124, 125
Suntz, Rainer 82, 83
Sürgers, Christoph 62
Syed, Tareq 100, 101
Syldatk, Christoph 92, 182, 183, 193
Szimba, Eckhard 253
Tacke, Maurus 206
Taghdiri, Mana 221, 230
Tahoori, Mehdi Baradaran 215, 219, 220, 229, 234, 238, 239, 242
Tai, Stefan 31, 248, 255, 257, 258, 259, 262, 269
Takeshita, Norio 92, 94
Tamm, Kaidi 21, 35
Tanbourgi, Ralph 206
Tangian, Andranik S. 29, 251
Tao, Jie 219, 227, 275
Taraschewski, Horst 89, 90, 91
Teltschik, Armin 200
Terlemez, Ömer 211, 220, 223, 229, 231, 232, 239, 240, 267
Terzidis, Orestis 245, 251
Teubner, Timm 249
Teutsch, Michael 223, 232
Thäter, Gudrun 53, 54, 56
Thiebes, Phillip 160
Thümmler, Thomas 62, 66
Tichy, Walter 213, 217, 218, 219, 221, 225, 226, 227, 229, 237, 238, 241, 242
Tiehm, Andreas 22, 187
Tielert, Tessa 211, 220, 227, 235, 238, 275
Tiemann, Michael 106
Tischer, Steffen 79, 81, 83
Toussaint, Frederic 258
Tradowsky, Carsten 206
Trampert, Klaus 208
Tran, Duc Thanh 257, 269
Triantafyllidis, Theodoros 130, 132, 137, 141
Trippe, Frederik 249
Trommer, Gert Franz 59, 199, 200
Türk, Michael 179, 180
Tuschmann, Wilderich 55
Tutoren 129
u.a. 13, 21, 28, 32, 35, 36, 269
Uhlmann, Markus 129, 131, 134
Uhrig-Homburg, Marliese 245, 246, 248, 252, 255, 259, 261, 262, 263
Ul Mehdi, Anees 257, 269
Ulbrich, Stefan 219, 220, 227, 229, 239
Ulrich, Anne 78, 79
Ulrich, Ralf 62, 64
Ulrich, Sven 153
Umesh Babu, Harsha 207
Ummenhofer, Thomas 130, 133
Unger, Michael 63
Unger, Nils 246, 261, 262
Unrau, Hans-Joachim 159
Unterhinninghofen, Roland 211, 215, 216, 235, 240
Unterreiner, Andreas-Neil 79, 80, 81
Uphoff, Tinka 215, 220, 234, 235, 238, 242

- Urban, Manfred 202
Ustinov, Alexey 62, 63, 65, 66, 68, 95
Ustinova, Jana 89, 90, 91, 269
v. Baltz, Ralph 65
Vaas, Markus 130
Vagts, Hauke-Hendrik 223, 232
Vallebuona, Renzo 111, 113, 116, 117, 121, 123,
124, 125
van Dinther, Clemens 247, 262
van Gool, Robert 112, 115, 116, 119, 123, 125
van Setten, Michiel J. 64
Varoutis, Stylianos 180
Vaupel, Robert 218, 221, 225, 230, 239
Velji, Amin 24, 163, 169, 174, 176
Vetter, Martin 142, 143
Vitova, Tonya 73, 192, 195
Vöge, Daniela 98
Vogel, Andreas 258
Vogel, Benjamin 217, 221, 225, 230
Vogel, Bernhard 70
Vogel, Felix 258
Vogt, Joachim 28, 29, 150
Vögtle, Thomas 115, 119, 121, 143, 144, 145
Voigt, Kirsten 126
Völker, Lars 160, 169, 170
Völker, Markus 228
Vollmar, Roland 215, 218, 219, 222, 226, 227, 231,
235, 237, 238, 240, 241, 242, 267
von Both, Petra 25, 112, 113, 115, 116, 119, 122,
123, 124, 125
von Klinski-Wetzel, Katharina 156
von Löhneysen, Hilbert 61, 62, 65, 66
von Stackelberg, Silvia 213, 216, 217, 220, 225,
229, 235, 236, 237, 238, 240, 242, 244
Voormann, Friedmar 113, 118, 121
Vortisch, Peter 129, 131, 135
Vrachliotis, Georg 25, 112, 117, 122
Vranes, Miroslav 92, 94
Wachtel, Alexander 213
Wadhvani, Parvesh 78
Wägenbaur, Thomas 13, 25, 32, 36, 269
Wagenknecht, Hans-Achim 76, 77, 78, 79, 269
Wagner, Andreas 113, 116, 118, 119, 121, 122
Wagner, Dorothea 212, 216, 217, 221, 223, 224,
225, 228, 230, 232, 236, 237, 239, 241
Wagner, Michael 187, 191, 193
Wagner, Rosemarie 113, 114, 117, 118, 121, 125
Wagner, Stefan 202
Wagner, Susanne 141, 154, 260
Wagner, Werner 130, 133
Wagner-Kuhr, Jeannine 63, 66
Waibel, Alexander 211, 218, 222, 225, 231, 232,
237, 240
Waldenmeyer, Guido 147, 148
Waldhorst, Oliver 24, 242
Waldmann, Karl-Heinz 248, 254, 255, 259, 262
Walheim, Stefan 68, 151, 198, 199, 260
Wall, Alexander 114, 116, 118, 123, 124, 125
Walter, Günter 13, 22, 34
