
Vorlesungsverzeichnis der Universität Karlsruhe (TH) WS 2009/2010

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

11009	Spezielle Soz.: Die Konstruktion von Gemeinsamkeiten (Präsenz -/Online-Seminar)					
	HS/2	Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 30.10.			<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
		Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 18.12.			
		Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 05.02.			
11016	Projekt- / Blockseminar Methodenkompetenz I: Studentische Lebenswelten methodisch erkunden					
	Projekt/2	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kunz, Alexa Maria</i>
24367	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Di 14:00-15:30 Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.			<i>Häußner, Ludwig Paul Rohrhirsch, Ferdinand</i>
24368	Unternehmerisches Handeln					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Do 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.			<i>Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas</i>
24369	Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Di 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.			<i>Andres, Fritz Presse, André</i>
27303	Jean Monnet Circle Seminar					
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27308	Zu einem erweiterten Aesthetikbegriff: Film und Avantgarde					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27309	Tarantino - Leone - Kurosawa: Transkulturalität im Film					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	w. ab 26.10.			<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27313	Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne					
	Seminar	Do 09:45-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	14t. ab 29.10.			<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Anmeldung erforderlich über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement					
	Block	Fr 13:00-20:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 29.01.			<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 30.01.			
		So 09:00-14:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 31.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27316	Kultur- und Bildungsmanagement					
	Seminar	Do 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 29.10.			<i>Determann, Robert</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27321	Einführung in die Humanökologie					
	Seminar	Mo 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41	14t. ab 26.10.			<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27323	Die Heldin/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion					
	Seminar	Mi 14:00-15:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.			<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27332	Körper + Text = Kunst					
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 31.10.			<i>Steiner, Theo</i>
		Sa 10:00-16:00	Einzel am 28.11.			
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 12.12.			
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 16.01.			

Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de

27337	Computer- und Informationsethik				
	Seminar	Do 15:45-17:15 Einzel am 05.11.			Heesen, Jessica
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 11.12.			
		Fr 09:00-14:30 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 18.12.			
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 15.01.			
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 22.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27339	„Wohnst Du noch oder lebst Du schon?“ – Wohnkonzepte im 20. Jahrhundert				
	Seminar	Di 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41 w. ab 27.10.			Ludwig, Annette
		Anmeldung erforderlich die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30006	Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?				
	Seminar/2	Mi 17:15-19:30 HS 101 Geb. 10.50 14t. ab 28.10.			Fath, Thorsten
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30007	Die Hälfte des Himmels gehört der Hälfte der Menschheit - Frauen in Europa seit 1789				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 26.10.			Majer, Diemut
30008	Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?				
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 27.10.			Majer, Diemut
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30034	Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes				
	Seminar	Do 17:00-19:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 29.10.			Mai, Elke
		09:00-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Block vom 15.02. bis 19.02.			Wensauer, Daniel
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation				
	Seminar	Do 09:45-15:30 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 29.10.			Seidl, Tobias
		Fr 09:30-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 27.11.			
		Sa 09:30-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 28.11.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30051	Funktion und Bedeutung von Religion und Kirche heute				
	Seminar	Do 15:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. ab 29.10.			Berendes, Jochen Maier, Friederike
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30054	Was ist Recht? Eine Einführung für Nichtjuristen				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Raum 322 Geb. 50.31 w. ab 29.10.			Heuner, Lena van Raay, Anne
30057	Vertrauen und Transparenz				
	Seminar	Fr 09:45-11:15 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. vom 30.10. bis 05.02.			Wägenbaur, Thomas
		Fr 09:45-11:15 Einzel am 12.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30059	Visualisierung und Wissenschaft				
	Seminar	Di 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 w. ab 27.10.			Marquardt, Editha
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30065	Ästhetisierung der Politik - Politisierung der Ästhetik				
	Seminar	Mi 17:15-18:45 Einzel am 28.10.			Diemand, Vanessa
		Anmeldung über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30066	Renaissance des Hörens & die Zukunft des Radios				
	Seminar	Mo 14:00-15:30 w. ab 26.10.			Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
39001	Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur				
	Seminar/2				Jönsson, Karin Martini, Mareike

Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

27329	Netzwerke erfolgreich managen				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50 w. ab 28.10.			Steck, Felicitas
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar	Mo 17:30-19:30 Einzel am 09.11.			Schlötter, Peter
		09:00-18:00 Block+SaSo vom 21.11. bis 22.11.			
		09:00-18:00 Block+SaSo vom 05.12. bis 06.12.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

27333	Kommunikation und Theater						
	Seminar	Mo 17:30-19:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.			<i>Vöge, Daniela</i>
							Anmeldung erforderlich über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
29018	Interkulturelle Kommunikation: Russland						
	Seminar	Mo 15:45-17:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.			<i>Mkhitaryan, Irina</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
29031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)						
	Seminar	Di 15:30-17:00		w. ab 27.10.			<i>H.-Desrue, Marie -Hélène</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30009	Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum						
	Seminar	Mo 11:30-13:15	Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 26.10.			<i>Abd Alla, Mostafa</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30011	Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Ideal						
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00	Einzel am 28.10.				<i>Stürzel, Sandra</i>
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 11.11.				
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 09.12.				
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 13.01.				
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 10.02.				
							Anmeldung über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30018	Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende						
	Seminar	Mi 19:30-22:00	Raum 109 Geb. 20.13	w. ab 21.10.			<i>Hagedorn, Robert</i>
30030	Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache						
	Block/2	Fr 13:15-19:00	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 27.11.			<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 28.11.			
		So 10:00-18:00	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 29.11.			
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
							Max. 16 Teilnehmer
30031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit						
	Block/2	Fr 09:15-13:15	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 30.10.			<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:15-13:15	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w. vom 13.11. bis 11.12.			
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten						
	Block/2	Fr 09:00-17:30	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 29.01.			<i>Bock, Susanne</i>
		09:00-17:30	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Block+Sa			
							vom 05.02. bis 06.02.
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung						
	Block/2	Fr 09:00-17:30	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 22.01.			<i>Bock, Susanne</i>
		09:00-17:30	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Block+Sa			
							vom 15.01. bis 16.01.
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30036	Workshop Sprechtraining						
	Seminar	Fr 15:00-18:00	Raum -134 Geb. 50.41	w. vom 06.11. bis 18.12.			<i>Straehle, Gisela</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren						
	Seminar	Sa 09:00-13:30		w. ab 31.10.			<i>Bader, Adalbert</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30039	Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen						
	Seminar	Fr 14:00-18:00	Raum -133 Geb. 50.41	14t. vom 13.11. bis 11.12.			<i>Greiser, Waltraud</i>
		Fr 14:00-18:00	Raum -133 Geb. 50.41	w. vom 15.01. bis 22.01.			
							Erforderlich über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30042	Radiomachen - in Kultur						
	Seminar	Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 07.11.			<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.11.			
		So 10:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 08.11.			
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg						
	Seminar	Mo 17:00-20:30		Einzel am 09.11.			<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Di 17:00-20:30		w. vom 27.10. bis 03.11.			
		Di 17:00-20:30		Einzel am 01.12.			
		Do 17:00-20:30		Einzel am 26.11.			
		Do 17:00-20:30		Einzel am 10.12.			
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30052	Kreativitätsmanagement. Ein Workshop mit Elementen des Clown- und Improvisationstheater						
	Seminar	Fr 13:00-21:00	SR 1. OG Geb. 30.96	w. vom 29.01. bis 12.02.			<i>Daiber, Petra</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
							<i>Nees, Frauke</i>

30055	Sozialkompetenz - Do it!				
	Projekt	Fr 16:30-19:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 13.11.	<i>Berendes, Jochen</i>
		Fr 16:30-19:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 26.03.	<i>Gilliard, Monika</i>
					<i>Krieg, Hans-Jörg</i>
30058	Interkulturelles Projektmanagement				
	Seminar	Fr 14:00-18:00		Einzel am 27.11.	<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00		Einzel am 15.01.	
		Sa 09:00-17:00		Einzel am 28.11.	
		Sa 09:00-17:00		Einzel am 16.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
39205	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken				
	Seminar	1. Präsenztage: 31.10.09 10-14 Uhr			<i>Lucas, Deborah</i>
		2. Präsenztage: 14.11.09 10-14 Uhr			
		3. Präsenztage: 06.02.10 10-13 Uhr			
		Zwischenliegend jeweils online-Phasen.			

Wahlbereich Fremdsprachen

39400	Angebot des Sprachenzentrums (SpZ)				
	Sonstige	Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums. Englischkurse der Stufe A1 können nur belegt werden, wenn Englisch nicht in der Schule unterrichtet worden ist.			

Wahlbereich Persönliche Fitness & Emotionale Kompetenz

39500	Train your brain by physical activity				
	Block/2	Voraussichtl. als Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung am 22.10. 16-17 Uhr -> www.hoc.kit.edu/studium			<i>Seidel, Ilka</i>
39501	Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation I				
	Block	Vorbesprechung: Di, 27.10. von 11.30-13.00 Uhr in Geb. 50.41, Raum -134			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i> <i>Koudela, Susanne</i>
39503	Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation II				
	Block	Vorbesprechung: Di, 27.10. von 11.30-13.00 Uhr in Geb. 50.41, Raum -134			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i> <i>Koudela, Susanne</i>
39505	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität				
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung am 22.10. 16-17 Uhr in Geb. 30.96, Seminarraum EG			<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39506	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II				
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung am 22.10. 16-17 Uhr in Geb. 30.96, Seminarraum EG			<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39509	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität III				
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung am 22.10. 16-17 Uhr in Geb. 30.96, Seminarraum EG			<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39507	Zeitmanagement - Studienbelastungen erkennen und erfolgreich managen				
	Block	Weitere Infos & Anmeldung www.hoc.kit.edu/zeitmanagement			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i> <i>Koudela, Susanne</i>
39508	Studieren aktiv gestalten				
	Block				<i>Löffler, Simone</i> <i>Walter, Katrin</i>

Wahlbereich Tutorenprogramm

39601	Tutorenprogramm "Start in die Lehre"				
	Prak. Üb./2	Termine nach Vereinbarung			<i>Aders, Marianne</i> <i>Heinze, Sabrina</i> <i>Klink, Katrin</i>

Wahlbereich Mikrobausteine

39800	Wissenschaftskommunikation				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39801	Persönliches Informations- und Wissensmanagement				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39802	Einführung LyX = LaTeX für Einsteiger				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>May, Thomas</i>
39803	Visual Literacy				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Sexauer, Andreas</i>
39804	Lernen und Arbeiten in virtuellen Teams				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Weichsel, Daniel</i>
39805	Wissenschaftliches Schreiben				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>

39806	Präsentationstraining		
	Block	Termine nach Vereinbarung	<i>Aders, Marianne Heinze, Sabrina Klink, Katrin</i>
39807	Verfassen von wissenschaftlichen Texten		
	Block	Termine nach Vereinbarung	<i>Klink, Katrin</i>

Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

11001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Nusselt Geb. 10.23 w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11005	Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 27.10. bis 09.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
11012	Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	AOC 101 Geb. 30.45 w. vom 26.10. bis 19.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
12008	Einführung in die praktische Philosophie (historisch)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	AOC 201 Geb. 30.45	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12011	PS zur Neuzeit: Voltaire und der Optimismus			
	PS/2	Di 17:30-19:00	HS 59 Geb. 10.81	<i>Kronauer, Ulrich</i>
12014	Einführung in die politische Philosophie			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Schubert, Viktor</i>
12018	Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit (Geschichte)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12020	Ringvorlesung mit begleitendem HS: Res sacrae – Staat und Kirche in Deutschland und Europa im 19. und 20. Jahrhundert			
	Vorlesung/2	Mi 19:15-20:45	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i> <i>N.N.</i> <i>Schütt, Hans-Peter</i>
12024	Sinn			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12025	Liebe			
	HS/2	Mi 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12030	Philosophische Anthropologie			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gutmann, Mathias</i>
			Magistermodul Philosophie: M	
12032	Ethische Fragen der technischen Verbesserung des Menschen			
	OS/2	Di 15:45-17:15	Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Grunwald, Armin</i>
			Magistermodul Philosophie: T	
			offen für Studierende im 3. Studienjahr BA	
12041	EPG 2			
	Vorl./Üb./2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Lenk, Hans</i> <i>Maring, Matthias</i>
12043	EPG 1			
	Vorl./Üb./2	Mi 17:30-19:00		<i>Fulda, Ekkehard</i>
			Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html	
12044	EPG 2			
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12045	EPG 2			
	Vorl./Üb.	Do 09:45-11:15		<i>Fulda, Ekkehard</i>
14004	Der Erste Weltkrieg			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Neue Chem Geb. 30.46	<i>Möser, Kurt</i>
		Do 11:30-13:00	Raum 016 Geb. 30.91	
16208	Einf. in das Gesundheitswesen			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00	SR 102 Geb. 40.40	<i>Müller, Gerhard</i>
21026	Arbeitswissenschaft			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91	<i>Zülch, Gert</i>
		Do 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91	
			Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)"	
24154	Mensch-Roboter-Kooperation			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum 001 Geb. 40.28	<i>Burghart, Catherina</i>
27014	Kooperationsnetze in der Planungspraxis			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum 702 Geb. 10.50	<i>Megerle, Andreas</i>

27321	Einführung in die Humanökologie	Seminar	Mo 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41	14t. ab 26.10.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
27328	Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen	Seminar	Fr 14:00-17:15 Raum -109 Geb. 50.41		<i>Julliard, Yannick</i>
27329	Netzwerke erfolgreich managen	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 28.10.	<i>Steck, Felicitas</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30006	Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?	Seminar/2	Mi 17:15-19:30 HS 101 Geb. 10.50	14t. ab 28.10.	<i>Fath, Thorsten</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30009	Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum	Seminar	Mo 11:30-13:15 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 26.10.	<i>Abd Alla, Mostafa</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30019	Ist denn das auch wirklich wahr? Von der Fragwürdigkeit religiöser Wahrheitsansprüche	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00 SR 1 R 104 Geb. 10.50	14t. ab 26.10.	<i>Engelsberger, Eugen</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30037	Woran glaubt, wer nicht glaubt? - Ethische und weltanschauliche Aspekte	Seminar/2	Di 17:30-19:00 SR 1 R 104 Geb. 10.23	w. ab 27.10.	<i>Müller, Alfons</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30051	Funktion und Bedeutung von Religion und Kirche heute	Seminar	Do 15:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w. ab 29.10.	<i>Berendes, Jochen Maier, Friederike</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30056	Karlsruhe Institute of Technology als kultureller Impulsgeber für Karlsruhe und Region	Seminar	Di 14:00-17:15	w. ab 27.10.	<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Schaffer, Axel</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30064	Kunst im öffentlichen Raum	Seminar	Mi 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	w. ab 28.10.	<i>Gerbing, Chris</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
8002	Humangeographie I-III: "Wirtschafts- und Sozialgeographie"	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91		<i>Mager, Christoph</i>
8083	Methoden der empirischen Sozialforschung	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Kramer, Caroline</i>
2. Natur und Technik					
10004	Bodenmineralogie	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 157 Geb. 50.40		<i>Stüben, Doris Norra, Stefan</i>
12019	Technikgeschichte- und entwicklung – Geschichte der Technikphilosophie	PS/S/2	Mi 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Gorokhov, Vitaly</i>
16202	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie	Vorlesung/2	HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Fellhauer, Jens</i>
			Kompaktveranst. Siehe Kompaktplan Moodle		
16203	Sportmedizin I	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bub, Achim Sell, Stefan</i>
			Termine: 2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.		
16263	Einführung in die Ernährung des Menschen	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bub, Achim</i>
16280	Grundlagen der Biomechanik	Vorlesung	Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Schwameder, Hermann</i>
17455	Industrielle Produktion von Gebäuden	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 NH Geb. 20.40		<i>Both von, Petra</i>
17503	Theorien der Landschaftsarchitektur	Seminar/4	Do 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Diedrich, Lisa Lorenz, Dietmar</i>

19022	Bauchemie				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Herold, Gunther</i>
19023	Umweltphysik / Energie				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Nestmann, Franz</i>
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Nestmann, Franz</i>
19057	Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/2	Mo	08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 19.10. bis 07.12.	<i>Fuchs, Stephan</i>
19058	Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/1	Mo	08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 14.12. bis 08.02.	<i>Winter, Josef</i>
19204	Gewässerlandschaften				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81		<i>Kämpf, Charlotte Schneider, Erika</i>
19206	Strömungsverhalten von Fließgewässern				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 SR IWG Geb. 10.83		<i>Lehmann, Boris</i>
19207	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81		<i>Dister, Emil</i>
19212	Gesellschaft-Technik- Ökologie				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31		<i>Winter, Josef</i>
19301	Verkehrsplanung				
	Vorlesung/1	Di	11:30-12:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Zumkeller, Dirk</i>
19306	Eisenbahnbetriebswissenschaft				
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	14t.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19315	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	2-stündig, erste Semesterhälfte	<i>Zimmermann, Matthias</i>
19405	Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft				
	Vorlesung/1				<i>Weber, Jürgen</i>
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21		<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
20156	Satellitengeodäsie				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Heck, Bernhard</i>
20711	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Weidner, Uwe</i>
2102011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22		<i>Pohlig, Michael</i>
21056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Di	14:00-17:15 Redt. Geb. 10.91		<i>Brendlin, Klaus Richter, André Stoll, Thomas</i>
		Mi	08:00-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41		
21061	Sicherheitstechnik (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.	<i>Kany, Hans-Peter</i>
		Fr	09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.	
21101	Verbrennungsmotoren A				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		<i>Spicher, Ulrich</i>
		Mi	11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		
21512	Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
21708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41		<i>Mattheck, Claus</i>
21805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23		<i>Gauterin, Frank</i>
		Fr	09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
21810	Grundsätze der PKW-Entwicklung I				
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23		<i>Frech, Rolf</i>
21901	Energiesysteme I - Regenerative Energien				
	Vorlesung/3	Do	14:00-16:30 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Cacuci, Dan Gabriel Badea, Florin</i>

21961	Maschinenkunde I (für WirtschaftsIng.)		
	Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin
21992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe Aushang bzw. Institutshomepage	Pylatiuk, Christian
2203101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Busch, Kurt Poernicke, Andreas
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Watzl, Bernhard
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Gaukel, Volker
22220	Life Science Engineering		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Schuchmann, Heike P. Hubbuch, Jürgen Sylđatk, Christoph Frimmel, Fritz H. Lang, Günther Alex, Rainer
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22601	Chemische Technologie des Wassers		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22614	Umweltbiotechnologie		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Tieh, Andreas
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Menesklou, Wolfgang
23281	Physiologie und Anatomie I		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Müsch, Ulrich
23381	Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Lewald, Norbert
23537	Angewandte Informationstheorie		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 19.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Jäkel, Holger
23541	Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35 Mi 14:00-15:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Klausing, Helmut
23633	Seminar: Wir machen ein Patent		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81 ITIV Vincenz-Preissnitz-Str. 1	Stork, Wilhelm Müller-Glaser, Klaus D.
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen
24103	Technology Entrepreneurship		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang
24132	Multimediakommunikation		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Juling, Wilfried Decker, Christian
2501021	Theoretische Meteorologie I		
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung	Jones, Sarah
2503041	Globale Klimaänderung		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph
2503051	Numerische Wettervorhersage (Globale Vorhersagesysteme)		
	Vorlesung/2	Blockvorlesung	Adrian, Gerhard
2503061	Fernerkundung der Atmosphäre		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23	v. Clarmann, Thomas
2503071	Strahlung in der Atmosphäre		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 13/2 Geb. 30.23	Höpfner, Michael Hase, Frank
2503081	Meteorologische Naturgefahren		
	Vorlesung/2	Raum 13/2 Geb. 30.23 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael

25547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 221	Geb. 11.40	w. vom 19.10. bis 08.02. <i>Walz, Rainer Stohr, Jeanette Schimke, Antje</i>
25962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Lehmann Raum 022	Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 08.02. <i>Karl, Ute</i>
26012	Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	Raum 103.2	Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02. <i>Fichtner, Wolf</i>
26404	Bauökologie I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Raum 103.2	Geb. 20.14	14t. vom 21.10. bis 10.02. <i>Lützkendorf, Thomas</i>
27004	Regionale Ökologie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 702	Geb. 10.50	<i>Megerle, Andreas</i>
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Raum 701.3	Geb. 10.50	w. ab 26.10. <i>Walter, Günter</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
27336	Geschichte der Technikphilosophie und Technikgeschichte				
	Vorl./Üb.				<i>Gorokhov, Vitaly</i>
30014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	Jordan Hörsaal	Geb. 20.40	14t. ab 30.10. <i>Hendrichs, Wolfgang</i>
					Anmeldung über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid Hilpert, Kai</i>
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum -108	Geb. 50.41	<i>Loske, Renate</i>
6608	Humanernährung				
	Vorlesung/2		Ort: MRI, Terminauswahl siehe Aushang		<i>Rechkemmer, Gerhard</i>
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	HS III (R105)	Geb. 30.41	<i>Seyfried, Max</i>
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	HS Bot.I	Geb. 10.40	<i>Leist, Norbert Seyfried, Max</i>
					Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	Raum 702	Geb. 10.50	<i>Buschmann, Claus</i>
7200	Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)				
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30	HS III (R105)	Geb. 30.41	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Frey, Eberhard Weth, Franco</i>
		Do 09:45-11:15	HS III (R105)	Geb. 30.41	
7303	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 4207); 3. Blockperiode				
	Vorlesung/2		Westhochschule	Geb. 06.40	<i>Requena, Natalia</i>
			nach Vereinbarung Westhochschule	Geb. 06.40, Seminarraum	
					Mikrobiologie
8013	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	HS 9	Geb. 20.40	<i>Hogewind, Florian</i>
8050	Landschaftsökologie und Ökosysteme				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Mittl. HS Raum 150	Geb. 10.91	<i>Norra, Stefan</i>
8063	Hauptseminar Landschaftsökologie II: Themen zur Landschaftsökologie und Physischen Geographie Europas				
	Seminar	Do 15:45-17:15	Raum 703.1	Geb. 10.50	<i>Neff, Christophe</i>
8078	Geobotanik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Kl. HS	Geb. 10.50	<i>Neff, Christophe</i>
9001	G2-1a Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Gr. HS	Geb. 10.50	<i>Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes</i>
9014	G6-2 Einführung in die Geochemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	Raum -108	Geb. 50.41	<i>Stüben, Doris</i>
		Do 14:00-14:45	045/046	Geb. 50.41	<i>Neumann, Thomas</i>

3. Kultur und Medien

12001	Ideengeschichte der europäischen Antike				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	HS 9	Geb. 20.40	<i>Köhler, Dieter</i>
12005	Säulen Europas				
	Vorlesung/2				<i>Rappe, Guido</i>

12009	Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	Dürr, Renate
12013	Ars Rationalis III (P)				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12	Link, Hans-Jürgen
13002	Neuere Komödien (5.1)				
	HS/2	Do	11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	Japp, Uwe
13010	Mediengeschichte (1.1)				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Redt. Geb. 10.91 w. vom 21.10. bis 12.02.	Schneider, Ralf
13033	Das geschriebene Ich - Zur Geschichte literarischer Selbstkonzeptionen von der Frühen Neuzeit zur Postmoderne (1.1)				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	HS Sport (R007) Geb. 40.40	Kormann, Eva
13107	VL Entwicklungslinien des deutschen Minnesangs				
	Vorlesung	Mo	17:30-19:00	HS II (R005) Geb. 30.41 w. vom 19.10. bis 13.02.	Herweg, Mathias
13207	VL Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters, (1.2)				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	Hertz Geb. 10.11	Krause, Burkhardt
13208	VL Wissensdiskurse in mittelalterlicher Epik und Sachliteratur				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	AOC 101 Geb. 30.45	Krause, Burkhardt
16221	Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)				
	Vorlesung/1	Di	15:45-17:15	SR 102 Geb. 40.40	Behr, Heinke
16256	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte				
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	HS Sport (R007) Geb. 40.40	Scharenberg, Swantje
17001	Baugeschichte 1: Bauen im Mittelalter				
	Vorlesung/2	Di	17:30-21:00	HS 37 Geb. 20.40 1. und 3. Semester	Böker, Johann Josef
17052	Grundlagen der Architektur				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	HS 37 Geb. 20.40 3. Semester	Janson, Alban
17201	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Eiermann Geb. 20.40 3. Semester	Wall, Alex
17505	Städtebau I				
	Vorl./Üb./4	Di	11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40	Wall, Alex Knippenberger, Ute Roth, Martin
18001	Geschichte der Kunst I: Das Mittelalter				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40	Schneider, Norbert
18016	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang	Schneider, Norbert
26279	Kulturökonomik				
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14 w. vom 20.10. bis 09.02.	Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta
27301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	HS 93 Geb. 10.81 w. ab 26.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
27308	Zu einem erweiterten Aesthetikbegriff: Film und Avantgarde				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 27.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Petroll, Wolfgang
27309	Tarantino - Leone - Kurosawa: Transkulturalität im Film				
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 27.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Petroll, Wolfgang
27313	Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne				
	Seminar	Do	09:45-13:00	Raum 602 Geb. 10.50 14t. ab 29.10. Anmeldung erforderlich über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Schönherr, Hartmut
27316	Kultur- und Bildungsmanagement				
	Seminar	Do	17:30-19:00	HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 29.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Determann, Robert
27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Faust: Der Weg des Deutschen in die Moderne				
	Seminar/2	Mo	17:00-18:30	w. ab 26.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Berkenhoff, Donald Thorwald, Achim
27323	Die Heldin/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion				
	Seminar	Mi	14:00-15:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. ab 28.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Mielke, Christine

27332	Körper + Text = Kunst				
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 31.10.		Steiner, Theo
		Sa 10:00-16:00	Einzel am 28.11.		
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 12.12.		
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 16.01.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27337	Computer- und Informationsethik				
	Seminar	Do 15:45-17:15	Einzel am 05.11.		Heesen, Jessica
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 11.12.		
		Fr 09:00-14:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 18.12.		
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 15.01.		
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 22.01.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27339	„Wohnst Du noch oder lebst Du schon?“ – Wohnkonzepte im 20. Jahrhundert				
	Seminar	Di 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41	w. ab 27.10.		Ludwig, Annette
		Anmeldung erforderlich die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
29035	Theater hat eine faszinierende Kraft - Einblicke in die Welt des Theaters				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00			Kreiner, Siegfried
29091	Latein I für Anfänger				
	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50			Hetzer, Friedrich
		Do 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50			
30005	Kulturtheorien der alten Griechen IV (Originalsprache)				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 30.10.		Staffhorst, Ulrich
30015	Die Kunst des Orgelbaus				
	Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 30.10.		Hendrichs, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30016	Der Film als Synthese von Kultur und Technik				
	Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 30.10.		Hendrichs, Wolfgang
		Anmeldung erforderlich über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30034	Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes				
	Seminar	Do 17:00-19:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.		Mai, Elke
		09:00-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Block vom 15.02. bis 19.02.		Wensauer, Daniel
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30041	Medien und Demokratie				
	Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.		Galvani, Consuelo
		Mi 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41			
30042	Radiomachen - in Kultur				
	Seminar	Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 07.11.		Finger-Hoffmann, Gabriele
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.11.		
		So 10:00-18:00 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 08.11.		
30053	Mitgestalten in der campusLIFE-Redaktion!				
	Seminar	Di 11:30-13:00	14t. ab 20.10.		Mosthaf, Thomas
30057	Vertrauen und Transparenz				
	Seminar	Fr 09:45-11:15 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 30.10. bis 05.02.		Wägenbaur, Thomas
		Fr 09:45-11:15	Einzel am 12.02.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30059	Visualisierung und Wissenschaft				
	Seminar	Di 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	w. ab 27.10.		Marquardt, Editha
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30066	Renaissance des Hörens & die Zukunft des Radios				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	w. ab 26.10.		Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

4. Wirtschaft und Recht

19320	Wirtschaftlichkeit im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Seminarraum Eisenbahnwesen Geb. 10.30	14t.		Hohnecker, Eberhard
19408	Betriebs- und Personalführung				
	Vorlesung/2				Gehbauer, Fritz
19411	Vertragsrecht				
	Vorlesung/1				Ruppert, Rolf Dieter

21024	Arbeitsschutz und Arbeitsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	Oberer HS Geb. 10.91		Zülch, Gert
					zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement (21030)
21028	Produktionsmanagement I (Betriebsorganisation I)				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Grashof Geb. 10.91		Zülch, Gert
21029	Ergonomie und Arbeitswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		Zeitgleich mit "Arbeitswissenschaft (21026)" bis ca. Dez/09
21030	Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	Oberer HS Geb. 10.91		Zülch, Gert
					zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (21024)
21051	Materialflusslehre für mach u. wiwi				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	Gaede Geb. 30.22		Furmans, Kai
21160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen				
	Vorlesung/2				Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.
21264	Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	HS 93 Geb. 10.81		Albers, Albert Böhle, Thomas Ovtcharova, Jivka
21350	Product Lifecycle Management (PLM)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	Criegee HS (R104) Geb. 30.41		Ovtcharova, Jivka
		Mo 14:00-14:45	Criegee HS (R104) Geb. 30.41		
21511	Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung				
	Block-Vorl./2	Fr 09:00-16:00	Oberer HS Geb. 10.91	Einzel am 26.02.	Fahr, Hans
		09:00-16:00	Oberer HS Geb. 10.91	Block vom 15.02. bis 18.02.	
					15.-18.02.2010 Vorlesung 26.02.2010 als Prüfungstag geplant (Raum wird in Vorlesung genannt)
21667	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Redt. Geb. 10.91		Lanza, Gisela
23265	Unternehmerisches Denken für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	MTI Geb. 30.33		Bolz, Armin
23383	Energiewirtschaft				
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	Kl. ETI Geb. 11.10		Weissmüller, Gerhard
23541	Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	HSI (R040) Geb. 30.35		Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	HSI (R040) Geb. 30.35		
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34		Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger (Inwi)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	Gaede Geb. 30.22		Sester, Peter
		Do 09:45-11:15	Tulla HS Geb. 11.40		
24016	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	Raum -102 Geb. 50.34		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	RPH Raum 045 Geb. 40.32		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	Grashof Geb. 10.91		Dreier, Thomas
24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	HS III (R105) Geb. 30.41		Kirchberg, Christian
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91		Werner, Götz W.
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34		Dreier, Thomas
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum 322 Geb. 50.31		Sester, Peter Matz, Yvonne
24142	Übung zu Entrepreneurship I				
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30	Raum 003 Geb. 11.20		Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee

24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Becker, Claus</i>
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		<i>Hoff, Alexander</i>
		Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34			
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13			<i>Dietrich, Detlef</i>
24356	Europäisches Wirtschaftsrecht				
	Seminar	Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31			<i>Sester, Peter</i>
25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.		<i>Burdelski, Thomas</i>
25012	VWL I (Mikroökonomie)				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95			<i>Berninghaus, Siegfried</i>
		Do 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95			
25023	BWL A				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21			<i>Burdelski, Thomas</i>
25150	Marketing und Konsumentenverhalten				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 13.02.		<i>Gaul, Wolfgang</i> <i>Winkler, Christoph</i>
25167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Neibecker, Bruno</i>
25177	Markenmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13			<i>Neibecker, Bruno</i>
25299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller, Wolfgang</i>
25369	Spieltheorie II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. ETI Geb. 11.10	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25740	Wissensmanagement				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21			<i>Studer, Rudi</i> <i>Abecker, Andreas</i> <i>Vrandečić, Denny</i>
25907	Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	14t. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Oehmichen, Jana</i>
25912	Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung				
	Vorlesung/2	Di 15:00-18:00 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Pidun, Ulrich</i> <i>Wolff, Michael</i> <i>Bünn, Emily</i>
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
25964	Arbeitswissenschaft I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Karl, Dorothee</i>
25969	Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Weisheit, Jürgen</i>
		siehe Aushang			
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Hornberger, Sonia</i>
		siehe Aushang			
25998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
26256	Sport- und Kulturökonomik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schaffer, Axel</i>
26272	Innovationsökonomik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>N.N.</i> <i>Walz, Rainer</i>
26395	Risikokommunikation/ Risk Communication				
	Vorlesung	Fr 14:00-16:15 HS 59 Geb. 10.81	w. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Werner, Ute</i>
26400	Real Estate Management I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 28.10. bis 13.02.		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26450	Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Weinhardt, Christof</i>
26452	Management of Business Networks				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Krämer, Jan</i>
		siehe Aushang			
27003	Regionale Ökonomie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50			<i>Hitzeroth, Marion</i>

27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar	Mo 17:30-19:30	Einzel am 09.11.			<i>Schlötter, Peter</i>
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 21.11. bis 22.11.			
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 05.12. bis 06.12.			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30054	Was ist Recht? Eine Einführung für Nichtjuristen					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Raum 322 Geb. 50.31	w. ab 29.10.		<i>Heuner, Lena van Raay, Anne</i>
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts III					
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	Raum -134 Geb. 50.41			<i>Marx, Gerhard</i>
			Terminauswahl siehe Aushang			

5. Politik und Globalisierung

12016	Demokratiethorien (zur politischen Philosophie)					
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12			<i>Schubert, Viktor</i>
			auch Magisterveranstaltung			
19310	Regional- und Landesplanung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30				<i>Engelke, Dirk</i>
			CAD-Labor ISL, Geb.10.50			
21182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen					
	Vorlesung/2		Zeit/Ort siehe Internet/Aushang			<i>Gutzmer, Peter</i>
26122	Finanzpolitik					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa Wigger, Berthold</i>
26257	Europäische Wirtschaftsintegration					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kowalski, Jan Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi</i>
27001	Einführung in die Regionalwissenschaft					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	Raum 702 Geb. 10.50			<i>Vogt, Joachim</i>
27009	Einführung in die Gemeindeplanung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 702 Geb. 10.50			<i>Ringler, Harald</i>
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 702 Geb. 10.50			<i>Vogt, Joachim</i>
27150	Planungstheorie					
	Vorlesung/2	Mo 15:30-17:00				<i>Heidemann, Claus</i>
			Raum 011, Geb10.40			
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft					
	Vorlesung/2	Mi 15:30-17:00				<i>Heidemann, Claus</i>
			Raum 011, Geb10.40			
27303	Jean Monnet Circle Seminar					
	Seminar	Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikation					
	Seminar/2	Di 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 16.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike</i>
		Mi 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.02.		
		Do 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.02.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
29018	Interkulturelle Kommunikation: Russland					
	Seminar	Mo 15:45-17:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.		<i>Mkhitaryan, Irina</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30007	Die Hälfte des Himmels gehört der Hälfte der Menschheit - Frauen in Europa seit 1789					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 26.10.		<i>Majer, Diemut</i>

30008	Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?			
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 27.10.	<i>Majer, Diemut</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation			
	Seminar	Do 09:45-15:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.	<i>Seidl, Tobias</i>
		Fr 09:30-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 27.11.	
		Sa 09:30-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 28.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30065	Ästhetisierung der Politik - Politisierung der Ästhetik			
	Seminar	Mi 17:15-18:45	Einzel am 28.10.	<i>Diemand, Vanessa</i>
		Anmeldung über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
39001	Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur			
	Seminar/2			<i>Jönsson, Karin Martini, Mareike</i>

6. Einblicksveranstaltungen

11013	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1			
	PS/2	Do 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pfaff, Simon</i>
12006	Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft (Ars Rationalis I) (P)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15		<i>Oetzal</i>
12007	Logische Propädeutik (Ars Rationalis II) (P)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Dürr, Renate</i>
12027	Wissenschaftstheorie			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15		<i>Rathgeber, Ben</i>
12101	Einführung in die Berufspädagogik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Fischer, Martin</i>
12150	Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Rekus, Jürgen</i>
16201	Einführung in die Sportwissenschaft			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bös, Klaus</i>
21011	Einführung in die Mechatronik			
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91		<i>Bretthauer, Georg Albers, Albert Kaufmann, Michael</i>
		Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91		
2202021	Einführung in die Kosmologie			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 6/1 Geb. 30.23		<i>de Boer, Wim</i>
25076	Grundlagen der Informatik II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95		<i>König, Lukas</i>
		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.		
2600011	Einführung in die Geophysik I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22		<i>Wilhelm, Helmut Barth, Andreas</i>
2600061	Einführung in die Vulkanologie			
	Vorlesung/1			<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen</i>
27301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81	w. ab 26.10.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
8018	Einführung in die Geomorphologie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Burger, Dieter</i>
9011	G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41		<i>Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang</i>
7. Basiskompetenzen & EDV				
1011	Einstieg in die Informatik mit Java			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		<i>Bohlender, Gerd</i>
1014	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Grüner, Kurt</i>
12513	Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Pfefferkorn, Felix</i>

16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)				
	Übung/2	Sa SR 102 Geb. 40.40			<i>Bader, Adalbert</i>
		Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang			
		siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de			
16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung siehe besonderen Aushang			<i>Bader, Adalbert</i>
		siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de			
24001	Grundbegriffe der Informatik/Bachelor				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35			<i>Worsch, Thomas</i>
		Aktuelle Informationen unter http://info1.ira.uka.de/			
24004	Programmieren (Bachelor)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35			<i>Snelting, Gregor</i>
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21			<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin</i>
24138	Einführung in die Computergraphik				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Raum 131 Geb. 50.34			<i>Bender, Jan</i>
24185	Einführung in Multimedia				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Deussen, Peter</i>
25030	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35			<i>Seese, Detlef</i>
		Die Vorlesung wird 4-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. Dafür endet die Vorlesung ein paar Wochen vor dem eigentlichen Vorlesungsende.			
29402	Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 9.11. und 16.11.09, 08.12. und 15.12.09, 19.01. und 26.01.10. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr				
	Seminar	Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.			<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>
30018	Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende				
	Seminar	Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 21.10.			<i>Hagedorn, Robert</i>
30030	Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache				
	Block/2	Fr 13:15-19:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 27.11. Sa 10:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 28.11. So 10:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 29.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Max. 16 Teilnehmer			<i>Essler, Heidrun</i>
30031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit				
	Block/2	Fr 09:15-13:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 30.10. Fr 09:15-13:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 13.11. bis 11.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			<i>Bock, Susanne</i>
30032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten				
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 29.01. 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block+Sa vom 05.02. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			<i>Bock, Susanne</i>
30033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 22.01. 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block+Sa vom 15.01. bis 16.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			<i>Bock, Susanne</i>
30036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar	Fr 15:00-18:00 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 06.11. bis 18.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			<i>Straehle, Gisela</i>

30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar	Sa 09:00-13:30	w. ab 31.10.		<i>Bader, Adalbert</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30039	Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen				
	Seminar	Fr 14:00-18:00	Raum -133 Geb. 50.41	14t. vom 13.11. bis 11.12.	<i>Greiser, Waltraud</i>
		Fr 14:00-18:00	Raum -133 Geb. 50.41	w. vom 15.01. bis 22.01.	
		Erforderlich über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg				
	Seminar	Mo 17:00-20:30	Einzel am 09.11.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Di 17:00-20:30	w. vom 27.10. bis 03.11.		
		Di 17:00-20:30	Einzel am 01.12.		
		Do 17:00-20:30	Einzel am 26.11.		
		Do 17:00-20:30	Einzel am 10.12.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30055	Sozialkompetenz - Do it!				
	Projekt	Fr 16:30-19:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 13.11.	<i>Berendes, Jochen</i>
		Fr 16:30-19:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 26.03.	<i>Gilliard, Monika</i>
					<i>Krieg, Hans-Jörg</i>
30058	Interkulturelles Projektmanagement				
	Seminar	Fr 14:00-18:00	Einzel am 27.11.		<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00	Einzel am 15.01.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 28.11.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 16.01.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30067	Workshop Moderation und Gesprächsleitung				
	Seminar	Sa 09:00-19:00	Einzel am 14.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
		Ort: Radiostudio (Vortragssaal) Universitätsbibliothek, 3.OG			
8. Orchester und Chor					
29021	Sinfonieorchester Instrument. Unterweis.				
	Prak. Üb./1	Do 18:45-19:30	Gaede Geb. 30.22	w. ab 01.10.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29024	Collegium musicum der Universität Registerproben (Beginn: 21.09.2009)				
	Prak. Üb./1	Mo 19:00-19:30	Gaede Geb. 30.22	w. vom 05.10. bis 08.02.	<i>Heitz, Hubert</i>
		Semesterprogramm: Werke von Mendelssohn-Bartholdy, Ouvertüre Die Hebriden; Edvard Grieg, Klavierkonzert; Johannes Brahms, Sinfonie Nr. 2 D-Dur			
		Semesterkonzert: Samstag, 07.02.2009			
29025	Universitätschor				
	Prak. Üb./2	Di 19:30-22:00			<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenhaus			
29026	Kammerchor der Universität Karlsruhe				
	Prak. Üb./2	Do 19:30-22:00			<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Veranstaltungsort: Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003.			
29030	Jazzchor an der Universität Karlsruhe				
	Prak. Üb.	Mo 18:00-20:00			
		voraussichtlicher Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenhaus			
		Die Leitung des Jazzchors hat gewechselt. Genaueres wird noch bekanntgegeben.			
30021	Collegium musicum der Universität Gesamtprobe (Beginn 21.09.2009)				
	Prak. Üb./2	Mo 19:30-22:00	Gaede Geb. 30.22	w. vom 05.10. bis 08.02.	<i>Heitz, Hubert</i>
		Semesterkonzert: Samstag, 06.02.2010			
30023	Sinfonieorchester an der Universität				
	Prak. Üb./3	Do 19:30-22:00	Gaede Geb. 30.22	w. ab 01.10.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
30025	Kammerorchester an der Universität (Beginn: 15.09.2009)				
	Prak. Üb./3	Di 19:30-22:00	Gaede Geb. 30.22	w. ab 06.10.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
30026	Studio Vocale Karlsruhe				
	Prak. Üb./2	Anmeldung erforderlich beim Dozenten per Email: Werner.pfaff@gmx.de oder telefonisch: 0721.694218; Vorsingen erforderlich			<i>Pfaff, Werner</i>

30027	Uni Big Band (Beginn: 14.10.2009)				
	Prak. Üb./2	Mi 19:00-22:00	Gaede Geb. 30.22	w. ab 14.10.	<i>Hellstern, Günter</i>
					Anmeldung erforderlich beim Dozenten: www.unibigband.uni-karlsruhe.de
30028	UNI - Tanzorchester				
	Prak. Üb.	Mo 20:00-22:00	HS a. F. Geb. 50.35	w. ab 19.10.	<i>Mathes, Frank</i>

9. Kreativitätswerkstätten

27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement				
	Block	Fr 13:00-20:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 29.01.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Sa 09:00-17:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 30.01.	
		So 09:00-14:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 31.01.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
27333	Kommunikation und Theater				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.	<i>Vöge, Daniela</i>
					Anmeldung erforderlich über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
29031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)				
	Seminar	Di 15:30-17:00		w. ab 27.10.	<i>H.-Desrue, Marie -Hélène</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
29035	Theater hat eine faszinierende Kraft - Einblicke in die Welt des Theaters				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00			<i>Kreiner, Siegfried</i>
30011	Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Ideal				
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00		Einzel am 28.10.	<i>Stürzel, Sandra</i>
		Mi 15:00-18:00		Einzel am 11.11.	
		Mi 15:00-18:00		Einzel am 09.12.	
		Mi 15:00-18:00		Einzel am 13.01.	
		Mi 15:00-18:00		Einzel am 10.02.	
					Anmeldung über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30052	Kreativitätsmanagement. Ein Workshop mit Elementen des Clown- und Improvisationstheater				
	Seminar	Fr 13:00-21:00	SR 1. OG Geb. 30.96	w. vom 29.01. bis 12.02.	<i>Daiber, Petra</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30062	Über die Ästhetik des literarischen Schreibens unter erschwerten Bedingungen				
	Seminar	Do 15:45-19:00		Einzel am 29.10.	<i>Rothfuss, Uli</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

Ringvorlesung

27301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	HS 93 Geb. 10.81	w. ab 26.10.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
					<i>u.a.</i>

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Faust: Der Weg des Deutschen in die Moderne				
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30		w. ab 26.10.	<i>Berkenhoff, Donald</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30007	Die Hälfte des Himmels gehört der Hälfte der Menschheit - Frauen in Europa seit 1789				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 26.10.	<i>Majer, Diemut</i>
30008	Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?				
	Seminar	Di 17:30-19:00	Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 27.10.	<i>Majer, Diemut</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation				
	Seminar	Do 09:45-15:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.	<i>Seidl, Tobias</i>
		Fr 09:30-17:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 27.11.	
		Sa 09:30-17:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 28.11.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30054	Was ist Recht? Eine Einführung für Nichtjuristen				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Raum 322 Geb. 50.31	w. ab 29.10.	<i>Heuner, Lena</i>
					<i>van Raay, Anne</i>

Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe

27303	Jean Monnet Circle Seminar							
	Seminar	Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>	
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de					
30051	Funktion und Bedeutung von Religion und Kirche heute							
	Seminar	Do	15:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w. ab 29.10.			<i>Berendes, Jochen Maier, Friederike</i>	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de					
39001	Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur							
	Seminar/2						<i>Jönsson, Karin Martini, Mareike</i>	

Baustein 3 - Medienkommunikation

27337	Computer- und Informationsethik							
	Seminar	Do	15:45-17:15	Einzel am 05.11.			<i>Heesen, Jessica</i>	
		Fr	09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 11.12.				
		Fr	09:00-14:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 18.12.				
		Fr	09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 15.01.				
		Fr	09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 22.01.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de					
30041	Medien und Demokratie							
	Seminar	Mi	09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.			<i>Galvani, Consuelo</i>	
		Mi	09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41					
30042	Radiomachen - in Kultur							
	Seminar	Sa	10:00-16:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 07.11.			<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>	
		Sa	10:00-16:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.11.				
		So	10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 08.11.				
30066	Renaissance des Hörens & die Zukunft des Radios							
	Seminar	Mo	14:00-15:30	w. ab 26.10.			<i>Fuchs, Stefan</i>	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de					

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität

27309	Tarantino - Leone - Kurosawa: Transkulturalität im Film							
	Seminar/2	Di	17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.			<i>Petroll, Wolfgang</i>	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de					
27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikation							
	Seminar/2	Di	10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 16.02.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike</i>	
		Mi	10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.02.				
		Do	10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.02.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de					
29018	Interkulturelle Kommunikation: Russland							
	Seminar	Mo	15:45-17:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.			<i>Mkhitaryan, Irina</i>	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de					
30009	Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum							
	Seminar	Mo	11:30-13:15 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 26.10.			<i>Abd Alla, Mostafa</i>	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de					
30058	Interkulturelles Projektmanagement							
	Seminar	Fr	14:00-18:00	Einzel am 27.11.			<i>Laraia, Ernesto</i>	
		Fr	14:00-18:00	Einzel am 15.01.				
		Sa	09:00-17:00	Einzel am 28.11.				
		Sa	09:00-17:00	Einzel am 16.01.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de					
39001	Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur							
	Seminar/2						<i>Jönsson, Karin Martini, Mareike</i>	

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

27332	Körper + Text = Kunst				
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 31.10.		Steiner, Theo
		Sa 10:00-16:00	Einzel am 28.11.		
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 12.12.		
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 16.01.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

30059	Visualisierung und Wissenschaft				
	Seminar	Di 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	w. ab 27.10.		Marquardt, Editha
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

12043	EPG 1				
	Vorl./Üb./2	Mi 17:30-19:00			Fulda, Ekkehard
		Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html			
27328	Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen				
	Seminar	Fr 14:00-17:15 Raum -109 Geb. 50.41			Julliard, Yannick
30006	Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?				
	Seminar/2	Mi 17:15-19:30 HS 101 Geb. 10.50	14t. ab 28.10.		Fath, Thorsten
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30037	Woran glaubt, wer nicht glaubt? - Ethische und weltanschauliche Aspekte				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 SR I R 104 Geb. 10.23	w. ab 27.10.		Müller, Alfons
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

Baustein 7 - Kulturpolitik

27316	Kultur- und Bildungsmanagement				
	Seminar	Do 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 29.10.		Determann, Robert
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30062	Über die Ästhetik des literarischen Schreibens unter erschwerten Bedingungen				
	Seminar	Do 15:45-19:00	Einzel am 29.10.		Rothfuss, Uli
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

Baustein 8 - Kultursoziologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies

27313	Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne				
	Seminar	Do 09:45-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	14t. ab 29.10.		Schönherr, Hartmut
		Anmeldung erforderlich über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27323	Die Heldin/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion				
	Seminar	Mi 14:00-15:30 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.		Mielke, Christine
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30057	Vertrauen und Transparenz				
	Seminar	Fr 09:45-11:15 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 30.10. bis 05.02.		Wägenbaur, Thomas
		Fr 09:45-11:15	Einzel am 12.02.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

26279	Kulturökonomik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.		Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta
30034	Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes				
	Seminar	Do 17:00-19:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.		Mai, Elke
		09:00-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Block vom 15.02. bis 19.02.		Wensauer, Daniel
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

30056	Karlsruhe Institute of Technology als kultureller Impulsgeber für Karlsruhe und Region				
	Seminar	Di 14:00-17:15	w. ab 27.10.		<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Funck, Rolf</i>
					<i>Schaffer, Axel</i>

Baustein 10 - Architektur- und Stadtplanung als Kulturpraxis

17505	Städtebau I				
	Vorl./Üb./4	Di 11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40		<i>Wall, Alex</i>
					<i>Knippenberger, Ute</i>
					<i>Roth, Martin</i>
27339	„Wohnst Du noch oder lebst Du schon?“ – Wohnkonzepte im 20. Jahrhundert				
	Seminar	Di 14:00-15:30	Raum -108 Geb. 50.41 w. ab 27.10.		<i>Ludwig, Annette</i>
				Anmeldung erforderlich die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
30064	Kunst im öffentlichen Raum				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	HS 101 Geb. 10.50 w. ab 28.10.		<i>Gerbing, Chris</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

21026	Arbeitswissenschaft				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		<i>Zülch, Gert</i>
		Do 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		
				Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)"	
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2		Seminarraum Uni West Geb. 06.33		<i>Hornberger, Sonia</i>
				siehe Aushang	
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement				
	Block	Fr 13:00-20:00	SR ZOM Geb. 30.96 Einzel am 29.01.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Sa 09:00-17:00	SR ZOM Geb. 30.96 Einzel am 30.01.		
		So 09:00-14:00	SR ZOM Geb. 30.96 Einzel am 31.01.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
27329	Netzwerke erfolgreich managen				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Raum 702 Geb. 10.50 w. ab 28.10.		<i>Steck, Felicitas</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar	Mo 17:30-19:30	Einzel am 09.11.		<i>Schlötter, Peter</i>
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 21.11. bis 22.11.		
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 05.12. bis 06.12.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg				
	Seminar	Mo 17:00-20:30	Einzel am 09.11.		<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
		Di 17:00-20:30	w. vom 27.10. bis 03.11.		
		Di 17:00-20:30	Einzel am 01.12.		
		Do 17:00-20:30	Einzel am 26.11.		
		Do 17:00-20:30	Einzel am 10.12.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

27308	Zu einem erweiterten Aesthetikbegriff: Film und Avantgarde				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 27.10.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
27333	Kommunikation und Theater				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. ab 26.10.		<i>Vöge, Daniela</i>
				Anmeldung erforderlich über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
30011	Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Ideal				
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00	Einzel am 28.10.		<i>Stürzel, Sandra</i>
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 11.11.		
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 09.12.		
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 13.01.		
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 10.02.		
				Anmeldung über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
30042	Radiomachen - in Kultur				
	Seminar	Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 07.11.		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 14.11.		
		So 10:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 08.11.		

30065	Ästhetisierung der Politik - Politisierung der Ästhetik					
	Seminar	Mi 17:15-18:45	Einzel am 28.10.			<i>Diemand, Vanessa</i>
						Anmeldung über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik

19212	Gesellschaft-Technik- Ökologie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	HS 102 Geb. 10.50			<i>Kämpf, Charlotte</i>
27321	Einführung in die Humanökologie					
	Seminar	Mo 17:30-19:00	Raum -108 Geb. 50.41	14t. ab 26.10.		<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Raum 701.3 Geb. 10.50	w. ab 26.10.		<i>Walter, Günter</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
27336	Geschichte der Technikphilosophie und Technikgeschichte					
	Vorl./Üb.					<i>Gorokhov, Vitaly</i>
30014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 30.10.		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de

Qualifikationsmodule

EURIS - European Integration and Identity Studies

26257	Europäische Wirtschaftsintegration					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kowalski, Jan Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi</i>
27303	Jean Monnet Circle Seminar					
	Seminar	Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.		
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30008	Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?					
	Seminar	Di 17:30-19:00	Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 27.10.		<i>Majer, Diemut</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
39001	Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur					
	Seminar/2					<i>Jönsson, Karin Martini, Mareike</i>

Studium Generale klassisch

Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden
Sonstige

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikation					
	Seminar/2	Di 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 16.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike</i>
		Mi 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.02.		
		Do 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.02.		
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
29018	Interkulturelle Kommunikation: Russland					
	Seminar	Mo 15:45-17:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.		<i>Mkhitaryan, Irina</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30007	Die Hälfte des Himmels gehört der Hälfte der Menschheit - Frauen in Europa seit 1789					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 26.10.		<i>Majer, Diemut</i>
30008	Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?					
	Seminar	Di 17:30-19:00	Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 27.10.		<i>Majer, Diemut</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de

30009	Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum				
	Seminar	Mo 11:30-13:15	Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 26.10.	<i>Abd Alla, Mostafa</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30058	Interkulturelles Projektmanagement				
	Seminar	Fr 14:00-18:00	Einzel am 27.11.		<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00	Einzel am 15.01.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 28.11.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 16.01.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

27308	Zu einem erweiterten Aesthetikbegriff: Film und Avantgarde				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27313	Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne				
	Seminar	Do 09:45-13:00	Raum 602 Geb. 10.50	14t. ab 29.10.	<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Anmeldung erforderlich über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Faust: Der Weg des Deutschen in die Moderne				
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	w. ab 26.10.		<i>Berkenhoff, Donald Thorwald, Achim</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27323	Die Heldin/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.	<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
27337	Computer- und Informationsethik				
	Seminar	Do 15:45-17:15	Einzel am 05.11.		<i>Heesen, Jessica</i>
		Fr 09:00-13:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 11.12.	
		Fr 09:00-14:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 18.12.	
		Fr 09:00-13:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 15.01.	
		Fr 09:00-13:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 22.01.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30034	Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes				
	Seminar	Do 17:00-19:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.	<i>Mai, Elke</i>
		09:00-17:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Block vom 15.02. bis 19.02.	<i>Wensauer, Daniel</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30041	Medien und Demokratie				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-11:15	Raum -134 Geb. 50.41		
30042	Radiomachen - in Kultur				
	Seminar	Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 07.11.	<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.11.	
		So 10:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 08.11.	
30059	Visualisierung und Wissenschaft				
	Seminar	Di 11:30-13:00	HS 101 Geb. 10.50	w. ab 27.10.	<i>Marquardt, Editha</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30065	Ästhetisierung der Politik - Politisierung der Ästhetik				
	Seminar	Mi 17:15-18:45	Einzel am 28.10.		<i>Diemand, Vanessa</i>
		Anmeldung über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			
30066	Renaissance des Hörens & die Zukunft des Radios				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	w. ab 26.10.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

Fund - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

21026	Arbeitswissenschaft				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		<i>Zülch, Gert</i>
		Do 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		
		Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)"			
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91		<i>Werner, Götz W.</i>
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2		Seminarraum Uni West Geb. 06.33		<i>Hornberger, Sonia</i>
			siehe Aushang		