Walther, Thorsten 78
Walz, Rainer 27, 253
Wand, Michael 214, 217, 224, 236
Wanner, Alexander 155, 156
Wappner, Ludwig 111, 113, 116, 117, 121, 123,
124, 125
Watzl, Bernhard 22, 181, 198
Weber, Andre 201, 202, 209
Weber, Christiane 114, 115, 118, 120, 121
Weber, Frank 62, 63
Weber, Marc 64, 66
Weber, Markus 62
Weber, Thomas 203, 209
Wedlich, Doris 91
Wegener, Martin 61, 63, 65
Wegner, Lars 86
Wegner, Wolfgang 104, 272, 273
Weidemann, Roman 160
Weidenmann, Kay 72, 154, 155, 156, 176, 177
Weides, Martin 62, 63
Weidner, Uwe 143, 144, 145, 149
Weigel, Michael 135
Weigend, Florian 79, 80, 81
Weinhardt, Christof 27, 72, 245, 246, 247, 248, 249,
255, 259, 261, 262, 270
Weinhardt, Lothar 83
Weis, Lutz 55
Weis, Patrick 79, 80, 81, 197
Weisbecker, Anette 168, 176, 209
Weisheit, Jürgen 109
Weiss, Carsten 95
Weiß, Georg 62, 65, 66, 68, 193, 194, 195
Weiß, Jan-Philipp 53, 56
Weißhaar, Anna 108
Weissmüller, Gerhard 26, 203
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 52, 55, 56
Weldi, Dietmar 274
Welke, Kai 218, 226, 241, 267
Wendel, Jan 200
Wenzel, Friedemann 14, 24, 70, 71
Wenzel, Wolfgang 64
Werner, Bettina 18
Werner, Ute 28, 245, 246, 262
Westerhaus, Malte 31, 144
Westermann, Nicola 14, 29, 33, 36, 38
Weth, Franco 23, 89, 90, 91, 269
Wetzel, Thomas 187, 188, 189, 196, 197
Weygand, Daniel 157, 158, 177
Weyreter, Gunther 273
Wiebusch, Martin 58, 61, 62, 67
Wiedemer, Gudrun 111, 124
Wiedensohler, Andreas 111, 124
Wiegerling, Klaus 14, 26
Wiegert, Benedikt 59, 170, 171, 172, 177, 265
Wieners, Christian 51, 55, 268
Wienke, Sandra 104
Wiesbeck, Werner 204, 209, 266
Wiese, Jan 111, 116, 118, 122, 124
Wietschel, Martin 250
Wiewiorra, Lukas 248, 262
Wigger, Berthold 252, 253, 263
Wilhelm, Manfred 82, 83
Willenbacher, Norbert 179, 189, 190, 193, 194, 195
Windisch, Dirk 78
Windschnurer, Nikolaus 90
Winter, Josef 23, 129, 131, 134, 146
Winter, Steffen 54, 58, 260
Winzer, Patrick 203

- Wippel, Hans 216, 222, 231, 236, 242
Wirbser, Heiner 23, 173, 174, 175
Wirsing, Tobias 137, 146, 148, 149
Wittenberg, Wilfried 114, 117, 119, 123
Wittern, Erik 257, 269
Wittig, Sigmar 22, 174
Wodrich, Götz-Werner 99
Wolf, Joachim 62, 63, 66
Wolf, Michael 246, 263
Wolf, Thomas 257
Wollert, Artur 250
Woock, Philipp 223, 232
Worg, Sylvio 113, 116, 117, 119, 121, 122, 124, 125
Worgull, Matthias 166, 167
Wörn, Heinz 214, 215, 218, 222, 223, 226, 227, 228,
231, 232, 242, 243, 267
Wörner, Martin 174
Wörner, Michael 183, 184, 185, 196
Worsch, Thomas 215, 218, 219, 222, 226, 227, 231,
235, 237, 238, 240, 241, 242, 267
Wouters, Marc 246
Wulfhekel, Wulf 63, 65, 66
Wulfinghoff, Stephan 170, 171, 172
Würdemann, Hilke 134, 137, 150
Yenimazman, Deniz 14, 26
Younis, Marwan 204, 209, 266
Zaban, Beatrix 86, 88
Zabel, Andreas 168
Zacharias, Frank 26, 166
Zacharias, Valentin 249
Zafirov, Aleksandar 14
Zander, Thorsten 104
Zarzalıs, Nikolaos 185, 186, 191, 194, 196
Zatt, Bruno 221, 230, 239
Zehe, Erwin 130, 131, 146, 148
Zeppenfeld, Dieter 64, 67
Zhang, Hongyan 230
Zhang, Yuqi 211
Ziebarth, Eva 271, 272
Ziegler, Magdalene 100
Zimmermann, Heinz 69
Zimmermann, Matthias 22, 134, 135
Zitterbart, Martina 212, 213, 216, 217, 219, 220,
222, 223, 224, 225, 227, 231, 234, 235, 236, 237,
238, 241, 242, 243, 244, 248, 255, 259, 262
Zöllner, Johann Marius 219, 223, 226, 232, 236,
238, 240, 241, 267
Zupanc, Anze 64, 67
Zürn, Jörg 159
Zwick, Thomas 199, 204
Zwingmann, Mechthild 19
Zwinkau, Andreas 223, 232
Zwirello, Lukasz 204, 209, 266
Zyprian, Eva 88