26279	Kulturökonomik						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.		Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement						
	Block	Fr	13:00-20:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 29.01.		Jungmann, Kerstin
		Sa	09:00-17:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 30.01.		
		So	09:00-14:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 31.01.		
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
27316	Kultur- und Bildungsmanagement						
	Seminar	Do	17:30-19:00	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 29.10.		Determann, Robert
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
27328	Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen						
	Seminar	Fr	14:00-17:15	Raum -109 Geb. 50.41			Julliard, Yannick
27329	Netzwerke erfolgreich managen						
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 28.10.		Steck, Felicitas
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation						
	Seminar	Mo	17:30-19:30		Einzel am 09.11.		Schlötter, Peter
			09:00-18:00	Block+SaSo vom 21.11. bis 22.11.			
			09:00-18:00	Block+SaSo vom 05.12. bis 06.12.			
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30006	Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?						
	Seminar/2	Mi	17:15-19:30	HS 101 Geb. 10.50	14t. ab 28.10.		Fath, Thorsten
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren						
	Seminar	Sa	09:00-13:30		w. ab 31.10.		Bader, Adalbert
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30056	Karlsruhe Institute of Technology als kultureller Impulsgeber für Karlsruhe und Region						
	Seminar	Di	14:00-17:15		w. ab 27.10.		Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Schaffer, Axel
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30057	Vertrauen und Transparenz						
	Seminar	Fr	09:45-11:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 30.10. bis 05.02.		Wägenbaur, Thomas
		Fr	09:45-11:15		Einzel am 12.02.		
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30058	Interkulturelles Projektmanagement						
	Seminar	Fr	14:00-18:00		Einzel am 27.11.		Laraia, Ernesto
		Fr	14:00-18:00		Einzel am 15.01.		
		Sa	09:00-17:00		Einzel am 28.11.		
		Sa	09:00-17:00		Einzel am 16.01.		
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
DiMa - Diversity Management							
25988	Wandel in der Arbeitswelt						
	Vorlesung/2			Seminarraum Uni West Geb. 06.33			Hornberger, Sonia
							siehe Aushang
27303	Jean Monnet Circle Seminar						
	Seminar	Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.		
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
27309	Tarantino - Leone - Kurosawa: Transkulturalität im Film						
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.		Petroll, Wolfgang
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de

27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikation					
	Seminar/2	Di 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 16.02.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.02.			<i>Martini, Mareike</i>
		Do 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27313	Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne					
	Seminar	Do 09:45-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	14t. ab 29.10.			<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Anmeldung erforderlich über die homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement					
	Block	Fr 13:00-20:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 29.01.			<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 30.01.			
		So 09:00-14:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 31.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27323	Die Helden/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion					
	Seminar	Mi 14:00-15:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.			<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27329	Netzwerke erfolgreich managen					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 28.10.			<i>Steck, Felicitas</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar	Mo 17:30-19:30	Einzel am 09.11.			<i>Schlötter, Peter</i>
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 21.11. bis 22.11.			
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 05.12. bis 06.12.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
30034	Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes					
	Seminar	Do 17:00-19:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.			<i>Mai, Elke</i>
		09:00-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Block vom 15.02. bis 19.02.			<i>Wensauer, Daniel</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg					
	Seminar	Mo 17:00-20:30	Einzel am 09.11.			<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
		Di 17:00-20:30	w. vom 27.10. bis 03.11.			
		Di 17:00-20:30	Einzel am 01.12.			
		Do 17:00-20:30	Einzel am 26.11.			
		Do 17:00-20:30	Einzel am 10.12.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				

Colloquium Fundamentale

30061	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). Thema: "Herausforderung Demokratie"					
	Sonstige	Do 17:30-20:00 NTI Geb. 30.10	w. vom 29.10. bis 19.11.			<i>diverse Dozenten</i>
		Do 17:30-20:00 NTI Geb. 30.10	w. vom 03.12. bis 28.01.			
		Genauere Termine siehe Plakatierung u. www.zak.uni-karlsruhe.de				

KIT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den KIT-Zentren

30060	Semestervortrag. In diesem Semester stellt sich das KIT mit dem Schwerpunkt COMMputation vor. Termin: siehe Plakatierung und www.zak.uni-karlsruhe.de					
	Sonstige					<i>u.a.</i>

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums**Englisch****Niveau A1**

29200 **English 1 - Beginners (GeR A 1)**
Kurs/3

Niveau A2

29201 **English A2:Elementary**
Kurs/2

29202 **Professional English**
Kurs/2

Niveau B1

29205 **English B1: Intermediate**
Kurs/2

29208 **Grammar Review**
Kurs/2

29209 **English in Everyday Situations**
Kurs/2

29216 **English for Business Communication**
Kurs/2

29244 **Intermediate Science and Technology**
Kurs/2

Niveau B2

29210 **English for Work B2**
Kurs/2

29825 **Introduction to English for Science and Technology**
Kurs/2

29826 **Business English B2**
Kurs/2

29827 **English for Architecture**
Kurs/2

29828 **English for Engineers B2**
Kurs/2

29829 **Writing Skills**
Kurs/2

29830 **Presentation Skills**
Kurs/2

29831 **Grammar Review**
Kurs/2

29832 **Topical Issues in English**
Kurs/2

29833 **Intercultural Communication**
Kurs/2

Niveau C1

29836 **English for Work**
Kurs/2

29837 **Advanced Science and Technology**
Kurs/2

29838 **Issues in Science and Technology**
Kurs/2

29839 **Business English 1 C1**
Kurs/2

29840 **Business English 2 C1**
Kurs/2

29841 **English for Architecture**
Kurs/2

29842 **English for Engineers C1**
Kurs/2

29843 **Academic Writing**
Kurs/2

29844 **Advanced Presentations**

Kurs/2

29845 **Business Leadership**

Kurs/2

29846 **Discussion and Debate**

Kurs/2

Niveau C2

29847 **English C2:Proficiency**

Kurs/2

Andere Kurse

29848 **TOEFL iBT Vorbereitungskurs**

Kurs/2

Französisch

GeR A1

29221 **Französisch 1**

Kurs/2

29222 **Französisch 2**

Kurs/2

29223 **Französisch 3**

Kurs/2

29224 **Französisch 4**

Kurs/2

29225 **intensiv 1**

Kurs/3

29226 **intensiv 2**

Kurs/3

GeR A2

29231 **Französisch 5**

Kurs/2

29232 **Französisch 6**

Kurs/2

29233 **Französisch 7**

Kurs/2

29234 **intensiv 3**

Kurs/3

29235 **intensiv 4**

Kurs/3

Brückenkurse GeR A2

29238 **Aufbau+**

Kurs/3

29239 **Express+1 (Aufbau, Delf A1 - A2)**

Kurs/3

GeR B1

29230 **Französisch für alle Fälle+**

Kurs/3

29241 **Express+ 2 (studiumbezogen, Delf B1)**

Kurs/3

29242 **Fachvokabular für Natur-/Ingenieurwissenschaften**

Kurs/2

GeR B2

29246 **Frankreich heute**

Kurs/2

29247 **Aktuelle Themen+**

Kurs/3

GeR B2-C1

29066 **Wirtschaft Intensiv**

Kurs/3

29067 **Express+3 (studiumbezogen, Delf B2 - Dalf C1)**

Kurs/3

29068 **Frankreich kreuz und quer:Kunst und Kultur bis Übersee**

Kurs/2

Französisch à la carte A1 - C1

29069 **Multimediales Selbstlernen (mit Vorkenntnissen) allgemeinsprachlich/Wirtschaftsfranzösisch(freie Übungszeiten)**

Übung

Spanisch

29251 **Spanisch 1**

Kurs/2

29260 **Spanisch 2**

Kurs/2

29261 **Spanisch 3**

Kurs/2

29262 **Spanisch 4**

Kurs/2

29263 **Spanisch 5**

Kurs/2

29264 **Spanisch intensiv 1**

Kurs/3

29265 **Spanisch intensiv 2**

Kurs/3

29266 **Spanisch rápido 1**

Kurs/4

29267 **Spanisch rápido 2**

Kurs/4

29268 **Auslandsvorbereitungskurs**

Kurs/2

29269 **Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical)**

Kurs/2

29270 **Temas de actualidad (conversación)**

Kurs/2

29271 **Spanisch intercultural**

Kurs/2

29272 **Fachsprache Wirtschaft**

Kurs/2

29273 **Fachsprache Technik/Naturwissenschaften**

Kurs

29275 **Kurs zur Vorber.auf die DELE-Prüfung (Nivel Intermedio)**

Kurs/4

Arabisch

29583 **Arabisch 1 a-b**

Kurs/2

29584 **Arabisch 2 a-b**

Kurs/2

29585 **Arabisch 3**

Kurs/2

Chinesisch

29729 **Chinesisch 1 a-d**

Kurs/2

29730 **Chinesisch Express 1**

Kurs/4

29731 **Chinesisch 2 a-b**

Kurs/2

29732 **Chinesisch 3**

Kurs/2

29733 **Chinesisch 4**

Kurs/2

Italienisch

29650 **Italienisch 1 a+d**

Kurs/2

29651 **Italienisch espresso 1**

Kurs/4

29654 **Italienisch 2 a-b**

Kurs/2

29656 **Italienisch 3**

Kurs/2

29657 **Italienisch f.Fortgeschrittene**

Kurs/2

29658 **Italienisch 4**

Kurs/2

Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften29660 **Spezialkurs italienisch 1 a**

Kurs/3 Di 13:30-15:45

*Pelella, Concetta*29661 **Spezialkurs italienisch 1 b**

Kurs/3 Do 15:45-18:00

*Pelella, Concetta***Japanisch**29741 **Japanisch 1a-c**

Kurs/2

29742 **Japanisch 2a-b**

Kurs/2

29743 **Japanisch 3**

Kurs/2

29744 **Japanisch 4**

Kurs/2

Latein29070 **Latein 1**

Kurs/6

Niederländisch29760 **Niederländisch 1**

Kurs/2

29761 **Niederländisch 2**

Kurs/2

Polnisch29770 **Polnisch 1**

Kurs/2

29772 **Polnisch 3**

Kurs/2

29773 **Polnisch Konversation**

Kurs/2

Portugiesisch29750 **Portugiesisch 1a-b**

Kurs/2

29751 **Portugiesisch 2**

Kurs/2

29752 **Portugiesisch 3**

Kurs/2

Russisch29700 **Russisch 1a-b**

Kurs/2

29701 **Russisch 2a+b**

Kurs/2

29703 **Russisch 3**

Kurs/2

29704 **Russisch 4**

Kurs/2

Schwedisch29710 **Schwedisch 1 a-d**

Kurs/2

29713 **Schwedisch 2 a-b**

Kurs/2

29714 **Schwedisch 3**

Kurs/2

29715 **Schwedisch Konversation**

Kurs/2

Türkisch

29780 **Türkisch 1**

Kurs/2

29781 **Türkisch 2**

Kurs/2

Veranstaltungen des Zentrums für Informations und Beratung (zib)

- 29402 **Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 9.11. und 16.11.09, 08.12. und 15.12.09, 19.01. und 26.01.10. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr**
Seminar Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich. *Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29406 **Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage im BIZ Arbeitsamt (Brauerstr. 10) Termin bitte telefonisch erfragen, von 14.00 - 17.00 Uhr.**
Seminar *Mandler, Ulrich
Olfers, Ulrich*
- 29411 **Mit Erfolg studieren. Eine Veranstaltung für Studierende aus dem Ausland zu effektiven Methoden des Lernens im Studium. 3 Nachmittage: 10.11., 17.11. und 1.12.2009. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 16.00 - 18.30 Uhr**
Seminar *Hertlein, Sandra
Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29412 **O-Phasen-Tutorentaining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung**
Seminar *Rupp-Freidinger, Cornelia*

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen

1001	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46			Schmoeger, Christoph
		Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46			
1002	Übungen zu Analysis I				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21			Schmoeger, Christoph
1004	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50			Reichel, Wolfgang
		Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11			
1005	Übungen zu 1004				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50			Reichel, Wolfgang
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21			Schmidt, Claus-Günther
		Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21			
1008	Übungen zu 1007				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46			Schmidt, Claus-Günther
1011	Einstieg in die Informatik mit Java				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11			Bohlender, Gerd
1012	Übungen zu 1011				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Bohlender, Gerd
1013	Rechnerpraktikum zu 1011				
	Praktikum/2				Bohlender, Gerd Anic, Branimir
1014	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50			Grüner, Kurt
1015	Übungen zu 1014				
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11			Grüner, Kurt
1016	Rechnerpraktikum zu 1014				
	Praktikum/2				Feist, Markus Grüner, Kurt
1022	Algebra I				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23			Herrlich, Frank
		Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40			
1023	Übungen zu 1022				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40			Herrlich, Frank
1024	Algebraische Zahlentheorie I				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20			Kühnlein, Stefan
		Do 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20			
1028	Geometrische Gruppentheorie				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45			Schmithüsen, Gabriela
		Do 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45			
1029	Übungen zu 1028				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50			Schmithüsen, Gabriela
1034	Funktionentheorie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91			Herzog, Gerd
		Fr 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91			
1035	Algebraische Topologie I				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20			Baues, Oliver
		Mi 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20			
1036	Übungen zu 1035				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20			Baues, Oliver
1038	Elemente der Geometrie				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50			Aumann, Günter
		Do 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50			
1039	Übungen zu 1038				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91			Aumann, Günter
1040	Geometrische Maßtheorie				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20			Hug, Daniel
		Do 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20			
1041	Übungen zu 1041				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20			Hug, Daniel
1042	Riemannsche Geometrie/Riemannian Geometry				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10			Leuzinger, Enrico
		Do 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45			

1043	Übungen zu/Tutorial for 1042		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20	<i>Leuzinger, Enrico</i>
1044	Konvexe Geometrie		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	<i>Weil, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	
1045	Übungen zu 1044		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	<i>Weil, Wolfgang</i>
1046	Partielle Differentialgleichungen/Partial Differential Equations		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Kurzke, Matthias</i>
		Mi 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	
1047	Übungen zu/Tutorial for 1046		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	<i>Kurzke, Matthias</i>
1048	Functional Analysis		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	
1049	Tutorial for 1048		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	<i>Schnaubelt, Roland</i>
1050	Fourieranalysis II		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	
1051	Übungen zu 1050		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	<i>Weis, Lutz</i>
1054	Variational methods and applications to PDEs		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	<i>Plum, Michael Reichel, Wolfgang</i>
1055	Tutorial for 1054		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50 14t. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Plum, Michael Reichel, Wolfgang</i>
1071	Einführung in die Stochastik (Stochastik I)		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	<i>Henze, Norbert</i>
		Do 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	
1072	Übungen zu 1071		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	<i>Henze, Norbert</i>
1073	Stochastik II		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Do 09:45-11:15 NH Geb. 20.40	
1074	Übungen zu 1073		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	<i>Bäuerle, Nicole</i>
1075	Perkolatation		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	<i>Last, Günter</i>
1076	Statistik 2 (Statistische Modelle)		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	
1077	Übungen zu 1076		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Klar, Bernhard</i>
1080	Iterative Methods for Sparse Linear Systems		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	<i>Mayer, Jan</i>
1081	Time Series Analysis		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	<i>Kirch, Claudia</i>
		Mi 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	
1082	Tutorial for 1081		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	<i>Kirch, Claudia</i>
1084	Finanzmathematik I		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Mi 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	
1085	Übungen zu 1084		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	<i>Bäuerle, Nicole</i>
1086	Numerische Mathematik II		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Wieners, Christian</i>
		Fr 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	
1087	Übungen zu 1086		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	<i>Wieners, Christian</i>
1089	Numerik 4 = Numerik Partieller Differentialgleichungen 2		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	<i>Neuss, Nicolas</i>
		Mi 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	
1090	Übungen zu 1089		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	<i>Neuss, Nicolas</i>

1091	Modellbildung und numerische Simulation in der Praxis			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	1C-03 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1092	Übungen zu 1091			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	1C-03 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1093	Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	1C-03 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1094	Übungen zu 1093			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	1C-03 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1095	Paralleles Rechnen			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	1C-03 Geb. 05.20	Weiß J.-Ph.
1096	Übungen zu 1095			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	1C-03 Geb. 05.20	Weiß J.-Ph.
1097	High-dimensional approximation			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	1C-04 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1098	Numerik mit Ergebnisverifikation II			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	1C-01 Geb. 05.20	Kaucher, Edgar
		Do 11:30-13:00	1C-01 Geb. 05.20	
1099	Übungen zu 1098			
	Übung/2	Di 17:30-19:00	1C-01 Geb. 05.20	14t. Kaucher, Edgar
1100	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker			
	Block-Vorl.	Do 09:00-11:00	Daimler Geb. 10.21	Einzel am 08.10.
			12:00-14:00 Daimler Geb. 10.21	Block vom 05.10. bis 08.10.
				Dettweiler, Johanna

Mathematik: Seminare und Kolloquien

1201	Proseminar(Geometrie)			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	1C-04 Geb. 05.20	Aumann, Günter
1202	Proseminar (Stochastik)			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	1C-01 Geb. 05.20	Kadelka, Dieter
1203	Proseminar Analysis			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum -109 Geb. 50.41	Schnaubelt, Roland
1205	Proseminar(Ungleichungen)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	1C-03 Geb. 05.20	Reichel, Wolfgang
1206	Proseminar			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	1C-01 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1207	Proseminar (Diskrete Geometrie)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel Weil, Wolfgang
1211	Proseminar (Prinzipien in der mathematischen Modellierung)			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	1C-01 Geb. 05.20	Kaucher, Edgar
1215	Seminar			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	1C-03 Geb. 05.20	Schmidt, Claus-Günther
1216	Seminar (Algebra)			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	1C-04 Geb. 05.20	Herrlich, Frank
1236	Seminar (Analysis)			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	1C-01 Geb. 05.20	Weis, Lutz
1238	Oberseminar Funktionalanalysis			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	1C-04 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
1240	Seminar(Geometrie)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	1C-01 Geb. 05.20	Leuzinger, Enrico
1244	Seminar(Konvexe Geometrie)			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	1C-01 Geb. 05.20	Hug, Daniel Weil, Wolfgang
1245	Seminar(Analysis)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	1C-03 Geb. 05.20	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
1246	Seminar (Boundary and Eigenvalue Problems)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	1C-01 Geb. 05.20	Plum, Michael
1247	Seminar(Variationsrechnung)			
	Seminar/2			Kurzke, Matthias
1249	Seminar für Lehramtstudierende(Numerische Behandlung von Differentialgleichungen)			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	1C-01 Geb. 05.20	Lenhardt, Ingrid Neher, Markus

1250	Kollegseminar des Graduiertenkollegs Seminar/2 Mo 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Dörfler, Willy Heuveline, Vincent Kirsch, Andreas Plum, Michael Rieder, Andreas Schneider, Guido Weis, Lutz Wieners, Christian
1251	Seminar (Räumliche Stochastik) Seminar/2 Mo 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Last, Günter
1253	Seminar(Optimale Kontrolle bei partiellen Differentialgleichungen) Seminar/2 Di 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent Thäter, Gudrun
1254	Seminar(Engineering Mathematics and Computing) Seminar/2 Do 15:45-17:15	Heuveline, Vincent
1255	Seminar (Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern) Seminar/2 Di 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent Weiß J.-Ph.
1261	Seminar(Finanzmathematik) Seminar/2 Do 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20	Veraart, Luitgard
1264	Seminar (Angewandt mathematisches Seminar) Seminar/2 Do 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	Wieners, Christian
1265	Seminar (Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik) Seminar/2 Fr 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	Neher, Markus
1266	AG Geometrie Seminar/2 Mi 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Leuzinger, Enrico
1268	AG Inverse Probleme Seminar/2	Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas
1270	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie Seminar/2 Do 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther
1272	AG Stochastik Seminar/2 Di 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Bäuerle, Nicole Henze, Norbert Kadelka, Dieter Kirch, Claudia Last, Günter Veraart, Luitgard
1275	AG Stochastische Geometrie Seminar/2 Fr 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel Last, Günter Weil, Wolfgang
1286	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung Seminar/2 Fr 16:00-17:30 1C-04 Geb. 05.20	
1289	Seminar(Fachdidaktische Übungen) Seminar/2 Do 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus
1292	Arbeitskreis Lehramt Seminar/2 Mi 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
1296	Mathematisches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:45 NH Geb. 20.40	
1297	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Seminar/2 Do 18:15-19:45 NH Geb. 20.40	
1298	Kolloquium des IWRMM Kolloquium/2 Do 17:30-19:45 NH Geb. 20.40	
1299	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/10	

Veranstaltungen für Studierende des Lehramts

1038	Elemente der Geometrie			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50		Aumann, Günter
		Do 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50		
1039	Übungen zu 1038			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91		Aumann, Günter
1249	Seminar für Lehramtstudierende(Numerische Behandlung von Differentialgleichungen)			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20		Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
1289	Seminar(Fachdidaktische Übungen)			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20		Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus
1292	Arbeitskreis Lehramt			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
1297	Kolloquium für Didaktik der Mathematik			
	Seminar/2	Do 18:15-19:45 NH Geb. 20.40		

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Masterstudienganges

1042	Riemannsche Geometrie/Riemannian Geometry			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10		Leuzinger, Enrico
		Do 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45		
1043	Übungen zu/Tutorial for 1042			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20		Leuzinger, Enrico
1046	Partielle Differentialgleichungen/Partial Differential Equations			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		Kurzke, Matthias
		Mi 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40		
1047	Übungen zu/Tutorial for 1046			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11		Kurzke, Matthias
1048	Functional Analysis			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23		Schnaubelt, Roland
		Do 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		
1049	Tutorial for 1048			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40		Schnaubelt, Roland
1054	Variational methods and applications to PDEs			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20		Plum, Michael Reichel, Wolfgang
1055	Tutorial for 1054			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50	14t. vom 20.10. bis 09.02.	Plum, Michael Reichel, Wolfgang
1080	Iterative Methods for Sparse Linear Systems			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20		Mayer, Jan
1081	Time Series Analysis			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50		Kirch, Claudia
		Mi 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20		
1082	Tutorial for 1081			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50		Kirch, Claudia
1097	High-dimensional approximation			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20		Jahnke, Tobias
1246	Seminar (Boundary and Eigenvalue Problems)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20		Plum, Michael
1254	Seminar(Engineering Mathematics and Computing)			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15		Heuveline, Vincent

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

1000	Vorkurs Mathematik (vom 6.10. bis 16.10. Beginn am 6.10. im Audimax und Gerthsen)			
	Block-Vorl.			Hettlich, Frank
1011	Einstieg in die Informatik mit Java			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		Bohlender, Gerd
1012	Übungen zu 1011			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		Bohlender, Gerd
1013	Rechnerpraktikum zu 1011			
	Praktikum/2			Bohlender, Gerd Anic, Branimir

1014	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Grüner, Kurt
1015	Übungen zu 1014		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Grüner, Kurt
1016	Rechnerpraktikum zu 1014		
	Praktikum/2		Feist, Markus Grüner, Kurt
1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1301	Übungen zu 1300		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1302	Ergänzungen zur HMI für Studierende der Physik		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1304	Übungen zu Höhere Mathematik III		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Kunstmann, Peer
1305	Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1306	Übung und Tutorium zu 1305		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1310	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Arens, Tilo
1311	Übungen zu Höhere Mathematik I		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Arens, Tilo
1314	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	Kirsch, Andreas
1315	Übungen zu Höhere Mathematik III		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Kirsch, Andreas
1319	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21 Mi 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Neher, Markus
1320	Übungen zu 1319		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	Neher, Markus
1321	Ergänzungen zu 1319		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 HS 9 Geb. 20.40	Neher, Markus
1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Lenhardt, Ingrid
1323	Übungen zu 1322		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Lenhardt, Ingrid
1328	Angewandte Mathematik für VT, Wasser und Umwelt		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Kaucher, Edgar
1329	Übungen zu 1328		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 14t.	Kaucher, Edgar
1330	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Plum, Michael
1331	Übungen zu 1330		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Plum, Michael
1332	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Kühnlein, Stefan
1333	Übungen zu 1332		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Kühnlein, Stefan
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Klar, Bernhard
1336	Übungen zu 1335		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Klar, Bernhard
1340	Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie		
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Hertz Geb. 10.11 Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	N.N.

1341	Übungen zu 1340			
	Übung/1	Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11		N.N.
1350	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		Last, Günter
		Do 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		
1351	Übungen zu 1350			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 w. vom 23.10. bis 30.10.		Last, Günter
		Fr 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 06.11.		
		Fr 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 w. ab 13.11.		
1352	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46		Folkers, Martin
		Fr 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95		
1353	Übungen zu 1352			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21		Folkers, Martin
1354	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		N.N.
1355	Übungen zu 1354			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40		N.N.
1360	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50		Rieder, Andreas
		Mi 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40		
1361	Übungen zu 1360			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		Rieder, Andreas
1370	Statistik für Studierende der Biologie			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91		Kadelka, Dieter
		Mi 14:00-14:45 Grashof Geb. 10.91		
1371	Übungen zu 1370			
	Übung/1	Mi 14:45-15:30 Grashof Geb. 10.91		Kadelka, Dieter
1372	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung)			
	Block	Mo RZ Raum 114.1 Geb. 20.21		Kampf, Jürgen
1373	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung)			
	Block			Kadelka, Dieter

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

19011	Statik starrer Körper			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		
19012	Übungen zu 19011			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		Merkle, Anne
19030	Dynamik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		Seelig, Thomas
19031	Übungen zu 19030			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		N.N.
2100011	Physik I (Mechanik)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		
2100012	Übungen zur Physik I			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00		Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
2100111	Theoretische Physik A (Einführung)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46		Schön, Gerd
2100112	Übungen zur Theoretischen Physik A			
	Übung/2	Fr 08:00-13:00		Schön, Gerd Metalidis, Georgo
2100131	Theoretische Physik C (Elektrodynamik)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		Kühn, Johann
		Fr 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		
2100132	Übungen zur Theoretischen Physik C			
	Übung/2	Di 08:00-11:15		Kühn, Johann
		Di 14:00-17:15		Uccirati, Sandro
21203	Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35		Seemann, Wolfgang
21204	Übungen zu Technische Mechanik III,1			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		Gaus, Nicole Kern, Dominik

21245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	Audimax Geb. 30.95		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95		
21246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	Nusselt Geb. 10.23		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30	Daimler Geb. 10.21		<i>Jöchen, Katja</i>
					<i>N.N.</i>
21266	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema				
	Übung/1	siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas</i>
					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>N.N.</i>
23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 12:00-13:30	MTI Geb. 30.33		<i>Trommer, Gert F.</i>
		Fr 09:45-11:15	Neue Chem Geb. 30.46		
23057	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	MTI Geb. 30.33		<i>Kiesel, Stefan</i>
25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	Übungen zu Rechnungswesen I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95		<i>Burdelski, Thomas</i>
25076	Grundlagen der Informatik II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	Audimax Geb. 30.95		<i>König, Lukas</i>
		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.			<i>Shukla, Pradyumn K.</i>
25077	Übungen zu Grundlagen der Informatik II				
	Übung/1				<i>Schmeck, Hartmut</i>
					<i>König, Lukas</i>
					<i>Shukla, Pradyumn K.</i>

Fakultät für Physik

Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute.
Sprechst.

Kursartige Lehrveranstaltungen

2100001	Mathematik-Vorkurs für Physiker				
	Vorlesung/2	09:00-12:00 MTI Geb. 30.33	Block vom 05.10. bis 09.10.	Müller, Thomas	
		14:00-17:00 MTI Geb. 30.33	Block vom 05.10. bis 09.10.	Schön, Gerd	
				Wagner-Kuhr, Jeannine	
				Metalidis, Georgo	
2100011	Physik I (Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		Müller, Thomas	
		Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21			
2100012	Übungen zur Physik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00		Müller, Thomas	
				Wagner-Kuhr, Jeannine	
2100031	Physik III (Optik und Thermodynamik)				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		v. Freymann, Georg	
		Di 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21			
		Mi 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22			
2100032	Übungen zur Physik III				
	Übung/2	Do 08:00-13:00		v. Freymann, Georg	
				Naber, Andreas	
2100051	Physik V (Festkörper)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Ustinov, Alexey	
		Do 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			
2100052	Übungen zur Physik V				
	Übung/2	Do 14:00-19:00		Ustinov, Alexey	
				Fischer, Gerda	
2100111	Theoretische Physik A (Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46		Schön, Gerd	
2100112	Übungen zur Theoretischen Physik A				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00		Schön, Gerd	
				Metalidis, Georgo	
2100131	Theoretische Physik C (Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		Kühn, Johann	
		Fr 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33			
2100132	Übungen zur Theoretischen Physik C				
	Übung/2	Di 08:00-11:15		Kühn, Johann	
		Di 14:00-17:15		Uccirati, Sandro	
2100151	Theoretische Physik E (Quantenmechanik II)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Klinkhamer, Frans	
		Fr 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			
2100152	Übungen zur Theoretischen Physik E				
	Übung/2	Di 14:00-19:00		Klinkhamer, Frans	
				Sahlmann, Hanno	
2100211	Programmieren für Physiker				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Steinhauser, Matthias	
2100212	Übungen zum Programmieren für Physiker				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Steinhauser, Matthias	
				Mildenberger, Achim	
2100213	Praktikum zum Programmieren für Physiker				
	Praktikum/5	voraussichtlich Di, 15:45 - 17:15 und Mi, 14:00 - 19:00 Uhr im Raum FE/6, Geb. 30.22		Steinhauser, Matthias	
				Mildenberger, Achim	
2101113	Physikalisches Anfängerpraktikum I (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		de Boer, Wim	
				Simonis, Hans-Jürgen	
2101123	Physikalisches Anfängerpraktikum I (Kurs 2)				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		de Boer, Wim	
				Simonis, Hans-Jürgen	
2101128	Einführung in die Fehlerrechnung zum Physikalisches Anfängerpraktikum I				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen	
2101129	Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum I				
	Praktikum	Mo 13:00-15:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Einzel am 19.10.	Simonis, Hans-Jürgen	

2101213	Physikalisches Anfängerpraktikum II	Praktikum/6	Mi 13:00-19:00	Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen</i>
2101293	Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)	Praktikum	Mo 15:00-16:00	Kl. HS B Geb. 30.22	Einzel am 19.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2101313	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Klingshim, Claus Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
2101323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00	Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Müller, Thomas Grün, Michael Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
2101329	Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum	Praktikum	Mo 15:00-16:00	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Einzel am 19.10.	<i>Klingshim, Claus Müller, Thomas Grün, Michael Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
2101414	Blockpraktikum zum vertieften Wahlpflichtfach Nanowissenschaften	Praktikum/10				<i>Die Dozenten des CFN</i>
2102011	Didaktik der Physik	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Kl. HS A Geb. 30.22		<i>Pohlig, Michael</i>
2102012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik	Übung/2	Fr 15:45-17:15	Raum 2/1 Geb. 30.23		<i>Pohlig, Michael</i>
2102131	Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	Kl. HS A Geb. 30.22		<i>Wölfle, Peter</i>
2102132	Übungen zur Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten	Übung/2	Fr 09:45-13:00			<i>Wölfle, Peter Reuther, Johannes Schmidt, Holger</i>
2102313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Raum 2/16 Geb. 30.23		<i>Bergmann, Antje Pohlig, Michael</i>
2102323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Raum 2/16 Geb. 30.23		<i>Bergmann, Antje</i>
2102393	Vorbesprechung zu den Physikalischem Praktika für Lehramtskandidaten	Praktikum	Mo 14:00-15:00	Raum 2/11 Geb. 30.23	Einzel am 19.10.	<i>Bergmann, Antje</i>
2103014	Hauptseminar: Lichteoptische Nanoskopie	HS/2		Blockveranstaltung, nach Vereinbarung.		<i>Nienhaus, Gerd Ulrich Kobitski, Andrei</i>
2103114	Hauptseminar: Rastersondenmethoden	HS/2	Do 14:00-15:30	Raum 3/1 Geb. 30.23		<i>Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Yamada, Toyokatsu Lukas, Maya</i>
2103124	Hauptseminar: Physics of noise	HS/2	Mo 14:00-15:30	Raum 3/1 Geb. 30.23		<i>Ustinov, Alexey Bushev, Pavel Rotzinger, Hannes Poletto, Stefano Danneau, Romain</i>
2103214	Hauptseminar: Methoden der experimentellen Teilchenphysik	HS/2	Fr 14:00-15:30	Raum 8/2 Geb. 30.23		<i>Feindt, Michael Kuhr, Thomas</i>
2103224	Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Neutrinos und Dunkle Materie	HS/2	Mi 15:45-17:15	Raum 10/1 Geb. 30.23		<i>Drexlin, Guido Eitel, Klaus Wolf, Joachim</i>

2103234	Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Kosmische Strahlung				
	HS/2	Mi 15:45-17:15	Raum 8/2	Geb. 30.23	Engel, Ralph Roth, Markus Keilhauer, Bianca Blümer, Johannes Huege, Tim Kang, Donghwa
2103244	Hauptseminar: Colliderphysik				
	HS/2	Fr 14:00-15:30	Raum 12/1	Geb. 30.23	de Boer, Wim Quast, Günter Gieseke, Stefan
2103414	Hauptseminar: Nanoskalige Quantenphysik				
	HS/2	Mo 15:45-17:15	Raum 10/1	Geb. 30.23	Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander Gornyi, Igor
2103614	Hauptseminar: Higgsphysik und Supersymmetrie				
	HS/2	Di 15:45-17:15	Raum 12/1	Geb. 30.23	Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter
2103624	Hauptseminar: Gravitation & Cosmology II				
	HS/2	Mo 15:45-17:15	Raum 12/1	Geb. 30.23	Klinkhamer, Frans Sahlmann, Hanno
2103814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung				
	HS/2	Mi 14:00-15:30	Raum 401	Geb. 30.45	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2103914	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel aus der Elektrodynamik				
	HS/2	Mi 14:00-15:30	Raum 2/1	Geb. 30.23	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
2109919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechst.				Die Dozenten der Physik
2109929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechst.				Die Dozenten der Physik

Vorlesungen

2200011	Solid-State-Optics				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	Kl. HS B	Geb. 30.22	Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
		Do 15:45-17:15	Kl. HS B	Geb. 30.22	
2200012	Übungen zu Solid-State-Optics				
	Übung/1				Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2200021	Nano-Optics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Kl. HS A	Geb. 30.22	Naber, Andreas
2200031	Experimentelle Biophysik I: Biomolekulare Struktur und Dynamik				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	Raum 6/1	Geb. 30.23	Nienhaus, Gerd Ulrich
		Do 08:00-09:30	Raum 6/1	Geb. 30.23	
2200032	Übungen zu Experimentelle Biophysik I				
	Übung/2				Nienhaus, Gerd Ulrich
2200041	Advanced Optical Materials				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	Raum 6/1	Geb. 30.23	v. Freymann, Georg Linden, Stefan Busch, Kurt
		Fr 09:45-11:15	Raum 6/1	Geb. 30.23	
2200042	Exercises to Advanced Optical Materials				
	Übung/1				v. Freymann, Georg Linden, Stefan Busch, Kurt
2201011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	Kl. HS B	Geb. 30.22	Wulfhekel, Wulf Hoffmann-Vogel, Regina
		Do 09:45-11:15	Kl. HS B	Geb. 30.22	
2201012	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I				
	Übung/1				Wulfhekel, Wulf Hoffmann-Vogel, Regina
2202011	Astroteilchenphysik I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Kl. HS B	Geb. 30.22	Drexlin, Guido
2202012	Übungen zur Astroteilchenphysik I				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	Kl. HS B	Geb. 30.22	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
					nach Vereinbarung
2202021	Einführung in die Kosmologie				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 6/1	Geb. 30.23	de Boer, Wim

2202022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	Raum 8/2 Geb. 30.23	14t. de Boer, Wim Gebauer, Iris
2202031	Teilchenphysik für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	Raum 6/1 Geb. 30.23	Feindt, Michael
		Do	09:45-11:15	Raum 6/1 Geb. 30.23	Kreps, Michal Kuhr, Thomas
2202032	Übungen zur Teilchenphysik für Fortgeschrittene				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	Raum FE/6 Geb. 30.22	Feindt, Michael Zupanc, Anze
2202041	Galaktische und Extragalaktische Kosmische Strahlung				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Kl. HS B Geb. 30.22	Engel, Ralph
2202042	Übungen zu Galaktische und Extragalaktische Kosmische Strahlung				
	Übung/1				Engel, Ralph Unger, Michael
2202051	Moderne Methoden der Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	Kl. HS B Geb. 30.22	Feindt, Michael Quast, Günter
2202052	Übungen zu Moderne Methoden der Datenanalyse				
	Übung/2	Do	15:30-17:00	Raum FE/6 Geb. 30.22	Feindt, Michael Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2202061	Elektronik für Physiker				
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Gemmeke, Hartmut
		Do	08:00-09:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	
2202062	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker				
	Übung/2	Fr	14:00-17:00		Gemmeke, Hartmut Rabbertz, Klaus
2203011	Numerical Methods in Photonics				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	Kl. HS B Geb. 30.22	Busch, Kurt
2203012	Exercises to Numerical Methods in Photonics				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	Kl. HS B Geb. 30.22	Busch, Kurt
				nach Vereinbarung	Zebrowski, Thomas
2203031	Theorie der chemischen Bindung in Molekülen und Festkörpern				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Wenzel, Wolfgang
2203032	Übungen zu Theorie der chemischen Bindung in Molekülen und Festkörpern				
	Übung/1				Wenzel, Wolfgang
2203101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)				
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Busch, Kurt Poenicke, Andreas
2203112	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten				
	Übung/3	Mo	15:30-18:30	Raum FE/6 Geb. 30.22	14t. Poenicke, Andreas
		Di	14:00-15:30	Raum FE/6 Geb. 30.22	14t.
2204011	Theorie der Kondensierten Materie I				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	Kl. HS B Geb. 30.22	Shnirman, Alexander
		Di	11:30-13:00	Kl. HS B Geb. 30.22	
2204012	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I				
	Übung/2				Shnirman, Alexander Narozhny, Boris Müller, Clemens
2204021	Theories of Quantum Transport in Nanostructures				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Kl. HS A Geb. 30.22	Evers, Ferdinand
2204022	Übungen zu Theories of Quantum Transport in Nanostructures				
	Übung/1				14t. Evers, Ferdinand Bagrets, Alexej
2204031	Einführung in die Quantenoptik: Photonen				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	Kl. HS B Geb. 30.22	v. Baltz, Ralph
2204041	Topologische Ordnung: Von Quantenhalbzuständen zu magnetischen Systemen				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	Kl. HS B Geb. 30.22	Greiter, Martin Mirlin, Alexander
2205011	Computational Physics				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Mihaila, Luminita Steinhauser, Matthias
2205012	Übungen zu Computational Physics				
	Übung/2			nach Vereinbarung	Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita Reißer, Christoph

2206011	Theoretische Teilchenphysik II		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Zeppenfeld, Dieter
2206012	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
2206021	Supersymmetrie an Kollidern		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Mühlleitner, Margarete
2206031	Supersymmetrische Quantenmechanik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Lang, Wolfdieter
2206032	Übungen zu Supersymmetrische Quantenmechanik		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Lang, Wolfdieter
2206041	Spezielle Matrizen in der Physik		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Lang, Wolfdieter
2207011	Elektronenmikroskopie I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Gerthsen, Dagmar
2207013	Praktikum zur Elektronenmikroskopie I		
	Praktikum/2		Gerthsen, Dagmar
2207021	Theoretische Elektronenoptik		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Haider, Maximilian
2207022	Übungen zu Theoretische Elektronenoptik		
	Übung/1		Haider, Maximilian Janzen, Roland
2208011	Synchrotronstrahlungsquellen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Baumbach, Tilo Bernhard, Axel
2208012	Übungen zu Synchrotronstrahlungsquellen		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2208013	praktische Übungen an ANKA zu Synchrotronstrahlungsquellen		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2208021	Moderne Röntgenphysik ("Röntgenkurs"; Kristalle, Nanostrukturen und dünne Schichten)		
	Vorlesung/2		Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208022	praktische Übungen am Speicherring ANKA zu "Moderne Röntgenphysik"		
	Übung/2	Blockkurs im Februar/März 2010. Die Anmeldung zum Röntgenkurs bitte bis 30. November 2009 im Sekretariat, Raum 601/602, Neubau Anorg. chemie, Geb. 30.45; tel. unter 0721/608-3320 oder per E-Mail an eichhorn@physik.uni-karlsruhe.de	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208031	Einführung in die Kristallographie		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2208032	Übungen zur Einführung in die Kristallographie		
	Übung/2		Eichhorn, Klaus
2208041	Kristallstrukturbestimmung		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2208042	Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX)		
	Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2208051	Pulverdiffraktometrie		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2208052	Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden)		
	Übung/2	Blockkurs; voraussichtlich 14. - 22. Oktober 2009. Anmeldung bis Ende Juli 2009	Eichhorn, Klaus
2208989	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit		
	Sprechst.		Baumbach, Tilo
2208999	Terminbesprechung der noch zu vereinbarenden Lehrveranstaltungen am Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung		
	Sprechst.	Mi 12:15-13:15 Raum 526 Geb. 30.45 Einzel am 21.10.	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2209011	Einführung in die Plasmaphysik 1		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Borie, Edith
2209012	Übungen zu Einführung in die Plasmaphysik 1		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Borie, Edith
2209021	Kernspintomographie		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Kasten, Arne
2209031	Physik der Atomkerne, Kernmaterie		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut
2209034	Seminar über Theoretische Kernphysik		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut

Kolloquien, Seminare, Praktika

2300014	Seminar über spezielle Fragen der Nanophotonik		
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30 Raum 7/12 Geb. 30.23	Wegener, Martin
2300024	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiteroptik		
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 Raum 8/20 Geb. 30.23	Kalt, Heinz
2300034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie		
	Seminar/2	Do 09:30-11:00 Raum 8/2 Geb. 30.23	Schimmel, Thomas
2300044	Seminar über aktuelle Ergebnisse aus der ZnO-Forschung		
	Seminar/2	Termin: nach Vereinbarung	Klingshirn, Claus Kalt, Heinz
2300054	Seminar über optoelektronische Strukturen		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 8/20 Geb. 30.23	Hetterich, Michael Schaad, Daniel
2300994	Institutsseminar		
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00 Raum 6/1 Geb. 30.23	Kalt, Heinz Klingshirn, Claus Nienhaus, Gerd Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
2301014	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik		
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.	Bohnen, Klaus-Peter v. Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhchel, Wulf
2301024	Seminar on Quantum Circuits		
	Seminar/2	Di 16:00-17:30 Raum 3/13 Geb. 30.23 nach Vereinbarung	Ustinov, Alexey
2301034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik		
	Seminar/2	Do 08:30-10:00 Raum 3/1 Geb. 30.23	v. Löhneysen, Hilbert
2301044	Seminar über aktuelle Arbeiten		
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00 Raum 3/13 Geb. 30.23	Goll, Gernot
2301054	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum 3/13 Geb. 30.23	Weiß, Georg
2301064	Seminar zur Oberflächenphysik		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Wulfhchel, Wulf
2301994	Institutsseminar		
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.	v. Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhchel, Wulf
2302014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)		
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302024	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Elementarteilchen- und Astrophysik		
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Blümer, Johannes Müller, Thomas Drexlin, Guido Gemmeke, Hartmut
2302034	Forschungsseminar KATRIN		
	Seminar/2		Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2302044	Forschungsseminar AUGER		
	Seminar/2		Blümer, Johannes Roth, Markus Engel, Ralph
2302054	Forschungsseminar LOPES		
	Seminar/2		Blümer, Johannes Kang, Donghwa Huege, Tim
2302064	Forschungsseminar AMS		
	Seminar/2		de Boer, Wim Zhukov, Valery

2302074	Forschungsseminar CDF								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 9/1	Geb. 30.23				Feindt, Michael Müller, Thomas Kreps, Michal Wagner-Kuhr, Jeannine
2302084	Forschungsseminar Belle / Super Belle								
	Seminar/2								Feindt, Michael Kuhr, Thomas Müller, Thomas Zupanc, Anze
2302094	Forschungsseminar CMS								
	Seminar/2	Mo	09:00-11:00						Müller, Thomas de Boer, Wim Hartmann, Frank
2302104	Forschungsseminar CMS Software								
	Seminar/2								Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2302114	Gemeinsames Forschungsseminar CMS Analyse								
	Seminar/2	Mi	13:00-14:30	Raum 8/2	Geb. 30.23				Müller, Thomas de Boer, Wim Quast, Günter Wagner-Kuhr, Jeannine
2303014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik								
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Raum 10/1	Geb. 30.23				Busch, Kurt Schön, Gerd Shnirman, Alexander Wöfle, Peter Mirlin, Alexander
2303024	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Quantentransport								
	Seminar/1	Mi	16:30-18:00	FZK/INT 0-341 (Geb. 640)	Geb. FZK				Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang Hettler, Matthias
2303034	Seminar zu aktuellen Fragen der theoretischen Photonik								
	Seminar/2								Busch, Kurt
2303044	Seminar über aktuelle Fragen der Nanoelektronik								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 10/1	Geb. 30.23				Schön, Gerd Eschrig, Matthias
2303994	Institutsseminar								
	Seminar/2	Di	12:30-14:00	Raum 10/1	Geb. 30.23				Busch, Kurt Schön, Gerd
2304014	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum "Physik nanoskaliger Festkörper"								
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	Raum 10/1	Geb. 30.23 14t.				Wöfle, Peter Evers, Ferdinand Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander
2304024	Seminar über laufende Arbeiten zu korrelierten Elektronensystemen								
	Seminar/2								Wöfle, Peter Greiter, Martin
2304034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport								
	Seminar/2								Shnirman, Alexander
2304994	Institutsseminar								
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	Raum 10/1	Geb. 30.23 14t.				Wöfle, Peter Shnirman, Alexander
2305014	Arbeitsgruppenseminar								
	Seminar/2								Kühn, Johann Marquard, Peter
2305024	Arbeitsgruppenseminar								
	Seminar/2								Nierste, Ulrich Smith, Christopher
2305034	B-Physics Lunch								
	Seminar/2	Mo	12:00-13:30	Raum 11/12	Geb. 30.23				Feindt, Michael Nierste, Ulrich Kreps, Michal
2305044	Arbeitsgruppenseminar								
	Seminar/2								Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita

2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I			
	Praktikum/4	R 101 Geb. 06.41		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 21.10.09		<i>Steinhauser, Matthias</i>
		13:15 Uhr im Kl HS B		
2305994	Institutsseminar			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23		<i>Kühn, Johann</i>
				<i>Nierste, Ulrich</i>
				<i>Steinhauser, Matthias</i>
2306014	Forschungsseminar			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum 12/1 Geb. 30.23		<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
				<i>Mühlleitner, Margarete</i>
				<i>Gieseke, Stefan</i>
2306024	Forschungsseminar			
	Seminar/2			<i>Klinkhamer, Frans</i>
				<i>Sahlmann, Hanno</i>
2307014	Seminar "Anwendungen der Elektronenmikroskopie"			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Raum F2/16 Geb. 30.22		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2307024	Seminar: "Elektronenoptik"			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum F2/16 Geb. 30.22		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
				<i>Haider, Maximilian</i>
2309014	Seminar für Austauschstudenten in bilateralen und europäischen Austauschprogrammen			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		<i>Grün, Michael</i>
2309024	Softwareberatung			
	Übung/4	nach Vereinbarung		<i>Poenicke, Andreas</i>
2309975	Kolloquium des CFN			
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 14t.		<i>Die Dozenten des CFN</i>
2309985	Kolloquium über Theoretische Physik			
	Kolloquium/2	Do 17:15-18:45 Kl. HS B Geb. 30.22		<i>Die Dozenten der</i>
				<i>Theoretischen Physik</i>
2309995	Physikalisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		<i>Die Dozenten der Physik</i>

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.21		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21		
2400012	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 14t.		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 14t.		<i>Walheim, Stefan</i>
2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22		<i>Walheim, Stefan</i>
		Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22		
		Di 11:30-13:00		
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Ustinov, Alexey</i>
				<i>Hartmann, Frank</i>
2400119	Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum für Biologen, Chemiker, Geowissenschaftler und Technomathematiker			
	Praktikum	Mo 16:30-17:30 Gaede Geb. 30.22 Einzel am 19.10.		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Feindt, Michael</i>
		Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400939	Vorbesprechung zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum	Mo 13:00-15:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 19.10.		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2403012	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen			
	Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 21.10.09, 13:15 Kleiner Hörsaal B		<i>Quast, Günter</i>
2403022	Proseminar für Ingenieurpädagogen			
	Seminar/2	Vorbesprechung: Mi, 21.10.09, 13:15 Kleiner Hörsaal B		<i>Quast, Günter</i>
2403113	Physikalisches Anfängerpraktikum I für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Quast, Günter</i>
		Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2403119	Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum I für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum	Mo 13:00-15:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 19.10.		<i>Quast, Günter</i>

2403123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Raum 2/16	Geb. 30.23	<i>Bergmann, Antje</i>
2403133	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogen				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Raum 2/16	Geb. 30.23	<i>Bergmann, Antje</i>
2403139	Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrations- und Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogen				
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	Raum 2/11	Geb. 30.23	<i>Bergmann, Antje</i>
				Einzel am 19.10.	
2404011	KSOP - Modern Physics				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	Kl. HS A	Geb. 30.22	<i>Goll, Gernot</i>
		Fr 08:00-09:30	Kl. HS B	Geb. 30.22	
2404012	KSOP - Exercises to Modern Physics				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	Raum 6/1	Geb. 30.23	<i>Goll, Gernot</i>
					<i>Fritsch, Veronika</i>
2404021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	Gerthsen	Geb. 30.21	<i>Klingshirn, Claus</i>
		Do 08:00-09:30	Gerthsen	Geb. 30.21	
2404022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	Kl. HS A	Geb. 30.22	<i>Klingshirn, Claus</i>
					<i>Conrad, Jonas</i>
2404113	KSOP - Optics & Photonics Lab I				
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		<i>Hetterich, Michael</i>

Meteorologie

Die Semestervorbesprechung findet am Montag, 19.10.2009, 11:30 Uhr, im Seminarraum 13.02 statt.

2503011	Dynamik I				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
		Di 14:30-16:00	Raum 13/2	Geb. 30.23	14t.
2503012	Übungen zu Dynamik I				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
2503021	Theoretische Meteorologie III (Grenzschicht der Atmosphäre)				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Jones, Sarah</i>
2503022	Übungen zur Theoretischen Meteorologie III				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Jones, Sarah</i>
2503031	Synoptische Meteorologie II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum 12/1	Geb. 30.23	14t.
		Fr 11:30-13:00	Raum 12/1	Geb. 30.23	14t.
2503032	Übungen zur Synoptischen Meteorologie II				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	Raum 12/1	Geb. 30.23	14t.
		Fr 11:30-13:00	Raum 12/1	Geb. 30.23	14t.
2503041	Globale Klimaänderung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Kottmeier, Christoph</i>
2503051	Numerische Wettervorhersage (Globale Vorhersagesysteme)				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung			<i>Adrian, Gerhard</i>
2503061	Fernerkundung der Atmosphäre				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>v. Clarmann, Thomas</i>
2503071	Strahlung in der Atmosphäre				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Höpfner, Michael</i>
					<i>Hase, Frank</i>
2503081	Meteorologische Naturgefahren				
	Vorlesung/2		Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Kottmeier, Christoph</i>
		nach Vereinbarung			<i>Kunz, Michael</i>
2503091	Atmosphärische Chemie				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30			<i>Orphal, Johannes</i>
					<i>Ruhnke, Roland</i>
2503101	Wolkenmikrophysik				
	Vorlesung/2	Do 13:30-15:00	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
2503152	Übungen an der Wetterkarte				
	Übung/2	Di 13:15-14:00	Raum 13/20	Geb. 30.23	<i>Kurz, Manfred</i>
		Fr 13:15-14:00	Raum 13/20	Geb. 30.23	<i>Corsmeier, Ulrich</i>
					<i>Kunz, Michael</i>
					<i>Mühr, Bernhard</i>
2503163	Meteorologisches Praktikum II, Teil 2				
	Praktikum/3	Mi 14:00-16:15	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Kottmeier, Christoph</i>
					<i>Zimmermann, Heinz</i>

2503204	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle					
	Seminar/1	Do 08:45-09:30	Raum 13/2	Geb. 30.23		Jones, Sarah Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter
2503214	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse					
	Seminar/1	Do 09:30-10:15	Raum 13/2	Geb. 30.23		Kottmeier, Christoph Jones, Sarah Beheng, Klaus Dieter
2503224	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	FZK Bau 435	Raum 2.05	Geb. FZK	Orphal, Johannes Ruhnke, Roland
2503904	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie					
	Seminar/1	Do 16:45-17:30	Raum 13/2	Geb. 30.23		Die Dozenten der Meteorologie
2503914	Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie					
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	FZK Bau 435	Raum 2.05	Geb. FZK	Die Dozenten der Meteorologie
		Di 16:15-17:45	Raum 13/2	Geb. 30.23		
2509909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit					
	Sprechst.					Die Dozenten der Meteorologie
2509919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten					
	Sprechst.					Die Dozenten der Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

2501011	Allgemeine Meteorologie / Klimatologie I					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	Kl. HS A	Geb. 30.22	Einzel am 18.11.	Kottmeier, Christoph
		Mi 11:30-13:00	Raum 6/1	Geb. 30.23		
		Fr 11:30-12:15	Raum 6/1	Geb. 30.23		
2501012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie / Klimatologie I					
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	Raum 6/1	Geb. 30.23		Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2501021	Theoretische Meteorologie I					
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung				Jones, Sarah

Masterstudiengang Meteorologie

2502011	Zeitreihenanalyse					
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung				Kottmeier, Christoph
2502012	Übungen zu Zeitreihenanalyse					
	Übung/1	nach Vereinbarung				Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2502021	Meteorologische Naturgefahren					
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung				Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2502031	Theoretische Meteorologie IV - Grenzschicht					
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung				Jones, Sarah
2502032	Übungen zu Theoretische Meteorologie IV					
	Übung/2	nach Vereinbarung				Jones, Sarah N.N.
2502041	Atmosphärische Chemie					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30				Orphal, Johannes Ruhnke, Roland
2502051	Numerische Wettervorhersage (Globale Vorhersagesysteme)					
	Vorlesung/2	Blockvorlesung				Adrian, Gerhard
2502061	Strahlung 2					
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung				Höpfner, Michael Hase, Frank
2502074	Fernerkundung der Atmosphäre					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00				v. Clarmann, Thomas
2502104	Seminar					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Beheng, Klaus Dieter Kottmeier, Christoph Jones, Sarah

Geophysik

Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Dienstag, 20.10.09, festgelegt. Ort und Zeit werden durch

Aushang und Institutswwebpage bekannt gegeben.

2600011	Einführung in die Geophysik I		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	<i>Wilhelm, Helmut Barth, Andreas</i>
2600012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I		
	Übung/1	Mi 13:15-14:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 nach Vereinbarung	<i>Wilhelm, Helmut Barth, Andreas</i>
2600041	Theorie Seismischer Wellen		
	Vorlesung/2		<i>Bohlen, Thomas</i>
2600042	Übungen zu Theorie Seismischer Wellen		
	Übung/1		<i>Bohlen, Thomas N.N.</i>
2600051	Seismologische Messtechnik		
	Vorlesung/2		<i>Ritter, Joachim Forbriger, Thomas</i>
2600061	Einführung in die Vulkanologie		
	Vorlesung/1		<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen</i>
2600062	Übungen zu Einführung in die Vulkanologie		
	Übung/1		<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen</i>
2600071	Einführung in die Rechnernutzung in der Geophysik		
	Vorlesung/1		<i>Bohlen, Thomas Knopf, Petra</i>
2600072	Übungen zu Einführung in die Rechnernutzung in der Geophysik		
	Übung/1		<i>Bohlen, Thomas Knopf, Petra</i>
2600081	Stress and Petroleum Geomechanics		
	Vorlesung/2	Block vom 26.10. bis 30.10.	<i>Heidbach, Oliver Müller, Birgit</i>
2600093	Geophysikalische Laborübungen für Geowissenschaftler		
	Übung/4	Mi 09:00-12:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	<i>Ritter, Joachim</i>
		Anmeldung bis 21.10.09. Beginn: 28.10.09. Ansprechpartner: Dr. J. Ritter, email: joachim.ritter@gpi.uka.de	
2600104	Geophysikalisches Hauptseminar		
	HS/2	Hörsaal Geophysik. Termin: nach Vereinbarung. Ansprechpartner: J. Ritter, E-Mail: joachim.ritter@gpi.uka.de	<i>Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Heidbach, Oliver</i>
2600113	Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (P3)		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung. Email an: thomas.forbriger@gpi.uka.de	<i>Forbriger, Thomas Barth, Andreas Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
2600124	Seminar zur Seismologie und Tektonik		
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 Raum 001 Geb. 06.42	<i>Ritter, Joachim</i>
2600134	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie		
	Seminar/2	Di 11:00-12:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	<i>Ritter, Joachim</i>
2600144	Geophysikalisches Seminar		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42	<i>Ritter, Joachim Forbriger, Thomas</i>
2600151	Aktuelle Herausforderungen der geologischen CO2-Speicherung		
	Vorlesung/1	siehe separate Ankündigung	<i>Bohlen, Thomas Schilling, Frank-Peter</i>
2600155	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)	<i>Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kotny, Agnes</i>

2601909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechst. nach Vereinbarung	Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas
2601919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten Sprechst.	Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas
2602011	Angewandte Geophysik für Studenten des Heidelberger Bachelor-Studiengangs Geowissenschaften Vorlesung/2 10:00-17:00 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42 Block vom 15.02. bis 19.02.	Wenzel, Friedemann Barth, Andreas Gottschämmer, Ellen
2602012	Übungen zu Angewandte Geophysik für Studenten des Heidelberger Bachelor-Studiengangs Übung/1	Wenzel, Friedemann Barth, Andreas Gottschämmer, Ellen

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1001	Analysis I Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Schmoeger, Christoph
1002	Übungen zu Analysis I Übung/2 Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Schmoeger, Christoph
1004	Analysis III Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Reichel, Wolfgang
1005	Übungen zu 1004 Übung/2 Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Reichel, Wolfgang
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Schmidt, Claus-Günther
1008	Übungen zu 1007 Übung/2 Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Schmidt, Claus-Günther
1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1301	Übungen zu 1300 Übung/2 Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1304	Übungen zu Höhere Mathematik III Übung/2 Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Kunstmann, Peer
21550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kraft, Oliver Gruber, Patric
21551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Kay
21552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen) Übung/1 Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50 Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	Weidenmann, Kay Gruber, Patric Mitarbeiter
24001	Grundbegriffe der Informatik/Bachelor Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Aktuelle Informationen unter http://info1.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
25002	Rechnungswesen I Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 w. vom 20.10. bis 10.02.	Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I Übung/2 Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas

25023	BWL A			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Gerthsen Geb. 30.21	<i>Burdelski, Thomas</i>
5001	Allgemeine Chemie: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	Neue Chem Geb. 30.46	<i>Feldmann, Claus</i>
		Do 11:30-13:00	Neue Chem Geb. 30.46	
5206	Physikalische Chemie I			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Hampe, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Kappes, Manfred</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I			
	Übung/2	Di 17:30-19:00	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Hampe, Oliver</i>
		Di 17:30-19:00	HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Kappes, Manfred</i>
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I			
	Zusatzüb./2	Mo 15:45-17:15	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Kappes, Manfred</i>
		Di 15:45-17:15	HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Hampe, Oliver</i>
		Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen		
5211	Statistische und chemische Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Schooß, Dettel</i>

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w.		
		vom 29.10. bis 12.11.			
		Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w.		
		vom 26.11. bis 10.12.			
		Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w.		
		vom 14.01. bis 04.02.			
5098	Rechtskunde für Chemiker				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00 HS III (R105) Geb. 30.41	14t.		<i>Golla, Winfried</i>
5099	Geschichte der Chemie				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-18:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41			<i>Mönnich, Michael</i>
5428	Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure				
	Exkursion	Siehe Aushang; auch für Lehramt Chemie sowie Chemiker ohne Wahlfach Chemische Technik			<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung	Siehe Aushang			<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	Allgemeine Chemie: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46			<i>Feldmann, Claus</i>
		Do 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46			
5002	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46			<i>Bensmann, Walter</i>
5003	Analytische Chemie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			<i>Schnepf, Andreas</i>
5004	Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie				
	Seminar/1	Nach Vereinbarung			<i>Köppe, Ralf</i>
5005	Grundlagen der Anorganischen Chemie Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41			<i>Roesky, Peter</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46			<i>von Hänisch, Carsten</i>
		Do 09:45-10:30 Neue Chem Geb. 30.46			
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22			<i>Gamer, Michael</i>
5008	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil II: Chemie der Hauptgruppenelemente				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Roesky, Peter</i>
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Eichhöfer, Andreas</i>
5010	Radiochemie I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Geckeis, Horst</i>
5011	Konzepte der Anorganisch-Physikalischen Chemie				
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			<i>Breher, Frank</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Anson, Christopher</i>
		Fr 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45			
5013	Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/2	Mi 17:00-18:30 AOC 501 Geb. 30.45			<i>Feldmann, Claus Goesmann, Helmut</i>
5020	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/16	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Bensmann, Walter Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5021	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang B)				
	Praktikum/8	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Bensmann, Walter Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>

5022	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie) Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	Bensmann, Walter Die Dozenten des Instituts Assistenten
5023	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C) Praktikum/15	nach Vereinbarung	Bensmann, Walter Die Dozenten des Instituts Assistenten
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 HS III (R105) Geb. 30.41	Bensmann, Walter
5026	Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie) Praktikum/18	Nach Vereinbarung	Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts Assistenten
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang B) Praktikum/12	Nach Vereinbarung	Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts Assistenten
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende des Lehramts Chemie) Praktikum/7	Nach Vereinbarung	Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts Assistenten
5029	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil II Seminar/2	Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	Köppe, Ralf
5035	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A) Praktikum/15	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Schnepf, Andreas Die Dozenten des Instituts Assistenten
5036	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B) Praktikum/12	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Schnepf, Andreas Die Dozenten des Instituts Assistenten
5037	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie Praktikum/15	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Schnepf, Andreas Die Dozenten des Instituts Assistenten
5038	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A) Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	Schnepf, Andreas Die Dozenten des Instituts Assistenten
5039	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B) Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	Schnepf, Andreas Die Dozenten des Instituts Assistenten
5040	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene bzw. Master-Studierende der Chemie Seminar/2	Siehe Aushang	Schnepf, Andreas Die Dozenten des Instituts
5041	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie Vorlesung/16	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5042	Wahlfachpraktikum Radiochemie Praktikum	13.09.- 01.10.2010 ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Möbius, Siegard Geckes, Horst
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor) Praktikum/10	Di 13:00-18:00 Do 13:00-18:00 Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Die Dozenten des Instituts Assistenten
5046	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor) Praktikum/10	Di 13:00-18:00 Do 13:00-18:00 Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Die Dozenten des Instituts Assistenten
5047	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor) Seminar/2	Mi 13:15-14:45 Neue Chem Geb. 30.46	Goesmann, Helmut

5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I) Praktikum/4 In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael Die Dozenten des Instituts Assistenten
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Seminar/1 In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael

Wahlveranstaltungen

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

siehe Aushang

Sonstige Veranstaltungen

5055	Anorganisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten des Instituts
5056	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2	Schnepf, Andreas
5057	Seminar für Mitarbeiter: Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2	von Hänisch, Carsten
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 zur 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 K
5062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige	Die Dozenten des Instituts

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5102	Organische Chemie II Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Do 08:45-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Podlech, Joachim
5103	Organische Chemie IV Vorlesung/3 Mo 09:45-10:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Di 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Bräse, Stefan
5130	Vertiefungsvorlesung: Photochemistry Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Podlech, Joachim
5109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie) Praktikum/18 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter
5105	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B) Praktikum/12 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter

5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5134	Chemie der Heterocyclen			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>N.N.</i>
5111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5112	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)			
	Seminar/2	Mo 09:15-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 01.03. bis 26.03. Mo 11:00-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 01.03. Mi 09:15-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 03.03. bis 10.03. Mi 09:15-11:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 17.03. Mi 09:15-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 24.03. Fr 09:15-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 05.03. bis 26.03. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5113	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)			
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne Biskup, Moritz Paradies, Jan N.N. Mitarbeiter</i>
5121	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)			
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja</i>
5115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16			<i>Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Schmitz, Katja Paradies, Jan Mitarbeiter</i>
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie			
	Seminar/2			<i>Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja</i>

5122	Spektroskopiekurs				
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 HS III (R105) Geb. 30.41			Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N.
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5138	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)				
	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter
5135	Chemie der Kohlenhydrate				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41			Podlech, Joachim Biskup, Moritz
5139	Chemische Biologie I				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45			Schmitz, Katja Hilpert, Kai Köhn, Maja Bräse, Stefan Ulrich, Anne
5140	Seminar zur Vorlesung "Chemische Biologie I"				
	Seminar/1	Di 11:30-12:15 Raum 201 Geb. 30.42			Schmitz, Katja Fruk, Ljiljana Bräse, Stefan

Wahlveranstaltungen

24103	Technology Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34			Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104	Biochemie I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41			Ulrich, Anne
5117	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			Langer, Birgid Ulrich, Anne
5131	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie; Module F1+F2+F3)				
	Praktikum/24	Siehe Aushang			Langer, Birgid Ulrich, Anne
5118	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				Langer, Birgid Ulrich, Anne
5106	Praktikum "NMR-Führerschein" (F2-Modul)				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Grage, Stephan Ulrich, Anne
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Praktikum/16				Langer, Birgid Ulrich, Anne Hilpert, Kai
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				Ulrich, Anne Langer, Birgid Hilpert, Kai

Wahlveranstaltungen

5121	Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)				
	Übung/3	siehe Aushang			Ulrich, Anne Strandberg, Erik
5137	Experimentelle Techniken der Strukturbiochemie				
	Seminar	Raum 500, Gebäude 30.42, 5. Stock, nach Vereinbarung. Vorbesprechung am 20.10.09 um 8.30			Grage, Stephan Muhle, Claudia Ulrich, Anne

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	Organisch-Chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne
5124	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2 Mi 09:00-10:00 Raum 201 Geb. 30.42	Bräse, Stefan
5125	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2 Di 09:45-11:15 SR 500 IOC Geb. 30.42	Ulrich, Anne
5127	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2 Mo 10:00-11:30 SR 500 IOC Geb. 30.42	Podlech, Joachim
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 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Olzmann, Matthias
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie Übung/2 Fr 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Fr 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 AOC 401 Geb. 30.45 Fr 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Olzmann, Matthias
5206	Physikalische Chemie I Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Hampe, Oliver Kappes, Manfred
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Übung/2 Di 17:30-19:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Di 17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Hampe, Oliver Kappes, Manfred
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Di 14:00-15:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Übung/1 Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Nattland, Detlef
5211	Statistische und chemische Thermodynamik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schooß, Detlef
5212	Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik Übung/1 Mi 08:45-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schooß, Detlef
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP) Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie Übung/1 Fr 08:30-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuster, Rolf
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur
5246	Übungen zu Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen Vorlesung/1 Do 11:30-12:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur
5216	Methoden der Quantenchemie Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 311 Geb. 30.43	Klopper, Willem M.
5218	Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie Übung/1 Nach Vereinbarung	Klopper, Willem M.
5217	Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie) Praktikum/3 13:00-18:00 310/311 Geb. 30.43 Block vom 05.10. bis 16.10.	Klopper, Willem M.
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang A) Praktikum/10 Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang B) Praktikum/7 Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts

5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker Praktikum/10	Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts
5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Praktikum/10	Siehe Aushang	Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts
5224	Seminar zum F-Praktikum Seminar/2	Siehe Aushang	Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum Praktikum/16	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5226	Seminar zum V-Praktikum Seminar/16	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5227	Praktikum Theoretische Chemie Praktikum/10	Siehe Aushang	Klopper, Willem M. Fink, Karin Weigend, Florian
5228	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie Praktikum/16	Siehe Aushang	Klopper, Willem M.
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5245	Informationstechnologie für Naturwissenschaftler Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Klopper, Willem M. Weigend, Florian Fink, Karin Deutschmann, Olaf
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler Übung/2	Mi 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Klopper, Willem M. Weigend, Florian Fink, Karin Tischer, Steffen
5247	Theoretische Biophysikalische Chemie: Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekular-dynamik-Simulationen Vorlesung/2		Elstner, Marcus
5248	Übungen zur Vorlesung "Theoretische Biophysikalische Chemie" Übung/1		Elstner, Marcus
Sonstige Veranstaltungen			
2309975	Kolloquium des CFN Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 14t.	Die Dozenten des CFN
5230	Physikalisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Siehe Aushang	Klopper, Willem M. Ahlrichs, Reinhart Fink, Karin Sebastiani, Daniel Weigend, Florian
5232	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Siehe Aushang	Schuster, Rolf Freyland, Werner Nattland, Detlef
5234	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Siehe Aushang	Hippler, Horst Olzmann, Matthias Schindewolf, Ulrich Unterreiner, Andreas
5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Siehe Aushang	Kappes, Manfred Weis, Patrick Hampe, Oliver Schooß, Detlef Böttcher, Artur

5236	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten Sonstige/2	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5243	Seminar für Mitarbeiter über numerische Methoden in der Quantenchemie Seminar/2 Mo 09:15-10:45 AOC 401 Geb. 30.45	<i>Klopper, Willem M.</i>

Wahlveranstaltungen

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A) Vorlesung/2	<i>Fink, Karin</i>
5202	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen) Übung/2	<i>Fink, Karin</i>
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie Zusatzüb./1 Di 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	<i>Olzmann, Matthias</i>
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I Zusatzüb./2 Mo 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Di 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	<i>Kappes, Manfred Hampe, Oliver</i>
5244	Tutorium zur Vorlesung Statistische und Chemische Thermodynamik Zusatzüb./2 Mo 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Schooß, Dettlef</i>
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606) Vorlesung/2 Do 16:15-17:45 HS 006 Geb. 11.21	<i>Die Dozenten des SFB 606</i>

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5403	Chemische Technik II Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t. Fr 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning</i>
5404	Übungen zur Vorlesung Chemische Technik II Übung/1 Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t. Mi 11:30-12:15 Raum 104 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning Kureti, Sven</i>
5405	Chemische Technik III: Chemische Prozesstechnik Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 006 Geb. 11.21	<i>Deutschmann, Olaf Kureti, Sven</i>
5406	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen</i>
5407	Numerische Simulation heterogener reaktiver Prozesse Übung/2 Do 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Tischer, Steffen</i>
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik Vorlesung/1 Di 11:30-12:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Suntz, Rainer</i>
5414	Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung II Vorlesung/1 nach Absprache	<i>Suntz, Rainer</i>
21441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Magagnato, Franco</i>
5419	Numerikseminar des SFB 606 Seminar/1 Di 16:30-18:00 HS 006 Geb. 11.21 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	<i>Magagnato, Franco</i>
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen) Praktikum/10 Siehe Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen) Praktikum/8 Siehe Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Technische Betriebswirte (ganztägig, 2 Wochen) Praktikum/4 Siehe Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5423	Einführung in das Chemische-Technische Grundpraktikum Vorl./Üb.	<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>

5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum Seminar/2 Do 08:00-09:30 HS 006 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5425	Chemisch-Technisches Fortgeschrittenenpraktikum für Chemiker und Chemieingenieure mit Wahlfach Chemische Technik (ganztägig, 6 Wochen) Praktikum/8 Nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Chemiker mit Vertiefungsfach Chemische Technik Praktikum/16 Nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5428	Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure Exkursion Siehe Aushang; auch für Lehramt Chemie sowie Chemiker ohne Wahlfach Chemische Technik	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure Vorlesung Siehe Aushang	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5430	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige wird noch bekannt gegeben	Die Dozenten des Instituts
5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme Seminar/2 Di 15:45-17:15 Raum 104 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf Assistenten
5245	Informationstechnologie für Naturwissenschaftler Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Klopper, Willem M. Weigend, Florian Fink, Karin Deutschmann, Olaf
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler Übung/2 Mi 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Klopper, Willem M. Weigend, Florian Fink, Karin Tischer, Steffen
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Deutschmann, Olaf Assistenten
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten der Abteilung Technische Chemie Seminar Do 15:45-17:15 Geb. 40.11, Raum 110	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5436	Kolloquium der Abteilung Technische Chemie gemeinsam mit Bereich Verbrennungstechnik des EBI und SFB 606 (s. bes. Ankündigung) Kolloquium Fr 11.21 - HS 006 (Hör-/Lehrsaal), s. bes. Ankündigung	
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606) Vorlesung/2 Do 16:15-17:45 HS 006 Geb. 11.21	Die Dozenten des SFB 606
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Wilhelm, Manfred
5502	Charakterisierungsmethoden von Polymeren Vorlesung/2 Do 15:00-16:30 Raum 104 Geb. 11.21	Wilhelm, Manfred
5503	Polymer-Grundpraktikum Praktikum/10	Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Junkers, Thomas Wilhelm, Manfred
5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum Seminar/2	Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum Praktikum/16	Wilhelm, Manfred
5507	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung) Kolloquium Do 14:00-16:00 HS 006 Geb. 11.21	Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred

5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21	<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5510	Vertiefungspraktikum "Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie"		
	Praktikum/16		<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5511	Polymerisationskinetik und Produktkontrolle		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-14:45 Raum 104 Geb. 11.21	<i>Junkers, Thomas</i>
			<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5512	Pro-Seminar zu Polymerisationskinetik und Produktkontrolle		
	Seminar/1	Mo 14:45-15:30 Raum 104 Geb. 11.21	<i>Junkers, Thomas</i>
			<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

6601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie		
	Vorlesung	Do 08:30-09:30 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 22.10. einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Loske, Renate</i>
6603	Spezielle Lebensmittelchemie I (Lipide)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>
		Terminauswahl siehe Aushang	
6604	Lebensmittelanalytik II (elektrochemische Methoden)		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Metzler, Manfred</i>
		Terminauswahl siehe Aushang	
6605	Mikrobiologie der Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Franz, Charles</i>
6606	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Metzler, Manfred</i>
6607	Umweltanalytik		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>
6608	Humanernährung		
	Vorlesung/2	Ort: MRI, Terminauswahl siehe Aushang	<i>Rechkemmer, Gerhard</i>
6609	Qualitätsmanagement		
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>Haber, Christiane</i>
6610	Biochemie der Ernährung I		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>
		Terminauswahl siehe Aushang	
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts III		
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00 Raum -134 Geb. 50.41	<i>Marx, Gerhard</i>
		Terminauswahl siehe Aushang	
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Gaukel, Volker</i>
6612	Arzneimitteltoxikologie		
	Vorlesung/2	Mi 13:45-16:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Müller, Stefan</i>
		Terminplan siehe Aushang	
6629	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>Briviba, Karlis</i>
6613	Seminar zur Analytik und Statistik		
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Loske, Renate</i>
		Terminplan siehe Aushang	
6614	Lebensmittelchem. Kolloquium		
	Kolloquium/1	Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
6615	Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)		
	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41	<i>Metzler, Manfred</i>
		Siehe Aushang	<i>Twele, Ronald</i> <i>Assistenten</i>
6616	Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)		
	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41	<i>Metzler, Manfred</i>
		Siehe Aushang	<i>Twele, Ronald</i> <i>Loske, Renate</i> <i>Assistenten</i>

6617	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztäglich)		
	Praktikum/8	Labor 2.OG Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred Twele, Ronald Loske, Renate Assistenten</i>
6618	Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztäglich)		
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>N.N. Assistenten</i>
6619	Chemisch-toxikologisches Praktikum		
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred N.N. Loske, Renate Assistenten</i>
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	<i>Twele, Ronald Loske, Renate</i>
6621	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen		
	Exkursion/2	Siehe Aushang	<i>Twele, Ronald Loske, Renate</i>
6622	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter		
	Seminar/2	Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred N.N.</i>
6623	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum -133 Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred N.N. Twele, Ronald</i>
6625	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar	Labor 1.OG Geb. 50.41	<i>Metzler, Manfred N.N.</i>
6627	Wissenschaftliche Abschlussarbeit		
	Übung		<i>Metzler, Manfred N.N.</i>
6628	Seminar für Diplomanden		
	Seminar/1	Mo 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41 Terminplan siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred N.N.</i>

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie		
	.	Do 08:00-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 15.10. Fr 08:00-17:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 16.10.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
	Donnerstag, 15. Oktober, Hörsaal neue Chemie: Bachelor		
	08:00-09:00	Praktika 1. Semester (Bentrop, Seyfried)	
	09:00-10:00	Praktika 3. Semester (Fischer, Focke, Kämper, Requena)	
	10:00-11:00	Seminare 5. Semester (alle Anbieter)	
	11:00-13:00	Modul 0007A - (verpflichtende Lehrveranstaltung! Nick)	
	Freitag, 16. Oktober, HS III: Master/Diplom Hauptstudium		
	08:00-09:30	Genetik Master/Diplom (Kämper, Basse, Cato)	
	09:30-10:30	Botanik 1 Master/Diplom (Lamparter, Nick, Riemann)	
	10:30-11:30	Botanik 2 Master/Diplom (Buschmann, Focke, Hartung, Puchta)	
	11:30-12:30	Mikrobiologie Master/Diplom (Fischer, Requena)	
	12:30-13:00	Sicherheitsbelehrung GVOs (Meier-Dieter)	
	13:00-14:00	Zoologie 1 Master/Diplom (Bastmeyer, Schwarz)	
	14:00-15:00	Zoologie 1 Master/Diplom (Petney, Taraschewski)	
	15:00-16:00	Zoologie 2 Master/Diplom (Gradi, Wedlich)	
	16:00-17:00	Biochemie Master/Diplom (Langer, Ulrich)	
7000	Biowissenschaftliches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 Creegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7004	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students		
	Seminar/2	Do 17:30-19:30 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Hartung, Frank König, Harald Lamparter, Tilman</i>

7001	Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001) Vorlesung/3 Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter
7005	Modellorganismen (Modul 0006A) Vorlesung/3 Do 09:45-10:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten der Biologie
7066	Mentorat zu Schlüsselqualifikationen 2 - Informationsmanagement (Modul 0007A) Tutorium Do 11:00-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 15.10.	Nick, Peter
7006	Schlüsselqualifikationen 2 - Informationsmanagement (Modul 0007B) Tutorium/2	Fischer, Reinhard Focke, Manfred Kämper, Jörg Nick, Peter Requena, Natalia Seyfried, Max

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001) Vorlesung/3 Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001) Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Seyfried, Max

2. Praktika

7102	Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse Praktikum/4 Fr 14:15-17:30 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Fr 14:15-17:30 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40	Seyfried, Max Oberpichler, Inga
7103	Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse Praktikum/4 Mo 14:15-17:30 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40 Mo 14:15-17:30 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	Seyfried, Max Lamparter, Tilman
7104	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 0001) Übung/1 Mo 13:15-14:00 HS Bot.I Geb. 10.40 Fr 13:15-14:00 HS Bot.I Geb. 10.40	Seyfried, Max
7105	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul 0003) Praktikum/4 Di 13:15-18:15 T1 Raum 606 Geb. 30.43 Di 13:15-18:15 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Buschmann, Claus Focke, Manfred Puchta, Holger
7106	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul 0003) Praktikum/4 Fr 13:15-18:15 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Fr 13:15-18:15 T1 Raum 606 Geb. 30.43	Buschmann, Claus Focke, Manfred Puchta, Holger
7107	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger (zu Modul 0003, Bachelor Biologie) Übung/1 Mi 10:30-11:15 HS Bot.I Geb. 10.40 Mi 10:30-11:15 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Buschmann, Claus Focke, Manfred
7108	Übungen zu Schlüsselkompetenzen 2 (Bachelor Biologie, Modul 0007B) Übung/1 Termine und Ort wie Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger	Buschmann, Claus Focke, Manfred
7109	Plant Cell Biologie (zu Modul 0008) Vorl./Üb./2	Mitarbeiter Nick, Peter
7110	Plant Cell Biology (zu Modul 0008) Praktikum/10	Nick, Peter Mitarbeiter
7111	Plant Evolution (zu Modul 0008) Vorl./Üb./2	Nick, Peter Mitarbeiter
7112	Plant Evolution (zu Modul 0008) Praktikum/10	Nick, Peter Mitarbeiter

7113	Photorezeptoren (zu Modul 0008) Vorl./Üb./2	Lamparter, Tilman Mitarbeiter
7114	Photorezeptoren (zu Modul 0008) Praktikum/10	Lamparter, Tilman Mitarbeiter
7115	Phytohormones (zu Modul 0008) Vorl./Üb./2	Riemann, Michael Mitarbeiter
7116	Phytohormones (zu Modul 0008) Praktikum/10	Riemann, Michael Mitarbeiter
7117	Protein-Biochemie (zu Modul 0008) Vorl./Üb./2	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7118	Protein-Biochemie (zu Modul 0008) Praktikum/10	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7119	Pflanzliche Gentechnologie (zu Modul 0008) Vorl./Üb./2	Puchta, Holger Pacher, Michael
7120	Pflanzliche Gentechnologie (zu Modul 0008) Praktikum/10	Puchta, Holger Pacher, Michael
7121	Pflanzliche Molekularbiologie (zu Modul 0008) Vorl./Üb./2	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7122	Pflanzliche Molekularbiologie (zu Modul 0008) Praktikum/10	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja

3. Seminare

7130	Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (zu Modul 0006) Seminar/2 Do 08:15-09:45 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Peter
7131	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul 0006) Seminar/2 Fr 8:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb 30.43	Focke, Manfred Puchta, Holger
7132	Photorezeptoren (zu Modul 0006) Seminar/2 Di 08:15-09:45 Raum 002 Geb. 10.40	Lamparter, Tilman
7133	Ethik und Biologie (zu Modul 0006) Seminar/2 Di 08:15-09:45 HS Bot.I Geb. 10.40	Gutmann Nick, Peter

2. Hauptstudium Diplom und Master Biologie

1. Vorlesungen

7135	Kryptogamen (zu Modul M1203) Vorlesung/1 Mo 08:00-08:45 HS Bot.I Geb. 10.40 Vorlesung zum Praktikum im SS	Seyfried, Max
7136	CO₂, Pflanze, Klima Vorlesung/1 Do 09:45-10:30 HS Bot.I Geb. 10.40	Seyfried, Max
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501) Vorlesung/1 Mi 08:00-08:45 HS Bot.I Geb. 10.40 Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Leist, Norbert Seyfried, Max
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203) Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	Buschmann, Claus

2. Praktika

7140	F2-Praktikum: Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2201) Praktikum/6 T1 Raum 606 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	Focke, Manfred Puchta, Holger
------	---	----------------------------------

7141	F2-Praktikum: Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2201)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Kobbe, Daniela Puchta, Holger</i>
7142	Vorlesung zum F2-Praktikum: Proteinbiochemisches Praktikum für Kurse A+B, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2201)		
	Vorlesung/1		<i>Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela</i>
7143	F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A, als Block, 2. Blockperiode (Modul Bio 2202)		
	Praktikum/6	T1 Raum 606 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	<i>Mannuß, Anja Puchta, Holger</i>
7144	F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B, als Block, 2. Blockperiode (Modul Bio 2202)		
	Praktikum/6	T1 Raum 606 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	<i>Pacher, Michael Puchta, Holger</i>
7145	Vorlesung zum F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen für Kurs A+B, als Block, 2. Blockperiode (Modul Bio 2202)		
	Vorlesung/1		<i>Puchta, Holger Pacher, Michael Mannuß, Anja</i>
7146	Plant Cell Biology - Methods and Concepts, als Block, in 4 Parallelkursen, Blockperiode vor und nach dem WS (zu Modul M1201)		
	Praktikum/4	12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40	<i>Nick, Peter Maisch, Jan Wegner, Lars</i>
7147	Plant Cell Biology - Methods and Concepts, als Block, Blockperiode vor und nach dem WS (zu Modul M1201)		
	Vorlesung/2	10:00-11:00 HS Bot.I Geb. 10.40	<i>Nick, Peter</i>
7148	F2-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - als Block, 3. Blockperiode (zu Modul Bio 1205)		
	Praktikum/4	12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40 Block vom 15.02. bis 02.04.	<i>Lamparter, Tilman Oberpichler, Inga</i>
7149	Vorlesung und Seminar zum F2-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - als Block, Blockperiode nach dem WS (zu Modul M1205)		
	Vorlesung/1	10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	<i>Lamparter, Tilman Oberpichler, Inga</i>
7150	F2-Praktikum: Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)		
	Praktikum/6	7. OG Geb. 30.43	<i>Buschmann, Claus</i>
7151	Einführung zum Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)		
	Vorlesung/1		<i>Buschmann, Claus</i>
7152	Angewandte Bioinformatik als Block, 1. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)		
	Praktikum/6	T1 Raum 607.4 Geb 30.43 nach Vereinbarung	<i>Hartung, Frank</i>
7153	Angewandte Bioinformatik als Block, 1. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)		
	Vorlesung/1	T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	<i>Hartung, Frank</i>
7154	F3-Praktika für Diplom		
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7155	F3-Praktika für Master		
	Praktikum/6		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
3. Seminare			
7170	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 HS Bot.I Geb. 10.40	<i>Nick, Peter</i>
7171	Botanisches Seminar II (Modul Bio 2401)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
7172	Botanisches Seminar 3: Photorezeptoren (Modul M1402)		
	Seminar/1	Mi 08:00-10:00 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40	<i>Lamparter, Tilman</i>
7173	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Puchta, Holger</i>
7174	Mitarbeiter-Seminar		
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 Raum 002 Geb. 10.40	<i>Nick, Peter Lamparter, Tilman</i>
4. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
7185	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		
	Sonstige/20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/1	Di 10:30-11:15 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Peter
7191	Einführung in die Botanik für Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-2)		
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Peter
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	Buschmann, Claus
7150	F2-Praktikum: Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)		
	Praktikum/6	7. OG Geb. 30.43	Buschmann, Claus
7151	Einführung zum Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)		
	Vorlesung/1		Buschmann, Claus
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40	Häser, Annette
7193	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Praktikum/4	Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb10.40; Vorbereitung Mo 19.10.2009, 12:15-12:30 Uhr, Bot. I, Raum 104, Geb. 10.40	Häser, Annette

Institut für Zoologie**1. Bachelor Biologie****1. Vorlesungen**

7001	Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)		
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter
7200	Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)		
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Frey, Eberhard Weth, Franco
7201	Zell- und Entwicklungsbiologie 1 (zu Modul 0008), 3. Blockperiode		
	Vorl./Üb./2		Wedlich, Doris Mitarbeiter
7202	Molekulare Zell- und Neurobiologie (zu Modul 0008, Bachelor Biologie) Block nach dem Semester		
	Vorl./Üb./2	MRI Raum 2 O1 025, Geb. 07.30, nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7203	Parasite Ecology (zu Modul 0008, Bachelor Biologie) Block nach dem Semester		
	Vorl./Üb./2		Taraschewski, Horst Petney, Trevor

2. Praktika

7210	Zoologische Anfängerübungen A (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)		
	Übung/4	Mo 13:30-17:30	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Frey, Eberhard Weth, Franco
7211	Zoologische Anfängerübungen B (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)		
	Übung/4	Fr 13:30-17:30	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Frey, Eberhard Weth, Franco
7212	Tutorium zum Zool. Anfängerpraktikum (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)		
	Übung/2	Mi 15:00-18:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7213	Entwicklungsbiologie (Modul 0008) 3. Blockperiode		
	Praktikum/10		Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut

7214	Molekularbiologische Methoden der Zellkultur (Modul 0008), 3. Blockperiode Praktikum/10	<i>Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin</i>
7215	F2-Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (zu Modul 0008, Bachelor Biologie) Blockperiode nach dem Semester Praktikum/10 MRI, nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana</i>

3. Seminare

7218	Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Tiere Seminar/2 Do 17:00-19:00 8. OG Geb. 30.44	<i>Wedlich, Doris</i>
7219	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul 0008) Seminar/2	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Weth, Franco</i>

2. Hauptstudium Diplom und Master Biologie

1. Vorlesungen

7220	Zell- und Entwicklungsbiologie (EB1) 3. Blockperiode Vorlesung/2 Mo 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Di 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Do 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Fr 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Wedlich, Doris Mitarbeiter</i>
7221	Entwicklungsbiologie (EB2): Funktion und Entwicklung ausgewählter Organe (zu Modul Bio 6202), 3. Blockperiode Vorlesung/1 Mo 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Di 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Wedlich, Doris Mitarbeiter</i>
7222	Zellbiologie (ZB1): Zelluläre Aspekte der Entwicklungsbiologie und Tumorbologie (zu Modul Bio 6201), 3. Blockperiode Vorlesung/1 Mo 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Di 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Wedlich, Doris Mitarbeiter</i>
7223	Parasitologie (Modul Bio5103) Vorlesung/2 Raum 107 Geb. 07.01 Nach Vereinbarung	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7224	Einführung in die Anatomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul Bio5212; M5204 Master Biologie) 2. Blockperiode Vorlesung/1 Raum 107 Geb. 07.01 Nach Vereinbarung	<i>Frey, Eberhard</i>
7225	Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul Bio5209, Bachelor Biologie; zu Modul M5207, Master Biologie); Blockperiode nach dem Semester Vorlesung/1 MRI Raum 2 O1 025 Geb. 07.30	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7226	Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210, zu Modul M5208 - Master Biologie) 2. Blockperiode Vorlesung/1 MRI Raum 2 O1 025 Geb. 07.30	<i>Bastmeyer, Martin Franz, Clemens</i>

2. Praktika

7240	F2-Praktikum: Anatomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul Bio5212, zu Modul M5204, Master Biologie); 2. Blockperiode Praktikum/4 14:00-18:00 Raum 107 Geb. 07.01	<i>Frey, Eberhard</i>
7241	F2-Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul Bio5209; zu Modul M5207, Master Biologie); Blockperiode nach dem Semester Praktikum/4 MRI, Nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7242	F2-Praktikum: Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210, Modul M5208 - Master Biologie); 2. Blockperiode Praktikum/4	<i>Bastmeyer, Martin Franz, Clemens</i>

7243	F2-Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (Modul Bio6203) Praktikum/4 Nach Vereinbarung	Kashef, Jubin Köhler, Almut Stemmler, Marc Gratl, Dietmar
7244	F2-Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion Praktikum/4 nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Köhler, Almut Gratl, Dietmar
7245	F2-Praktikum: Molekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201) Praktikum/4 Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar Kashef, Jubin
7246	F2-Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202) Praktikum/4 Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Köhler, Almut
7247	F2-Praktikum: Parasitologie (Modul M5201) 1. Blockperiode Praktikum/4 Raum 107 Geb. 07.01	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7248	Vorlesung zum F2-Praktikum: Parasitologie (Modul M5201) 1. Blockperiode Vorlesung/1	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7249	F2-Praktikum Animal Ecology (Modul M5205) 3. Blockperiode Praktikum/4	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7250	Vorlesung zum F2-Praktikum Animal Ecology (Modul M5205) 3. Blockperiode Vorlesung/1	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7251	F3-Praktikum: Molekulare Entwicklungsneurobiologie des Zebrafisches (Modul M5308 - Master Biologie) Praktikum/4	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Weth, Franco
7252	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie Praktikum/4 MRI, Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7253	F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie Praktikum/4 Nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7254	F3-Praktikum: Konfokal- und Videomikroskopie Praktikum/4 MRI, Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7255	F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie Praktikum/4 Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7256	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie Praktikum/4 Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7257	F3-Praktikum AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (Modul M5309 - Master Biologie) Praktikum/4 nach Vereinbarung	Franz, Clemens
7258	F3-Praktikum Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (Modul M53010 - Master Biologie) Praktikum/5 nach Vereinbarung	Weth, Franco

3. Seminare

7270	Seminar zur Vorlesung Entwicklungsbiologie, "SOS-Seminar" (Modul Bio 6401) Seminar/2 T1 Raum 808 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402) Seminar/2 Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Weth, Franco

7272	Seminar:Trends in developmental biology Seminar/2 Do 08:30-09:30 Raum 808 Geb. 07.01	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar
------	--	----------------------------------

4. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

7285	Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten Seminar/2 Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Gratl, Dietmar Taraschewski, Horst Wedlich, Doris
7286	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Seminar/20	Die Dozenten des Instituts

3. Veranstaltungen für andere Fakultäten

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

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Vorlesungen

7300	Mikrobiologie der Eukaryoten (zu Modul Bio 4102); 1. Blockperiode Vorlesung/2 30.41 - Raum 002.1 (Seminarraum), nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7301	Mikrobiologie (zu Modul 0003, Bachelor Biologie) Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Mi 08:00-08:45 HS III (R105) Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Bathe, Friederike
7302	Molekularbiologie und Genetik (zu Modul 0003, Bachelor Biologie) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34 Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 (alternierend mit "Molekularbiologie", Zeitplan wird angekündigt)	Requena, Natalia Kämper, Jörg
7303	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 4207); 3. Blockperiode Vorlesung/2 Westhochschule Geb. 06.40 nach Vereinbarung Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie	Requena, Natalia
7304	Biotechnologie, 2. Blockperiode Vorlesung/1 30.41 - Raum 002.1 (Seminarraum), nach Vereinbarung	Nüsslein, Bernhard Karos, Marvin
6605	Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203) Block nach dem Wintersemester Vorlesung/2 Termin nach Absprache	Franz, Charles

2. Praktika

7340	Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (zu Modul 4102); 1. Blockperiode Praktikum/4 Mo-Fr 10:00-17:00 Raum 002.1, Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Bathe, Friederike Takeshita, Norio
7341	Praktikum Molekularbiologie (zu Modul 0003) Praktikum/4 Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00 Engler-Bunte Institut, Geb. 40.11	Fischer, Reinhard Requena, Natalia Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur

7342	F2-Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203); Block nach dem Wintersemester	
	Praktikum/4	Siehe Aushang Franz, Charles
7343	F3-Praktikum Molekulare Mykologie und Zellbiologie	
	Praktikum/4	Westhochschule Geb.06.40, nach Vereinbarung Fischer, Reinhard
7344	F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza	
	Praktikum/4	Westhochschule Geb. 06.40 Requena, Natalia
		Westhochschule Geb.06.40, nach Vereinbarung

3. Seminare

7370	Mikrobiologisches Seminar II	
	Seminar/2	Fischer, Reinhard Bathe, Friederike Requena, Natalia
7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene	
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40 siehe Aushang Fischer, Reinhard Requena, Natalia Kämper, Jörg
7372	Seminar: Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40 Requena, Natalia Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Basse, Christoph
7373	Mikrobiologisches Kolloquium	
	Kolloquium/2	Die Dozenten der Mikrobiologie

4. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

7385	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/20	nach Vereinbarung Bathe, Friederike Fischer, Reinhard Franz, Charles Geisen, Rolf Mascher, Thorsten Requena, Natalia

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

1. Vorlesungen

7001	Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)	
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41 Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter
7302	Molekularbiologie und Genetik (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34 Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 (alternierend mit "Molekularbiologie", Zeitplan wird angekündigt) Requena, Natalia Kämper, Jörg
7402	Signaltransduktion und Genregulation (F2-Modul M4201) 2. Blockperiode	
	Vorlesung/2	ITG (FZK) und Westhochschule Cato, Andrew Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg
7403	Extrachromosomale Vererbung (F2-Modul M4205) Blockperiode nach dem Semester	
	Vorlesung/2	Basse, Christoph

2. Praktika

7341	Praktikum Molekularbiologie (zu Modul 0003)	
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00 Engler-Bunte Institut, Geb. 40.11 Fischer, Reinhard Requena, Natalia Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur
7440	F2-Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (F2-Modul M3204) 2. Blockperiode	
	Praktikum/4	ITG (FZK) und Westhochschule Cato, Andrew Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg

7441	F2-Praktikum Herstellung und Charakterisierung von Mitophagie-Mutanten (F2-Modul M4205) Blockperiode nach dem Semester		
	Praktikum/4		<i>Basse, Christoph</i>
7442	F3-Praktikum Molekulare Genetik (M4301)		
	Praktikum/4	Westhochschule Geb. 06.40 nach Vereinbarung	<i>Kämper, Jörg</i> <i>Basse, Christoph</i>
7443	F3-Praktikum Molekulare Endokrinologie und Tumorbiologie (M3301)		
	Praktikum/4	ITG (FZK) nach Vereinbarung	<i>Cato, Andrew</i>
7444	F3-Praktikum Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (M3305)		
	Praktikum/4	ITG (FZK) nach Vereinbarung	<i>Kassel, Olivier</i>
7445	F3-Praktikum Molekulare und Genetische Toxikologie (M3306)		
	Praktikum/4	ITG (FZK) nach Vereinbarung	<i>Weiss, Carsten</i>

3. Seminare

7470	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (Modul 3402)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40	<i>Kämper, Jörg</i> <i>Basse, Christoph</i>
7471	Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbiologie (Modul 3403)		
	Seminar/2	Do 8:00-9:30, ITG (FZK)	<i>Cato, Andrew</i>
7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40 siehe Aushang	<i>Fischer, Reinhard</i> <i>Requena, Natalia</i> <i>Kämper, Jörg</i>
7472	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30, FZK, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten</i>
7473	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Mi 10:30-12:00 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40	<i>Kämper, Jörg</i>
7372	Seminar: Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40	<i>Requena, Natalia</i> <i>Fischer, Reinhard</i> <i>Kämper, Jörg</i> <i>Basse, Christoph</i>
7475	Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/1	Di 8:30-10:00 (alle 2 Wochen), FZK, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten</i> <i>Kassel, Olivier</i> <i>Rudolf, Rüdiger</i>
7476	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology		
	Seminar/2	Fr. 11:00-12:30 FZK, B439, 5. OG	<i>Cato, Andrew</i> <i>Kassel, Olivier</i> <i>Rudolf, Rüdiger</i> <i>Weiss, Carsten</i> <i>König, Harald</i> <i>Blattner, Christine</i> <i>Orian-Rousseau, Veronique</i>

4. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

7485	Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten		
	.	Mi 10:15-11:45 Westhochschule Geb. 06.40	<i>Kämper, Jörg</i> <i>Cato, Andrew</i> <i>Orian-Rousseau, Veronique</i> <i>König, Harald</i> <i>Blattner, Christine</i> <i>Weiss, Carsten</i>

Ingenieurbiologie

19057	Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)		
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81 w. vom 19.10. bis 07.12.	<i>Fuchs, Stephan</i>
19058	Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)		
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81 w. vom 14.12. bis 08.02.	<i>Winter, Josef</i>
19241	Kinetik biologischer Prozesse		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	<i>Winter, Josef</i>
19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Winter, Josef</i>

19291	Ingenieurbilogie I - Seminar und Kolloquium			
	Seminar/2	Di	17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Gallert, Claudia</i>
19292	Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2	Di	17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Gallert, Claudia</i>
19293	Seminar Umweltmikrobiologie			
	Seminar	Mi	17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31 nach Vereinbarung	<i>Gallert, Claudia</i>
7507	Verfahrenstechnische Übungen			
	Übung/10		Nach Vereinbarung	<i>Winter, Josef</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1340	Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie			
	Vorlesung/3	Di	08:00-08:45 Hertz Geb. 10.11	<i>N.N.</i>
		Fr	08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	
1341	Übungen zu 1340			
	Übung/1	Di	08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11	<i>N.N.</i>
1370	Statistik für Studierende der Biologie			
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Kadelka, Dieter</i>
		Mi	14:00-14:45 Grashof Geb. 10.91	
1371	Übungen zu 1370			
	Übung/1	Mi	14:45-15:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Kadelka, Dieter</i>
1372	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung)			
	Block	Mo	RZ Raum 114.1 Geb. 20.21	<i>Kampf, Jürgen</i>
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)			
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Gaukel, Volker</i>
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker			
	Praktikum/6	Do	13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Ustinov, Alexey Hartmann, Frank</i>
2400933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum/8	Mo	13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Feindt, Michael</i>
		Do	13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Pädagogik

12150	Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Rekus, Jürgen</i>
12151	Einführung in die Allgemeine Pädagogik			
	PS/2	Mi 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Mikhail, Thomas</i>
		Bitte unter www.estudium.org zu diesem Kurs anmelden.		
12152	Historische und systematische Pädagogik I			
	PS/2	Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40		<i>Fees, Konrad</i>
12154	Ästhetische Bildung: Von Friedrich Schiller zu Richard Rorty			
	HS/2	Di 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Beichel, Johann Wilhelm, Elena</i>
12155	Historische und systematische Pädagogik II			
	HS/2	Do 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		<i>Rekus, Jürgen</i>
12156	Grundfragen des Unterrichts			
	PS/2	Mo 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40 w. ab 26.10. 1. Verant.: 26.10.09		<i>Fees, Konrad</i>
12157	Einführung in didaktisches Denken und Handeln			
	PS/2	Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40		<i>Korn, Christopher</i>
		Bitte unter www.estudium.org zu diesem Kurs anmelden.		
12160	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik:			
	OS/2	Di 15:45-17:15 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Rekus, Jürgen</i>
12161	Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität			
	OS/2	Di 14:00-15:30 SR 103 Geb. 40.40 Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)		<i>Fees, Konrad</i>
12162	Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums			
	PS/2	Di 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Rekus, Jürgen</i>
12163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung			
	PS/S	Mo 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40 w. ab 26.10. Do 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40 1. Verant.: 26.10.09		<i>Mitzinger, Marion</i>
12164	Pädagogisches Praktikum			
	PS/S/2	Do 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Eberstadt, Meike</i>
12165	Paradigmen, Modelle und Methoden der Beratung			
	HS/2	Do 17:30-19:00 Raum -109 Geb. 50.41		<i>N.N.</i>
12167	Interkulturelle Pädagogik			
	HS/2	Mo 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40 w. ab 26.10. 1. Verant.: 26.10.09		<i>Schmelzer, Albert</i>
12169	Einführung in (erziehungs-)wissenschaftliches Arbeiten			
	PS/2	Do 14:00-15:30 Einzel am 07.01. Do 14:00-15:30 Einzel am 21.01. Do 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Eberstadt, Meike</i>
12170	Theaterpädagogik			
	PS/2	Mi 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41 Sa 12:00-17:00 SR 102 Geb. 40.40 w. vom 31.10. bis 21.11. Blockseminar: Vorgespräch am Mittwoch, 21.10.2009.		<i>Vöge, Daniela</i>
12171	Die erzieherische Dimension von Unterricht und Schule			
	Seminar	Mi 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40		<i>Schnatterbeck, Werner</i>
12173	Theorieansätze in der Pädagogik			
	Seminar	Mo ab 26.10. 1. Verant.: 26.10.09 in Geb. 06.41, Raum 236		<i>Fees, Konrad</i>

Pädagogische Psychologie

12180	Einführung in die Pädagogische Psychologie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>N.N.</i>
		Anmeldung bitte über www.estudium.org		

Berufspädagogik

12101	Einführung in die Berufspädagogik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Fischer, Martin</i>
12102	Einführung in die Berufspädagogik			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 SR 101 Geb. 40.40 14t.		<i>Arnold-Wirth, Brigitte</i>
12103	Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Döbber, Karl-Otto</i>

12104	Lernen am Arbeitsplatz				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	SR 101 Geb. 40.40		Wodrich, Götz-Werner
12105	Klassische Positionen in der Berufspädagogik				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Raum -134 Geb. 50.41		Jungmann, Walter
12106	Berufsbildung in Europa				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Raum Geb. 50.41		Fischer, Martin
12107	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik I				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	SR 101 Geb. 40.40		Bröker, Andreas-H.
12108	Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum -133 Geb. 50.41		Baumgärtner, Guido
12109	Allgemeine Technikdidaktik				
	HS/2	Do 09:45-11:15	Raum -133 Geb. 50.41		Gidion, Gerd
12110	Qualität von Lehr-/Lernveranstaltungen				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00			Döbber, Karl-Otto
			Geb. 6.41 Westh./SR 218		
12111	Sonderberufspädagogik				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	SR 101 Geb. 40.40		Schulz, Rainer
			Nach Vereinbarung		
12113	Vorbereitung des Schulpraktikums				
	Seminar/2	Mo 09:45-16:30	SR 101 Geb. 40.40	14t. vom 26.10. bis 14.12.	Kern, Thomas
12114	Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik)				
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	SR 101 Geb. 40.40	14t.	Fischer, Martin Gidion, Gerd
12115	Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Hauptprüfung Berufspädagogik)				
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	SR 101 Geb. 40.40	14t.	Fischer, Martin Gidion, Gerd
12116	Berufliche Kompetenzentwicklung				
	HS/2		Geb. 06.41 Westh. / SR 218		Fischer, Martin
12117	Berufsbildungspraktische Studien				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Raum -133 Geb. 50.41		Jungmann, Walter
12118	Einführung in die Berufspädagogik				
	PS/2	Mo 15:45-17:15	Raum -108 Geb. 50.41		Jungmann, Walter
		Di 14:00-15:30	Raum -134 Geb. 50.41		
12119	Forschungsmethoden in der Berufspädagogik				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	SR 101 Geb. 40.40		Gidion, Gerd
12120	Kolloquium für Doktoranden				
	Kolloquium	Mi 16:00-19:00	vierwöch. Geb. 6.41 Westh./ SR 218		Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter
12130	Forschungs- und Projektseminar				
	Seminar	Di 17:30-19:00	Raum -134 Geb. 50.41		Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter

Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium für alle Lehramtsstudierenden (EPG)

12040	EPG 1				
	Vorl./Üb./2	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12		Maring, Matthias
12041	EPG 2				
	Vorl./Üb./2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12		Lenk, Hans Maring, Matthias
12043	EPG 1				
	Vorl./Üb./2	Mi 17:30-19:00			Fulda, Ekkehard
			Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: https://lilas.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html		
12044	EPG 2				
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12		Gemeinhardt, Jutta
12045	EPG 2				
	Vorl./Üb.	Do 09:45-11:15			Fulda, Ekkehard

Europäische Kultur und Ideengeschichte

12001	Ideengeschichte der europäischen Antike				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	HS 9 Geb. 20.40		Köhler, Dieter

12002	Proseminar zur Antike. Platon: Philebos		
	PS/2	Di 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12003	The High-Day of Ideas		
	PS/2	Mi 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12004	Proseminar zur Antike: Aristoteles, Politik		
	Block/2		<i>Eming, Knut</i>
12005	Säulen Europas		
	Vorlesung/2		<i>Rappe, Guido</i>
12006	Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft (Ars Rationalis I) (P)		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	<i>Oetzel</i>
12007	Logische Propädeutik (Ars Rationalis II) (P)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Dürr, Renate</i>
12008	Einführung in die praktische Philosophie (historisch)		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12009	Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Dürr, Renate</i>
12010	Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12011	PS zur Neuzeit: Voltaire und der Optimismus		
	PS/2	Di 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81	<i>Kronauer, Ulrich</i>
12012	Tutorium zu AR II		
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>N.N.</i>
12013	Ars Rationalis III (P)		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12014	Einführung in die politische Philosophie		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Schubert, Viktor</i>
12015	Frauen im Mittelalter		
	PS/2	Do 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12016	Demokratietheorien (zur politischen Philosophie)		
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 auch Magisterveranstaltung	<i>Schubert, Viktor</i>
12017	Grundlagen der Ethik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12018	Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit (Geschichte)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12019	Technikgeschichte- und entwicklung – Geschichte der Technikphilosophie		
	PS/S/2	Mi 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gorokhov, Vitaly</i>
12020	Ringvorlesung mit begleitendem HS: Res sacrae – Staat und Kirche in Deutschland und Europa im 19. und 20. Jahrhundert		
	Vorlesung/2	Mi 19:15-20:45 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i> <i>N.N.</i> <i>Schütt, Hans-Peter</i>
12021	Arthur Schopenhauer: "Über den Willen in der Natur"		
	HS/2	Do 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 auch für 2. Studienjahr, Modul 4	<i>Syed, Tareq</i>
12022	Seminar zur theoretischen Philosophie. Grundprobleme der Sprachphilosophie		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40	<i>Gutmann, Mathias</i>
12023	Theorien über den Raum und ihre Auswirkungen auf Kunst und Wissenschaft		
	HS/2	Mo 17:30-19:00	<i>Ommeln, Miriam</i>
12024	Sinn		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12025	Liebe		
	HS/2	Mi 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12026	Modelle in der Biologie		
	HS/2	Di 11:30-13:00	<i>Gutmann, Mathias</i>
12027	Wissenschaftstheorie		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	<i>Rathgeber, Ben</i>
12028	Einführung in die Ethik		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	<i>Rappe, Guido</i>
12029	Translationslehren		
	OS/2	Block vom 01.02. bis 03.02.	<i>Köhler, Dieter</i>

Magistermodul Philosophie: M

siehe auch Magistermodul Lit.wiss.

12030	Philosophische Anthropologie				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Gutmann, Mathias</i>
					Magistermodul Philosophie: M
12031	Politischer Liberalismus				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
					Magistermodul Philosophie: K
12032	Ethische Fragen der technischen Verbesserung des Menschen				
	OS/2	Di 15:45-17:15	Kl. ETI	Geb. 11.10	<i>Grunwald, Armin</i>
					Magistermodul Philosophie: T
					offen für Studierende im 3. Studienjahr BA
12033	Technikphilosophie/-entwicklung: Kolloquium: Können Maschinen denken?				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-20:45	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Gutmann, Mathias</i>
					Magistermodul Philosophie: T
12034	Evolution in der Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts				
	OS/2	Do 11:30-13:00	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Syed, Tareq</i>
					Magistermodul Philosophie: M
					auch fachspezifisch Lit.wiss. und 3. Studienjahr
12035	Arbeitskreis Formatierung sozialer Räume (=Sozialgeschichte)				
	Kolloquium/2	Mo 09:45-13:00	14t.		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
					Mastermodul Geschichte: K
					Am Neuen Zirkel 3
12036	Sozialgeschichte: Techniksozialisationen im 20. Jahrhundert				
	OS/2	Mi 15:45-17:15			<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
					Mastermodul Geschichte: T
					<i>Möser, Kurt</i>
12037	Max Weber				
	OS/2	Mi 14:00-15:30	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
					Mastermodul Lit.wiss.
12046	Neuere Geschichte				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	HS 37	Geb. 20.40	<i>Möser, Kurt</i>
					(auch für 3. Studienjahr fachspezifisch Geschichte und interdisziplinär)
12047	Repetitorium 19. Jahrhundert				
	PS/ÜB/2	Di 15:45-17:15	AOC 101	Geb. 30.45	<i>Möser, Kurt</i>
12048	Repetitorium Technikgeschichte				
	PS/ÜB/2	Di 09:45-11:15	Raum -108	Geb. 50.41	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
					<i>Oetzal</i>
12049	Technikgeschichte/Zeitgeschichte				
	PS/2	Di 14:00-15:30			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
12050	Technikgeschichte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Benz	Geb. 10.21	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
12051	Technikgeschichte/Neuere Geschichte				
	PS/2	Mi 11:30-13:00			<i>Eisele, Klaus</i>
					30.91 R009
12052	Technikgeschichte				
	HS/OS/2				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
12053	HS/OS Technikgeschichte/Geschichte (auch Magister)				
	HS/OS/2	Mo 11:30-13:00	Raum 010	Geb. 30.91	<i>Möser, Kurt</i>
12054	Theorie/Methode				
	HS/2	Mi 11:30-13:00	Raum 010	Geb. 30.91	<i>Möser, Kurt</i>
					auch Magister

12055	Kandidatenseminar		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
		Mastermodul Geschichte: T	
		Am Neuen Zirkel 3	
12056	Tutorium zu AR II		<i>N.N.</i>
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	
13501	PS Interkulturelle Germanistik I/II: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung		
	PS/2	Do 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Schneider, Ralf Thum, Bernd</i>

Philosophie

12001	Ideengeschichte der europäischen Antike		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	<i>Köhler, Dieter</i>
12002	Proseminar zur Antike. Platon: Philebos		
	PS/2	Di 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12004	Proseminar zur Antike: Aristoteles, Politik		
	Block/2		<i>Eming, Knut</i>
12006	Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft (Ars Rationalis I) (P)		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	<i>Oetzel</i>
12007	Logische Propädeutik (Ars Rationalis II) (P)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Dürr, Renate</i>
12008	Einführung in die praktische Philosophie (historisch)		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12010	Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12011	PS zur Neuzeit: Voltaire und der Optimismus		
	PS/2	Di 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81	<i>Kronauer, Ulrich</i>
12018	Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit (Geschichte)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12020	Ringvorlesung mit begleitendem HS: Res sacrae – Staat und Kirche in Deutschland und Europa im 19. und 20. Jahrhundert		
	Vorlesung/2	Mi 19:15-20:45 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich N.N. Schütt, Hans-Peter</i>
12022	Seminar zur theoretischen Philosophie. Grundprobleme der Sprachphilosophie		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40	<i>Gutmann, Mathias</i>
12026	Modelle in der Biologie		
	HS/2	Di 11:30-13:00	<i>Gutmann, Mathias</i>
12027	Wissenschaftstheorie		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	<i>Rathgeber, Ben</i>

Geschichte

12015	Frauen im Mittelalter		
	PS/2	Do 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12524	Typologie des deutschen Bibliothekwesens BOZ 7		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum 168 Geb. BLB	<i>Syré, Ludger</i>
		Die Veranstaltung findet im Evangelischen Landeskirchenamt statt.	
14001	Aufbruch in die Moderne		
	Vorlesung/2		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14003	Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	<i>Michalka, Wolfgang</i>
14004	Der Erste Weltkrieg		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Möser, Kurt</i>
		Do 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	
14005	.		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 30.91	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
14006	Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft		
	HS/2	Di 14:00-15:30 Raum 010 Geb. 30.91	<i>Engehausen, Frank</i>
14007	Das Ende der DDR		
	HS/OS/2	Do 09:45-11:15 Raum 010 Geb. 30.91	<i>Engehausen, Frank</i>

14008	Hugo Theodor Horwitz				
	HS/OS/2	Di	11:30-13:00	Raum 010 Geb. 30.91	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14009	Technikgeschichte				
	HS/OS/2	Di	09:45-11:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
				Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 18.-20.1. 2008 im Herrenhaus der Adam von Trott Stiftung in 3679 Bebra-Imshausen statt. Kosten für zwei Übernachtungen, pro Person.	
14010	Kandidatenseminar				
	OS/2	Mi	09:45-11:15	Raum 010 Geb. 30.91	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14011	Geschichte der Mobilität				
	HS/OS/2	Mi	09:45-11:15	SR 101 Geb. 40.40	<i>Bernart, Yvonne</i>

Literaturwissenschaft

13001	Europäische Katastrophen (5.1)				
	HS/2	Di	15:45-17:15	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter</i>
13002	Neuere Komödien (5.1)				
	HS/2	Do	11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe</i>
13003	Literatur der Romantik (3.1)				
	PS/2	Mi	11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe</i>
13004	Literatur und Wissen (7.1; 7.2)				
	OS/2	Di	17:30-19:00	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe</i>
13005	Kandidatenseminar (KK)				
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe Scherer, Stefan</i>
13010	Mediengeschichte (1.1)				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Redt. Geb. 10.91 w. vom 21.10. bis 12.02.	<i>Schneider, Ralf</i>
13030	Sprache und Logik: Vage Prädikate				
	HS/2	Fr	11:30-13:00	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Ballweg, Joachim</i>
13032	Kleist (5.1)				
	HS/2	Fr	11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Kormann, Eva</i>
13033	Das geschriebene Ich - Zur Geschichte literarischer Selbstkonzeptionen von der Frühen Neuzeit zur Postmoderne (1.1)				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kormann, Eva</i>
13039	siehe 13005 (KK)				
	Kolloquium/2				<i>Scherer, Stefan</i>
13040	Epochenbruch 1925 (5.1)				
	HS/2	Do	14:00-15:30	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13041	Literatur der Weimarer Republik (1.1)				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	Grashof Geb. 10.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13042	Lyrik von der Aufklärung bis zur Romantik (3.1)				
	PS/2	Di	15:45-17:15	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13043	Literaturbetrieb II: Literatur als Reflexionsmedium für den Literaturbetrieb der Gegenwart (6.1)				
	HS	Di	17:30-19:00	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13044	Philologische Erkenntnis (7.1)				
	OS	Mi	17:30-19:00	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13045	Einführung in die Literaturwissenschaft (1.1)				
	PS/2	Do	11:30-13:00	HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Deupmann, Christoph</i>
13046	Literatur und Gewalt (3.1)				
	PS/2	Mi	09:45-11:15	HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>Deupmann, Christoph</i>
13047	Das Lehrgedicht. Literatur als Didaktik (3.1)				
	PS/2	Do	09:45-11:15	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Deupmann, Christoph</i>
13048	Einführung in die Literaturwissenschaft (1.1)				
	PS/2	Do	11:30-13:00	Gr. HS Geb. 10.50	<i>Rohde, Carsten</i>
13049	Thomas Mann: Die frühen Jahre (3.1)				
	PS/2	Mi	15:45-17:15	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Rohde, Carsten</i>
13051	Dada (Zürich-Berlin-Hannover) (3.1)				
	PS	Mo	15:45-17:15	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Keith, Thomas</i>
13052	Die klassischen Hollywood-Genres: Weites Land, zerschossene Träume - Der Western (3.1)				
	PS/2				<i>Haas, Christoph</i>
13053	Das Kunstmärchen (3.1)				
	PS/2				<i>Seidler, Andreas</i>
13054	Theorien sprachlichen Handelns (3.1)				
	PS/2	Mi	14:00-15:30	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Albert, Georg</i>

13055	Fachdidaktik Deutsch - Möglichkeiten eines „integrativen Deutschunterrichts“ (Lehramt).			
	PS/2	Di 17:30-19:00	Raum 026 Geb. 30.91	<i>Hertweck, Sabine</i>
13056	Mentorenprogramm Literaturwissenschaft			
	*/2	Mi 14:00-15:30	Raum 012 Geb. 30.91	

Mediävistik

13101	PS Med II: Wirrts von Grafenberg "Wigalois" und der späte deutsche Artusroman			
	PS/2	Di 14:00-15:30	Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 20.10. bis 13.02. <i>Herweg, Mathias</i>
13103	HS Konstanten und Wandlungen erzählender Dichtung im 15. und 16. Jahrhundert			
	HS/2	Mo 14:00-15:30	Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 19.10. bis 13.02. <i>Herweg, Mathias</i>
13104	HS Legende, Ursprungssage, dynastisches Planspiel: Der 'Wilhelm von Wenden' im Kontext des ausgehenden höfischen Versromans			
	HS/2	Di 11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 20.10. bis 13.02. <i>Herweg, Mathias</i>
13107	VL Entwicklungslinien des deutschen Minnesangs			
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	HS II (R005) Geb. 30.41	w. vom 19.10. bis 13.02. <i>Herweg, Mathias</i>
13202	PS Textverstehen an ausgewählten Beispielen			
	PS/2	Mi 11:30-13:00	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Krause, Burkhardt</i>
13203	HS SKM II: Bild - Schrift - Gedächtnis vom frühen Mittelalter bis zur frühen Neuzeit, (5,2)			
	HS/2	Di 09:45-11:15	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Krause, Burkhardt</i>
13204	HS Konrad von Würzburg: Partonopier und Meliur			
	HS/2	Di 14:00-15:30	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Krause, Burkhardt</i>
13207	VL Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters, (1,2)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Hertz Geb. 10.11	<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	VL Wissensdiskurse in mittelalterlicher Epik und Sachliteratur			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	AOC 101 Geb. 30.45	<i>Krause, Burkhardt</i>
13301	PS BA: Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen im europäischen Kontext, (3,2)			
	PS/2	Mo 09:45-11:15	Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 19.10. bis 13.02. <i>Finkele M.A., Simone</i>
13302	PS Einführung in die germanistische Mediävistik II, Hartmann von Aue: Erec, (Lehramt, 2,2)			
	PS/2	Mo 11:30-13:00	AOC 101 Geb. 30.45	w. vom 19.10. bis 13.02. <i>Finkele M.A., Simone</i>
13401	PS Einführung in die germanistische Mediävistik I, (Lehramt, BA, 2,2)			
	PS/2	Mi 15:45-17:15	AOC 101 Geb. 30.45	w. vom 21.10. bis 13.02. <i>Rathmann, Johannes</i>
13501	PS Interkulturelle Germanistik I/II: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung			
	PS/2	Do 14:00-15:30	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Schneider, Ralf Thum, Bernd</i>

Soziologie

11001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Nusselt Geb. 10.23	w. vom 20.10. bis 09.02. <i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11002	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Soziologie / NF 2.1			
	PS/2	Di 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02. <i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11003	Geschichte soziologischer Denkansätze			
	PS	Mo 11:30-13:00	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 26.10. bis 08.02. <i>Eisewicht, Paul</i>
11004	Tutorium Geschichte soziologischer Denkansätze			
	Tutorium/2	Mo 17:30-19:00	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 26.10. bis 08.02. <i>Grenz, Tilo</i>
11005	Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02. <i>Nollmann, Gerd</i>
11006	Übung zur Vorlesung Sozialstrukturanalyse / gekoppelt mit 11005			
	PS/2	Mi 11:30-13:00	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 28.10. bis 10.02. <i>Nollmann, Gerd</i>
11007	Spezielle Soz.: Soziologie der räumlichen Mobilität			
	PS	Di 14:00-15:30	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02. <i>Pfaff, Simon</i>
11008	Spezielle Soz.: Technisierung des Alltags.			
	PS	Do 09:45-11:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 29.10. bis 11.02. <i>Lehmann, Bianca</i>
11009	Spezielle Soz.: Die Konstruktion von Gemeinsamkeiten (Präsenz-/Online-Seminar)			
	HS/2	Fr 14:00-19:00	Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 30.10. <i>Pfadenhauer, Michaela</i>
		Fr 14:00-19:00	Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 18.12.
		Fr 14:00-19:00	Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 05.02.
11010	Theorie: Die beiden Schulen der Grounded Theory als Weg und Ziel interpretativer Sozialforschung			
	PS/2	Mi 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 21.10. bis 10.02. <i>Eisewicht, Paul Grenz, Tilo</i>
11011	Theorie: Einführung in das soziologische Erklären			
	PS	Do 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 29.10. bis 11.02. <i>Haupt, Andreas</i>
11012	Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	AOC 101 Geb. 30.45	w. vom 26.10. bis 19.02. <i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11013	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1			
	PS/2	Do 11:30-13:00	EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 22.10. bis 11.02. <i>Pfaff, Simon</i>
11014	Methoden I: Übung zum Proseminar 11013			
	PS/2	Mo 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 19.10. bis 15.01. <i>Haupt, Andreas</i>

11015	Methoden III: Datenanalyse mit Stata						
	PS/S/2	Di	11:30-13:00	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02.		<i>Nollmann, Gerd</i>
11016	Projekt- / Blockseminar Methodenkompetenz I: Studentische Lebenswelten methodisch erkunden						
	Projekt/2	Mi	14:00-15:30	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kunz, Alexa Maria</i>
11017	Tutorium zu Methodenkompetenz I						
	Tutorium	Mi	14:00-15:30	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kunz, Alexa Maria</i>
11018	Projektseminar: "O tempora, o mores" Kulturelle Werte und Normen						
	Projekt	Mo	14:00-15:30	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 26.10. bis 08.02.		<i>Pahle-Franzen, Ulrike</i>
11019	Doktoranden- / Diplomandenkolloquium						
	Kolloquium/2	Di	18:00-20:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 20.10. bis 16.02.		<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11020	Doktoranden- / Diplomandenkolloquium						
	Kolloquium/2	Do	18:00-20:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Nollmann, Gerd</i>

Sport und Sportwissenschaften

Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

11013	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1						
	PS/2	Do	11:30-13:00	EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Pfaff, Simon</i>
16215	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A						
	Übung/2	Di	09:45-11:15	SR 102 Geb. 40.40			<i>Knoll, Michaela</i>
16216	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B						
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	SR 102 Geb. 40.40			<i>Knoll, Michaela</i>
16217	Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten						
	Exkursion/1			Siehe bes. Aushang			<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen						
	Übung			siehe Aushänge Praxisstundenplan			<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther Behr, Heinke</i>
16228	Übung: Fitness-Kurse						
	Übung			Siehe Aushänge Praxisstundenplan			<i>Kremer, Berthold Bappert, Susanne Behr, Heinke Härtel, Sascha</i>
16229	Theorie und Praxis der Rückenschule (W)						
	Übung/2			Kompaktveranst. Siehe Kompaktplan Moodle			<i>N.N.</i>
16230	"Bewegte Schule"						
	Übung/2			Kompaktveranstaltung, Siehe Kompaktplan Moodle			<i>Liebisch, Reinhard</i>
16231	Berufsfeldorientiertes Praktikum						
	Praktikum/3						<i>Bös, Klaus</i>
16232	Berufsfeldvertiefendes Praktikum						
	Praktikum/5						<i>Bös, Klaus</i>
16234	Forschungskolloquium						
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00				<i>Bös, Klaus</i>
16235	Übung zum Forschungskolloquium						
	Übung/2	Do	14:00-15:30	SR 102 Geb. 40.40			<i>Bappert, Susanne</i>
16257	Doktorandenkolloquium						
	Kolloquium	Do	17:30-19:00	SR 102 Geb. 40.40			<i>Bös, Klaus</i>
				Die Veranstaltung findet unregelmäßig mehrmals im Semester statt			
16268	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (C)						
	Übung/2	Do	11:30-13:00	SR 102 Geb. 40.40			<i>Knoll, Michaela</i>
16288	Examenskolloquium						
	Kolloquium	Mi	11:30-13:00	SR 102 Geb. 40.40			<i>Schwameder, Hermann</i>

16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)		
	Übung/2	Sa SR 102 Geb. 40.40	<i>Bader, Adalbert</i>
		Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang	
		siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de	
16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung siehe besonderen Aushang	<i>Bader, Adalbert</i>
		siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de	

Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminare

16252	Theriefelder Sozialwissenschaft		
	HS/2	Mo 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	<i>Bös, Klaus</i>
16253	Themenfelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention		
	HS/2	Mi 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40	<i>Fahrenholz, Uta</i>
16254	Thm SozWi: Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheitssport		
	HS/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	<i>Tiemann, Michael</i>
16277	Themenfelder Naturwissenschaft		
	HS/2	Mi 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40	<i>Schwameder, Hermann</i>
16279	Oberseminar Themenfelder Naturwissenschaft		
	OS/2	Di 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40	<i>Schwameder, Hermann</i>

Proseminare

16247	Theriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingslehre (A)		
	PS/1	Mo 17:30-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kremer, Berthold</i>
16242	Theriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingslehre (B)		
	PS/1	Di 17:15-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Nur für PH Studierende gedacht	<i>N.N.</i>
16284	Theriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (A)		
	PS/1	Mi 15:45-16:45 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend	<i>Schnur, Axel</i>
16285	Theriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B)		
	PS/1	Fr 11:30-12:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Schnur, Axel</i>
16287	Theriefelder der Sozialwissenschaften: Pädagogik und Soziologie		
	PS/2	Di 14:00-15:30 SR 102 Geb. 40.40	<i>Steiner, Hans</i>
16290	Theriefelder der Naturwissenschaft: Anwendungen zur Biomechanik (C)		
	PS/1	Mi 17:30-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>N.N.</i>

Vorlesungen mit Übung

16200	Grundlagen der Trainingswissenschaft		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kremer, Berthold Seidel, Ilka</i>
16201	Einführung in die Sportwissenschaft		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Bös, Klaus</i>
16203	Sportmedizin I		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Bub, Achim Sell, Stefan</i>
		Termine: 2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.	
16205	Sportbiologie I		
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	<i>Kenntner, Georg</i>
16206	Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Do 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kurz, Gunther</i>

16207	Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.
16211	Grundlagen des alpinen Skilaufs			
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40		Kenntner, Georg
16221	Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40		Behr, Heinke
16256	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte			
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Scharenberg, Swantje
16262	Grundlagen der Sportpsychologie			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Fahrenholz, Uta
16263	Einführung in die Ernährung des Menschen			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Bub, Achim
16280	Grundlagen der Biomechanik			
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Schwameder, Hermann

Lehramt - Studiengang Sportpädagogik

Proseminare

16241	Theoriefelder der Sozialwissenschaften I			
	PS/2	Fr 09:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40		Breitinger, Birgit
		Fr 09:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40		Lippinski
		s. Moodle		
16242	Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingslehre (B)			
	PS/1	Di 17:15-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.
		Nur für PH Studierende gedacht		
16247	Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingslehre (A)			
	PS/1	Mo 17:30-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Kremer, Berthold
16284	Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (A)			
	PS/1	Mi 15:45-16:45 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Schnur, Axel
		Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend		
16285	Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B)			
	PS/1	Fr 11:30-12:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Schnur, Axel
16290	Theoriefelder der Naturwissenschaft: Anwendungen zur Biomechanik (C)			
	PS/1	Mi 17:30-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.

Hauptseminare

16251	Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung im Sportunterricht			
	HS/2	SR 103 Geb. 40.40		Schneider, Franz Josef
		Kompaktveranstaltung, siehe Moodle		
16252	Theoriefelder Sozialwissenschaft			
	HS/2	Mo 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40		Bös, Klaus
16253	Themenfelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention			
	HS/2	Mi 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40		Fahrenholz, Uta
16275	Theoriefelder NatWi: Biomechanik LA (A)			
	HS	Mo 17:30-19:00 SR 102 Geb. 40.40		Schnur, Axel
				Schwameder, Hermann
16292	Theoriefelder der NatWi: Biomechanik LA (B)			
	HS/2	Di 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40		Schnur, Axel
				Schwameder, Hermann

Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16215	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		Knoll, Michaela
16216	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		Knoll, Michaela

16217	Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten		
	Exkursion/1	Siehe bes. Aushang	<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen		
	Übung	siehe Aushänge Praxisstundenplan	<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther Behr, Heinke</i>
16228	Übung: Fitness-Kurse		
	Übung	Siehe Aushänge Praxisstundenplan	<i>Kremer, Berthold Bappert, Susanne Behr, Heinke Härtel, Sascha</i>
16229	Theorie und Praxis der Rückenschule (W)		
	Übung/2	Kompaktveranst. Siehe Kompaktplan Moodle	N.N.
16230	"Bewegte Schule"		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Siehe Kompaktplan Moodle	<i>Liebisch, Reinhard</i>
16268	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (C)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	<i>Knoll, Michaela</i>
16288	Examenskolloquium		
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	<i>Schwameder, Hermann</i>
16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)		
	Übung/2	Sa SR 102 Geb. 40.40	<i>Bader, Adalbert</i>
		Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang	
		siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de	
16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung siehe besonderen Aushang	<i>Bader, Adalbert</i>
		siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de	

Vorlesungen mit Übungen

16200	Grundlagen der Trainingswissenschaft		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kremer, Berthold Seidel, Ilka</i>
16201	Einführung in die Sportwissenschaft		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Bös, Klaus</i>
16203	Sportmedizin I		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Bub, Achim Sell, Stefan</i>
		Termine: 2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.	
16205	Sportbiologie I		
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	<i>Kenntner, Georg</i>
16206	Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Do 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kurz, Gunther</i>
16207	Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	N.N.
16211	Grundlagen des alpinen Skilaufs		
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	<i>Kenntner, Georg</i>
16221	Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)		
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	<i>Behr, Heinke</i>
16256	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte		
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Scharenberg, Swantje</i>

16262	Grundlagen der Sportpsychologie			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Fahrenholz, Uta</i>
16263	Einführung in die Ernährung des Menschen			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bub, Achim</i>
16280	Grundlagen der Biomechanik			
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Schwameder, Hermann</i>

Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

1. Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12513	Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12516	Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs A			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12517	Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs B			
	Übung/2	Do 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12510	Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung			
	HS/2	Fr 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Höhne, Wolfgang</i>
12525	Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze)			
	PS/ÜB/2	Nach Vereinbarung		<i>Christe, Ralf</i>
12520	Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen			
	HS/2	Mi 17:30-19:00 Raum -109 Geb. 50.41		<i>Wendt, Matthias</i>
12524	Kolloquium Multimedia: GeistSoz			
	Kolloquium/2	Nach Vereinbarung		
12511	Kulturen des Spielens. Aspekte von und vom Spielen			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schneider, Ralf</i>
13010	Mediengeschichte (1.1)			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	w. vom 21.10. bis 12.02.	<i>Schneider, Ralf</i>
13501	PS Interkulturelle Germanistik I/II: Interkulturelle Landeskunde, Kulturanalyse und Mediennutzung			
	PS/2	Do 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91		<i>Schneider, Ralf Thum, Bernd</i>

3. Angewandte Kulturwissenschaft / Kulturarbeit

12650	Grundlagen der Organisation			
	PS/2	Do 15:45-19:00 HS 93 Geb. 10.81	Einzel am 05.11.	<i>Kronenthaler, Andrea</i>
		Fr 15:45-19:00 Raum 012 Geb. 30.91	Einzel am 06.11.	
		Sa 09:45-17:00 Raum 012 Geb. 30.91	Einzel am 07.11.	
12651	Interkulturelle Kommunikation			
	PS/2	Fr 09:45-17:15 045/046 Geb. 50.41	Einzel am 13.11.	<i>Franke, Bianca</i>
		Fr 09:45-17:15 045/046 Geb. 50.41	Einzel am 15.01.	
		Sa 09:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	Einzel am 14.11.	
		Sa 09:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	Einzel am 16.01.	
12652	Medienorientierte Forschung			
	Seminar/2			<i>Berger, Marc</i>
12653	Einführung in den Literaturbetrieb			
	PS/2			<i>Buchmann, Michael</i>
12658	Grundzüge moderner Kulturinstitutionen			
	Seminar/2	Sa 10:00-15:00 Raum 012 Geb. 30.91	Einzel am 24.10.	<i>Rothfuss, Uli</i>
		Sa 10:00-15:00 Raum 012 Geb. 30.91	Einzel am 23.01.	
		Sa 10:00-15:00 Raum 012 Geb. 30.91	Einzel am 13.02.	
12660	Redaktion und Gestaltung			
	Seminar/2			<i>Hübl, Michael</i>
13010	Mediengeschichte (1.1)			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	w. vom 21.10. bis 12.02.	<i>Schneider, Ralf</i>
13201	Projektseminar Kulturwissenschaft/-arbeit (vorbehaltlich)			
	Projektgr./2	Mo 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91		<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	VL Wissensdiskurse in mittelalterlicher Epik und Sachliteratur			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Krause, Burkhardt</i>

4. Gesundheits- und Fitnessmanagement / Ergänzungsfach

16202	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie			
	Vorlesung/2	HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Fellhauer, Jens</i>
		Kompaktveranst.		
		Siehe Kompaktplan Moodle		
16208	Einf. in das Gesundheitswesen			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00 SR 102 Geb. 40.40		<i>Müller, Gerhard</i>

16209	Methoden der Diagnose und Beratung					
	PS/2	Mo 15:45-17:15	SR 102	Geb. 40.40		Kurz, Gunther Härtel, Sascha
16222	Management, Organisation und Verwaltung: Verwaltung/Organisation B1, Grundlagenseminar I					
	PS/ÜB/2	Di 08:00-09:30	SR 102	Geb. 40.40		Fath, Robert
16225	Management, Organisation und Verwaltung: Event/Projektplanung B3					
	PS/ÜB/2	Do 15:45-17:15	SR 103	Geb. 40.40		Hüvel, Julie
16236	Management, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing B3					
	PS/ÜB/2					Baader, Christiane
		Kompakt				
		s. Kompaktplan Moodle				
16245	Durchführung und Auswertung eines Projekts zur Diagnose und Beratung					
	Praktikum/2	Nach Vereinbarung				Kurz, Gunther
16248	Indikationsbezogene Sporttherapie II					
	PS/ÜB/2	Fr	Kompaktverans,	Sigel-Klinik		Fellhauer, Jens
			Siehe Moodle			
16250	Management, Organisation und Verwaltung: Managementtechniken (G2)					
	Übung		Kompaktveranstaltung			Weisheit, Jürgen
			Siehe Kompaktplan Moodle			
16255	Management, Organisation und Verwaltung: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3: Sportrecht					
	PS/ÜB/2	Fr 08:00-09:30	SR 102	Geb. 40.40		Schneider, Markus
25002	Rechnungswesen I					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Audimax	Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.	Burdelski, Thomas

Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)

27509	DAF I (Deutsch als Fremdsprache)					
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	Raum -133	Geb. 50.41	14t. ab 26.10.	Kern, Winfried
						BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache

BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen

12503	Übung: Radio "Fridericiana"					
	Übung/3	Mo 17:00-19:00				Fuchs, Stephan
12504	Pressejournalismus Presse I					
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	Raum 012	Geb. 30.91		Knapp-Mangold, Ursula
13010	Mediengeschichte (1.1)					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Redt. Geb. 10.91		w. vom 21.10. bis 12.02.	Schneider, Ralf

BOZ 2 Multimedia

12510	Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung					
	HS/2	Fr 14:00-15:30	HS Sport (R007)	Geb. 40.40		Höhne, Wolfgang
13010	Mediengeschichte (1.1)					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Redt. Geb. 10.91		w. vom 21.10. bis 12.02.	Schneider, Ralf

BOZ 3 Projektmanagement und Organisation

12573	Projektmanagement					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	SR I R 104	Geb. 10.23		Heck, Michael
12574	Projektmanagement					
	Block		Block+Sa	vom 29.10. bis 31.10.		Kronenthaler, Andrea
12575	Grundlagen der Organisation					
	Block	Mo 15:45-19:00	Grashof	Geb. 10.91	w. vom 02.11. bis 10.11.	
		Di 15:45-19:00	EAS Raum 107	Geb. 11.10		
12576	Grundlagen der Organisation					
	Block	Fr 14:30-21:00	HS 93	Geb. 10.81		Drexler, Horst

BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung

12101	Einführung in die Berufspädagogik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	EAS Raum 107	Geb. 11.10		Fischer, Martin
12108	Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum -133	Geb. 50.41		Baumgärtner, Guido

BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen

12524	Typologie des deutschen Bibliothekswesens BOZ 7			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum 168 Geb. BLB		Syré, Ludger
		Die Veranstaltung findet im Evangelischen Landeskirchenamt statt.		

BOZ 8 BWL für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

25002	Rechnungswesen I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.	Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		Burdelski, Thomas

BOZ 3 Interkulturelle Kommunikation /Deutsch als Fremdsprache

BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation

Fächerübergreifendes Studienangebot (BA/LA)

11001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	w. vom 20.10. bis 09.02.	Pfadenhauer, Michaela
11005	Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02.	Nollmann, Gerd
11013	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1			
	PS/2	Do 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 22.10. bis 11.02.	Pfaff, Simon
12001	Ideengeschichte der europäischen Antike			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40		Köhler, Dieter
12007	Logische Propädeutik (Ars Rationalis II) (P)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12		Dürr, Renate
12011	PS zur Neuzeit: Voltaire und der Optimismus			
	PS/2	Di 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81		Kronauer, Ulrich
12013	Ars Rationalis III (P)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		Link, Hans-Jürgen
12016	Demokratietheorien (zur politischen Philosophie)			
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12		Schubert, Viktor
		auch Magisterveranstaltung		
12019	Technikgeschichte- und entwicklung – Geschichte der Technikphilosophie			
	PS/S/2	Mi 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		Gorokhov, Vitaly
12026	Modelle in der Biologie			
	HS/2	Di 11:30-13:00		Gutmann, Mathias
12041	EPG 2			
	Vorl./Üb./2	Mi 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		Lenk, Hans Maring, Matthias
12045	EPG 2			
	Vorl./Üb.	Do 09:45-11:15		Fulda, Ekkehard
12101	Einführung in die Berufspädagogik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Fischer, Martin
12103	Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Döbbber, Karl-Otto
12107	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik I			
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 SR 101 Geb. 40.40		Bröker, Andreas-H.
12150	Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Rekus, Jürgen
12180	Einführung in die Pädagogische Psychologie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.
		Anmeldung bitte über www.estudium.org		
13002	Neuere Komödien (5.1)			
	HS/2	Do 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91		Japp, Uwe
13010	Mediengeschichte (1.1)			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	w. vom 21.10. bis 12.02.	Schneider, Ralf
13501	PS Interkulturelle Germanistik III: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung			
	PS/2	Do 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91		Schneider, Ralf Thum, Bernd
14001	Aufbruch in die Moderne			
	Vorlesung/2			Gleitsmann-Topp, Rolf- Jürgen
14004	Der Erste Weltkrieg			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46		Möser, Kurt
		Do 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91		

14005	.				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 010 Geb. 30.91		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
16201	Einführung in die Sportwissenschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bös, Klaus</i>
16205	Sportbiologie I				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	SR 103 Geb. 40.40		<i>Kenntner, Georg</i>
16211	Grundlagen des alpinen Skilaufs				
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	SR 103 Geb. 40.40		<i>Kenntner, Georg</i>
16263	Einführung in die Ernährung des Menschen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bub, Achim</i>

Überfachliches Lehrangebot für Graduierte (MA)

12109	Allgemeine Technikdidaktik				
	HS/2	Do 09:45-11:15	Raum -133 Geb. 50.41		<i>Gidion, Gerd</i>
13039	siehe 13005 (KK)				
	Kolloquium/2				<i>Scherer, Stefan</i>
14007	Das Ende der DDR				
	HS/OS/2	Do 09:45-11:15	Raum 010 Geb. 30.91		<i>Engehausen, Frank</i>
14008	Hugo Theodor Horwitz				
	HS/OS/2	Di 11:30-13:00	Raum 010 Geb. 30.91		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14009	Technikgeschichte				
	HS/OS/2	Di 09:45-11:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
			Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 18.-20.1. 2008 im Herrenhaus der Adam von Trott Stiftung in 3679 Bebra-Imshausen statt. Kosten für zwei Übernachtungen, pro Person.		
14011	Geschichte der Mobilität				
	HS/OS/2	Mi 09:45-11:15	SR 101 Geb. 40.40		<i>Bernart, Yvonne</i>

Fakultät für Architektur

Sprechstunde der Professoren

17901	Sprechstunde Prof. Bava		
	Sprechst.	Di 15:30-16:30 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	<i>Bava, Henri</i>
17902	Sprechstunde Dipl.-Ing. Udo Beyer		
	Sprechst.	Mo 15:00-17:00 Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40	<i>Beyer, Udo</i>
17903	Sprechstunde Prof. Böker		
	Sprechst.	Di 10:00-12:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef</i>
17919	Sprechstunde Prof. von Both		
	Sprechst.	Mi 11:00-12:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40	<i>Both von, Petra</i>
17904	Sprechstunde Prof. Craig		
	Sprechst.	Mo 09:00-11:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen</i>
17905	Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill		
	Sprechst.	Mi 10:00-12:00 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40	<i>Dill, Alex</i>
17906	Sprechstunde Prof. Gothe		
	Sprechst.	Mi 11:00-12:00 Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Gothe, Kerstin</i>
17907	Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug		
	Sprechst.	Di 12:00-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Haug, Thomas</i>
17908	Sprechstunde Prof. Janson		
	Sprechst.	Mi 13:00-14:00 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	<i>Janson, Alban</i>
179071	Sprechstunde Prof. v. Kuhn		
	Sprechst.	Mi 11:00-12:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Kuhn, Christoph</i>
17909	Sprechstunde Prof.v. Lohmann		
	Sprechst.	Mi 11:00-12:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Lohmann, Dietrich</i>
17920	Sprechstunde Prof. Lützkendorf		
	Sprechst.	nach Vereinbarung per email Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
17910	Sprechstunde Prof. Marques		
	Sprechst.	Do 08:45-09:45 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Marques, Daniele</i>
17911	Sprechstunde Prof. Nägeli		
	Sprechst.	Do 09:00-10:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Nägeli, Walter</i>
17912	Sprechstunde Prof. Neppi		
	Sprechst.	Di 10:00-12:00 Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus</i>
17913	Sprechstunde Prof. Pfeifer		
	Sprechst.	Di 14:00-16:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>
17914	Sprechstunde Prof. Richter		
	Sprechst.	Di 11:30-12:30 Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17915	Sprechstunde Prof. Schneider		
	Sprechst.	Do 10:00-11:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schneider, Norbert</i>
17916	Sprechstunde Prof. Schulze		
	Sprechst.	Mi 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schulze, Ulrich</i>
179151	Sprechstunde Prof. Sewing		
	Sprechst.	Mi 11:00-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Sewing, Werner</i>
17917	Sprechstunde Dr.-Ing. Voormann		
	Sprechst.	Do 14:00-16:00 Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40	<i>Voormann, Friedmar</i>
17921	Sprechstunde Prof. Wagner		
	Sprechst.	Mo 11:30-13:00 Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas</i>
17922	Sprechstunde Prof. Wall		
	Sprechst.	Di 16:00-18:00 Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Wall, Alex</i>
17923	Sprechstunde Dr. Wittenberg		
	Sprechst.	Do 13:00-14:00 Fachgebiet Wissenschaftliche Grundlagen der Planung Geb. 20.40 Geb. 11.40	<i>Wittenberg, Wilfried</i>

Architektur

Studium vor der Vorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen - Pflichtfächer:

17001	Baugeschichte 1: Bauen im Mittelalter				
	Vorlesung/2	Di	17:30-21:00 HS 37 Geb. 20.40		<i>Böker, Johann Josef</i>
				1. und 3. Semester	
17002	Kunstgeschichte 1				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40		<i>Papenbrock, Martin</i>
				nur für Studierende der Architektur im 1. Semester Bachelor und 3. Semester Diplom	
17004	Architekturtheorie				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
				1. Semester	

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung - Pflichtfächer:

17050	Bildende Kunst				
	Übung/2	Do	09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40		<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
				1. Semester	
17052	Grundlagen der Architektur				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Janson, Alban</i>
				3. Semester	
17053	Übungen zu 17052				
	Übung/2	Di	11:30-17:15 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40		<i>Janson, Alban Hopfengärtner, Judith Soeder, Anja Tigges, Florian</i>
				3. Semester	
				mit Pflichtexkursion	
17054	Darstellende Geometrie und Perspektive I				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Beyer, Udo</i>
				1. Semester	
17055	Übungen zu 17054				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00 R 014,R114 Geb. 11.40		<i>Beyer, Udo</i>
				1. Semester	
17057	Input Raum 1				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Janson, Alban</i>
		Mi	14:00-17:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Marques, Daniele</i>
		Mi	14:00-17:15 HS 9 Geb. 20.40		<i>Nägeli, Walter</i>
		Mi	17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40		
				1. Semester	

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie - Pflichtfächer:

17101	Baukonstruktion 1				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Haug, Thomas Lohmann, Dietrich</i>
				1. Semester	
17102	Baukonstruktion				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40		<i>Haug, Thomas Lohmann, Dietrich</i>
				3. Semester	
17103	Technischer Ausbau I				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Wagner, Andreas</i>
				1. Semester	
17105	Bauphysik/ Technischer Ausbau I				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Wagner, Andreas Gossner, Holger</i>
				3. Semester	
17107	Tragwerkslehre 1				
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias</i>
				1. Semester	

17108	Übungen zu 17107				
	Übung/2	Di	09:00-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias</i>
			1. Semester		<i>Worg, Sylvio</i>
17109	Tragkonstruktionen I				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:00 HS 9 Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias</i>
			3. Semester		
17110	Übungen zu 17109				
	Übung/2	Mi	09:00-11:15 HS 9 Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias</i>
			3. Semester		<i>Hoffmann, Camille</i>

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung - Pflichtfächer:

17151	Entwurfslehre 1				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Janson, Alban</i>
			1. Semester		<i>Marques, Daniele</i>
					<i>Nägeli, Walter</i>
17152	PROJEKT				
	Projekt	Mo	14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40		<i>Janson, Alban</i>
		Mo	14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40		<i>Marques, Daniele</i>
		Mo	14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40		<i>Nägeli, Walter</i>
		Di	14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40		
		Di	14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40		
		Di	14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40		
		Mi	14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40		
		Mi	14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40		
		Mi	14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40		
		Do	14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40		
		Do	14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40		
		Do	14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40		
		Fr	14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40		
		Fr	14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40		
		Fr	14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40		
			1. Semester		

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung - Pflichtfächer:

17201	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Wall, Alex</i>
			3. Semester		
17202	Übungen zu 17201				
	Übung/1	Mo	14:00-17:15 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40		<i>Wall, Alex</i>
			3. Semester		<i>Knippenberger, Ute</i>

Prüfungsteil B: Entwerfen

17251	Konstruktiver Entwurf (KE)				
	Projekt/7	Mi	14:00-19:00 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40		<i>Haug, Thomas</i>
		Do	09:45-19:00 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40		<i>Pfeifer, Matthias</i>
			3. Semester		<i>Wagner, Andreas</i>
					<i>Baur, Daniel</i>
					<i>Faust, Claudia</i>
					<i>Fischer, Ulrike</i>
					<i>Gossner, Holger</i>
					<i>Hoffmann, Camille</i>
					<i>Staudt, Ansgar</i>
					<i>Voormann, Friedmar</i>
					<i>Worg, Sylvio</i>

Studium nach der Diplomvorprüfung**Prüfungsteil A:****Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen****Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17301	Baugeschichtliches Seminar II/1: Bauen mit Backstein				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40		<i>Böker, Johann Josef</i>
					<i>Roos, Dorothea</i>

17302	Baugeschichtliches Seminar I: Der "Bibliotheksbau" des Heidelberger Schlosses			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef Thoma, Peter</i>
			mit Exkursion	
17303	Baugeschichtliches Seminar I/II: Der Architekt-Geschichte eines Berufes			
	Seminar/2	Di 19:00-20:30	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef Coenen, Ulrich</i>
17304	Baugeschichtliches Seminar I/II: Freies Thema			
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	14t. <i>Böker, Johann Josef Bergmann, Elisabeth</i>
17305	Baugeschichtliches Seminar I/II: Hansestädte im Ostseeraum. Stadtentwicklung und Architektur (12.-17. Jh.)			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Rasch, Jürgen</i>
17306	Baugeschichtliches Seminar II: Freie Themen			
	Seminar/4	Di 14:00-15:30	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef</i>
17311	Baugeschichtliches Seminar II (Kompaktseminar)			
	Seminar/4	Mo Einzel am 08.02.		<i>Böker, Johann Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner</i>
			Einzelthemen	
17312	Bau- und Bodenrecht			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	Eiermann Geb. 20.40	<i>Menzel, Jörg</i>
17313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Kunst- und Schönheitstheorien von der Antike bis zur Renaissance			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Schneider, Norbert</i>
17316	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Grenzen der Kunst			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Eiermann Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>

Wahlfächer

17323	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte			
	Übung/2	Mi Einzel am 28.10.		<i>Böker, Johann Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner</i>
			Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, nach Absprache	
17325	Baugeschichtliches Oberseminar			
	Seminar/4	Mi Einzel am 28.10.		<i>Böker, Johann Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner</i>
			freie Studienarbeit, nach Absprache	
17326	Berufs- und Bauvertragsrecht			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Gross, Norbert</i>
17327	Rechneranwendung II			
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15	Eiermann Geb. 20.40	<i>Koch, Volker</i>
		Fr 09:00-17:00	Halle (Tulla) Geb. 11.40 Einzel am 06.11.	<i>Kindsvater, Andreas</i>
		Fr 09:00-17:00	Halle (Tulla) Geb. 11.40 Einzel am 04.12.	
		Fr 09:00-17:00	Halle (Tulla) Geb. 11.40 Einzel am 29.01.	
17328	Rechneranwendung III			
	Übung/2	Mo 14:00-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus Berthold, Martin Krass, Philipp</i>
17330	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		R 103.2	Geb. 20.14	
17331	Übungen zu 17330			
	Übung/1	Do 09:45-11:15		<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Zak, Jan</i>
			R 103.2 Geb. 20.14	
			siehe Aushang	
17332	Nachhaltiges Bauen: Grundlagen ökologischen Bauens			
	Seminar/2	R 103.2	Geb. 20.14, siehe Aushang	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
			nach Vereinbarung	

17335	Ausgewählte Gebiete der Bauwerkserkundung			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias Kleinmanns, Joachim</i>

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17352	Grundlagen der Architektur II			
	Seminar/4	Mo 14:00-19:00	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 mit Pflichtexkursion	<i>Janson, Alban Hopfengärtner, Judith Soeder, Anja Tigges, Florian</i>
17359	Bauaufnahme II			
	Übung/4	Mi 15:45-19:00	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 w. ab 28.10. nach Vereinbarung	<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea</i>
17360	Darstellende Geometrie und Perspektive II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Eiermann Geb. 20.40	<i>Beyer, Udo</i>
17361	Übungen zu 17360			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Eiermann Geb. 20.40	<i>Beyer, Udo</i>
17367	Bildende Kunst I/ II: Seminar I			
	Übung/2	Di 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
17368	Bildende Kunst I/ II: Seminar II			
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Baumann, Stephan Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
17370	Bildende Kunst I/ II: Seminar III			
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
17371	Bildende Kunst I/ II: Seminar IV			
	Übung/2	Fr 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
17373	Vermessung II			
	Vorl./Üb./2	Di 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40 Jordan Hörsaal / Geb. 20.40	<i>Juretzko, Manfred</i>

Wahlfächer

17362	Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf			
	Übung/2		Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Beyer, Udo</i>
17363	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen			
	Übung/4	Do 17:30-22:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Schubert, Rebecca</i>
17364	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Architekturzeichnen			
	Übung/4	09:45-17:15	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40 Block vom 01.03. bis 05.03.	<i>Craig, Stephen Singer, Reinhard</i>
17376	Methoden der Archäologischen Bauforschung			
	Übung/4	Mi ab 28.10.	nach Absprache	<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea</i>
17378	Einführung in die Photogrammetrie			
	Vorl./Üb./2	Mo 11:30-13:00	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 Mo 14:00-17:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Vögtle, Thomas</i>
17381	Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Fotomontage			
	Block/2	09:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40 Block vom 15.02. bis 26.02. Bearbeitung im Rechnerpool	<i>Beyer, Udo Baumann, Stephan</i>

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17401	Planungs- und Bauökonomie I			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
		Di 14:00-15:30	HS 9 Geb. 20.40	
17402	Übungen zu 17401			
	Übung	Mo 14:00-15:30	NH Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17407	Bauphysik / Technischer Ausbau II: Energie- und Raumklimakonzepte			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	HS 9 Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas</i>
17408	Baumanagement I			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
		Di 15:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40	
17409	Übungen zu 17408			
	Übung	Mo 15:45-17:15	NH Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17410	Tragkonstruktionen II			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>

Wahlfächer

17427	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Lichttechnik für Architekten			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas</i> <i>Abromeit, Arne</i>
17429	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Schallschutz und Raumakustik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas</i> <i>Gramlich, Knut</i>
17430	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen			
	Vorl./Üb./2	Mi 14:00-15:30	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i> <i>Hoffmann, Camille</i> <i>Ischen, Doris</i> <i>Michel, Matthias</i> <i>Sum, Bernd</i> <i>Worg, Sylvio</i>
17433	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion			
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Lohmann, Dietrich</i> <i>Kuhn, Christoph</i> <i>Haug, Thomas</i> <i>Baur, Daniel</i> <i>Reik, Stefan</i>
17437	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus: Energieausweise für Gebäude			
	Vorl./Üb./2	Mo 09:45-11:15	NH Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas</i> <i>Knapp, Thomas</i>
17438	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie: Thema 1 Architektur-Qualität, Thema 2 Entwurfs-Methodik			
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	HS 9 Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17439	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	SKY Geb. 20.40 14t. ab 22.10.	<i>Voormann, Friedmar</i> <i>Zöller, Matthias</i>
17440	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Bauen mit Stahl und Glas			
	Seminar/4	Do 14:00-17:15	14t. ab 29.10. SKY Geb. 20.40	<i>Voormann, Friedmar</i>
17441	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Freie Studienarbeiten			
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15	Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40 w. ab 19.10.	<i>Voormann, Friedmar</i>

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17451	Bauplanung			
	Vorl./Üb./4	Do 09:45-13:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Nägeli, Walter</i>
		Do 14:00-15:30	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Merrill, Michael</i> <i>Schluppkotten, Dirk</i> <i>Venturelli, Flavio</i> <i>Wiedemer, Gudrun</i>
17453	Gebäudelehre			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	HS 37 Geb. 20.40	<i>Marques, Daniele</i>

17454	Übungen zu 17453			
	Übung/2	Do 09:45-17:15 Raum 104 Geb. 20.40		<i>Marques, Daniele Barbey, Kristin Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra</i>

17455	Industrielle Produktion von Gebäuden			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 NH Geb. 20.40		<i>Both von, Petra</i>

Wahlfächer

17456	Innenraum - Funktion und Gestalt			
	Seminar/4	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Janson, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter</i>

17484	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre			
	Seminar/2	Di 15:45-19:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra</i>

17477	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Entwurfsbegleitender Modellbau			
	Prak. Üb./2	08:00-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 vom 01.02. bis 12.02.	Block+SaSo	<i>Marques, Daniele Neubig, Manfred</i>

174751	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Architekturtheorie der Moderne (3)			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>

17478	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung			
	Seminar/2	Do 09:45-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Do 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		<i>Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun</i>

174761	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Brutalismus			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>

17479	Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden			
	Vorl./Üb./4	Do 14:00-15:30 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40		<i>Both von, Petra Kindsvater, Andreas</i>

17480	Architektur und Mobiliar			
	Seminar/4	Mo 09:45-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40		<i>Dill, Alex</i>

17481	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens			
	Seminar/4	Di 14:00-15:30 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		<i>Lohmann, Dietrich Kuhn, Christoph Haug, Thomas Baur, Daniel Reik, Stefan</i>

17482	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens			
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 14t.		<i>Haug, Thomas Grether, Wolfgang</i>

17483	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens			
	Prak. Üb./2	09:45-19:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 vom 22.02. bis 06.03.	Block+Sa	<i>Haug, Thomas Seeland, Bernd</i>

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17501	Landschaft und Garten 1 und 2			
	Seminar/4	Di 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 Mi 09:45-13:00		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Diedrich, Lisa Lorenz, Dietmar</i>

17502	Stadt- und Regionalplanung I			
	Vorl./Üb./4	Do 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Gothe, Kerstin Nägeli, Judith</i>

17503	Theorien der Landschaftsarchitektur			
	Seminar/4	Do 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Diedrich, Lisa Lorenz, Dietmar</i>

17505	Städtebau I				
	Vorl./Üb./4	Di	11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40	<i>Wall, Alex Knippenberger, Ute Roth, Martin</i>
17507	Wohnungsbau und Siedlungswesen I				
	Vorl./Üb./2	Mi	09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus van Gool, Rob Wittenberg, Wilfried</i>
17508	Wohnungsbau und Siedlungswesen II				
	Vorl./Üb./2	Mi	09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus van Gool, Rob Wittenberg, Wilfried</i>

Wahlfächer

17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens				
	Vorl./Üb./2	Mo	09:45-17:15		<i>Neppi, Markus</i>
		Di	15:45-17:15		<i>Wittenberg, Wilfried</i>
		Do	09:45-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	
17527	Stadt- und Regionalplanung II				
	Seminar/4	Do	11:30-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Wittenberg, Wilfried</i>
17528	Städtebau II				
	Seminar/4	Mi	14:00-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Wall, Alex Müller, Sabine</i>
17529	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung				
	Seminar/2				<i>Wall, Alex</i>
17530	Stadtplanung im globalen Kontext				
	Seminar/4	Mi	09:45-11:15	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Wall, Alex</i>
17531	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Eiermann Geb. 20.40	<i>Bava, Henri</i>
17532	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management I				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
				R 103.2 Geb. 20.14	
17533	Stadt- und Regionalplanung II				
	Seminar/4	Do	09:45-15:30	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Gothe, Kerstin Nägeli, Judith</i>
				5 Veranstaltungen	
17534	Übungen zu 17532: Real Estate Management I				
	Übung/2	Do	11:30-13:00		<i>Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver Fan, Wei</i>
				R 103.2 Geb. 20.14	
17535	Seminar zu 17532: Einführung in die Investitionsrechnung				
	Seminar/2			R 103.2 Geb. 20.14	<i>Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver</i>

Prüfungsteil B: Entwerfen

Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

17550	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi	09:45-13:00	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	<i>Janson, Alban Hopfengärtner, Judith Soeder, Anja</i>
				nach Vereinbarung	
17551	Entwerfen				
	Projekt/5	Di	09:45-13:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Haug, Thomas</i>
		Mi	14:00-19:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Baur, Daniel</i>
				nach Vereinbarung	<i>Faust, Claudia Fischer, Ulrike Staudt, Ansgar</i>
175511	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi	14:00-18:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Kuhn, Christoph</i>
				nach Vereinbarung	

17552	Städtebaulicher Entwurf				
	Projekt/5	Di	09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Bava, Henri</i>
		Mi	09:45-15:30 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 nach Vereinbarung		<i>Neppi, Markus</i> <i>Wall, Alex</i> <i>Berchtold, Martin</i> <i>Denkinger, Philip</i> <i>Diedrich, Lisa</i> <i>Knippenberger, Ute</i> <i>Krass, Philipp</i> <i>Lorenz, Dietmar</i> <i>Müller, Sabine</i> <i>Gothe, Kerstin</i> <i>Kopper, Marcus</i> <i>van Gool, Rob</i>
17553	Entwerfen				
	Projekt/5	Di	09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung		<i>Wall, Alex</i> <i>Knippenberger, Ute</i> <i>Müller, Sabine</i> <i>Kopper, Marcus</i>
17554	Entwerfen				
	Projekt/5	Do	09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Both von, Petra</i> <i>Kindsvater, Andreas</i> <i>Koch, Volker</i> <i>Rexroth, Karsten</i>
17555	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi	09:45-19:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Nägeli, Walter</i> <i>Merrill, Michael</i> <i>Schluppkotten, Dirk</i> <i>Venturelli, Flavio</i> <i>Wiedemer, Gudrun</i>
17556	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi	14:00-19:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Lohmann, Dietrich</i> <i>Brandhofer, Ralf</i> <i>Milla, Boris</i> <i>Reik, Stefan</i> <i>Tebbert, Matthias</i>
17557	Entwerfen nach eigener Wahl				
	Projekt/5	Fr	09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Both von, Petra</i> <i>Kindsvater, Andreas</i> <i>Koch, Volker</i> <i>Rexroth, Karsten</i>
17560	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi	14:00-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Dill, Alex</i>
17561	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi	10:45-18:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Marques, Daniele</i> <i>Barbey, Kristin</i> <i>Bienhaus, Julia</i> <i>Lippert-Vieira, Sandra</i>
17562	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi	09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung		<i>Neppi, Markus</i> <i>van Gool, Rob</i> <i>Berchtold, Martin</i> <i>Krass, Philipp</i>
17565	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)				
	Projekt/5		Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Pfeifer, Matthias</i> <i>Hoffmann, Camille</i> <i>Ischen, Doris</i> <i>Michel, Matthias</i> <i>Sum, Bernd</i> <i>Worg, Sylvio</i>
17566	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt				
	Projekt/5		Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Richter, Peter</i>

Stegreifentwerfen

17575	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)		
	Projekt/3	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Michel, Matthias Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
17576	Stegreifentwerfen nach freier Wahl		
	Projekt/3	nach Vereinbarung	<i>Bava, Henri Janson, Alban Lohmann, Dietrich Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Wall, Alex</i>
17578	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Mi 14:00-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Dill, Alex</i>
175781	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Do 11:30-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 siehe Aushang	<i>Neppi, Markus</i>
17579	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Both von, Petra Kindsvater, Andreas Koch, Volker</i>
17583	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Mi 10:45-18:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Marques, Daniele Barbey, Kristin Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra</i>
17585	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Haug, Thomas Baur, Daniel Faust, Claudia Fischer, Ulrike Staudt, Ansgar</i>
17586	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Lohmann, Dietrich Brandhofer, Ralf Milla, Boris Reik, Stefan Tebbert, Matthias</i>
175861	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Kuhn, Christoph</i>
17587	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun</i>
17588	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Do 11:30-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 siehe Aushang	<i>Neppi, Markus van Gool, Rob</i>
17589	Stegreifentwerfen		
	Projekt/3	Do 09:45-15:30 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 siehe Aushang	<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Diedrich, Lisa Lorenz, Dietmar</i>
17590	Stegreifentwerfen Städtebau		
	Projekt/3	Di 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 siehe Aushang	<i>Wall, Alex Gothe, Kerstin Knippenberger, Ute Kopper, Marcus Müller, Sabine</i>

17591	Stegreifprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt			
	Projekt/3	Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40		Richter, Peter
		nach Vereinbarung		

Vortragsreihen

17308	Doktoranden Kolloquium Baugeschichte			
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	14t.	Böker, Johann Josef
17309	Baugeschichtliches Kolloquium			
	Kolloquium	Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40		Böker, Johann Josef
17593	Montagsreihe			
	Sonstige	Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40		Gawlik, Steffie
		Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40		
18016	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40		Schneider, Norbert
		siehe Aushang		

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

17621	Block 9: Bauökonomie			
	Block	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	Busse, Anette Kurz, Philip Leute, Gerhard
		vom 02.11. bis 07.11.		
		Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe		
17622	Block 1: Das Bauwerk in der Zeit			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+SaSo	Eckert, Hannes Busse, Anette
		vom 13.10. bis 18.10.		
		Thema: Siedlungs- und Baustrukturen		
17623	Block 11: Baubetrieb			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	Kurz, Philip Baumstark, Hubert Busse, Anette
		vom 15.02. bis 20.02.		
		Themen: Projektmanagement, Baurecht		
17625	Block 2: Erkundung des Bestandes			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	Eckert, Hannes Busse, Anette Säubert, Bernd
		vom 16.11. bis 21.11.		
		Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme		
17626	Block 3: Erfassung der Bautechnik			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	Pfeifer, Matthias Säubert, Bernd Busse, Anette
		vom 11.01. bis 16.01.		
		Thema: Denkmalpflege		
17627	Block 4: Umgang mit dem Bestand			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
		vom 08.02. bis 12.02.		
		Thema: Ressource Altbau		
17628	Block 12: Softskills			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block	Busse, Anette
		vom 15.03. bis 19.03.		
		Themen: Mineralogie, Oberflächen		
17633	Block 10: Planen im Altbau			
	Block	Mo 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Einzel	Lohmann, Dietrich Busse, Anette
		am 14.12.		
		Wintersemester 2009/2010		

Kunstgeschichte

18001	Geschichte der Kunst I: Das Mittelalter			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40		Schneider, Norbert
180011	Kunstgeschichtliche Vorlesung			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40		Papenbrock, Martin
		1. Semester Architektur		
18002	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Plastik des Früh- und Hochmittelalters			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Schneider, Norbert
18003	Proseminar Bildende Kunst I/II (1. und 2. Studienjahr): Niederländische Malerei des 15. Jahrhunderts			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Papenbrock, Martin
18004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Einführung in die protestantische Bildwelt I			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Krüger, Jürgen
18005	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Greve, Anna
18006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Kunstammer			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Greve, Anna

18007	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Greve, Anna</i>
18008	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Kunst- und Schönheitstheorien von der Antike bis zur Renaissance		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	<i>Schneider, Norbert</i>
18009	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Grenzen der Kunst		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Plastik 20. Jahrhundert		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Rödiger-Diruf, Erika</i>
18013	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen)		
	Übung/2	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Schneider, Norbert</i>
18014	Kolloquium für Doktoranden		
	Kolloquium/2	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schneider, Norbert</i>
		siehe Aushang	
18015	Kolloquium für Magistranden		
	Kolloquium/2	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Schneider, Norbert</i> <i>Schulze, Ulrich</i> <i>Papenbrock, Martin</i>
18016	Gastvorträge der Kunstgeschichte		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Schneider, Norbert</i>
29660	Spezialkurs italienisch 1 a		
	Kurs/3	Di 13:30-15:45	<i>Pelella, Concetta</i>
29661	Spezialkurs italienisch 1 b		
	Kurs/3	Do 15:45-18:00	<i>Pelella, Concetta</i>

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

1. Fachsemester

Pflicht

1319	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		<i>Neher, Markus</i>
		Mi 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		
1320	Übungen zu 1319			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Neher, Markus</i>
1321	Ergänzungen zu 1319			
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 HS 9 Geb. 20.40		<i>Neher, Markus</i>
19011	Statik starrer Körper			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		
19012	Übungen zu 19011			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		<i>Merkle, Anne</i>
19017	Planungsmethodik			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22		<i>Zumkeller, Dirk</i>
				<i>Vogt, Joachim</i>
				<i>Jung, Wolfgang</i>
				<i>Kuhnimhof, Tobias</i>
19018	Übungen zu 19017			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22		<i>Vogt, Joachim</i>
				<i>Kuhnimhof, Tobias</i>
				<i>Jung, Wolfgang</i>

Wahlpflicht

19020	Informationsverarbeitung im Bauwesen			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Uhlmann, Markus</i>
19021	Übungen zu Informationsverarbeitung im Bauwesen			
	Übung/2	Siehe Aushang		<i>Büschel, Alexander</i>
19022	Bauchemie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Herold, Gunther</i>
19023	Umweltphysik / Energie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Nestmann, Franz</i>
19024	Technisches Darstellen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Roos, Ralf</i>
19041	Laborpraktikum			
	Praktikum	Praktikum siehe Aushang		<i>Mitarbeiter/innen</i>

Grundfachstudium

Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

Kurse im 3. Semester

Pflicht

1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1323	Übungen zu 1322			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
19030	Dynamik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Seelig, Thomas</i>
19031	Übungen zu 19030			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		<i>N.N.</i>
19032	Konstruktionsbaustoffe			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Müller, Harald S.</i>
		Mi 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		

19033	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe			
	Übung/2	Do 08:00-13:00 HS 107 Geb. 50.31		Müller, Harald S. Assistenten
		08:00-09:30 Gruppe A		
		09:45-11:15 Gruppe B		
		11:30-13:00 Gruppe C		
		Siehe Aushang		
19034	Grundlagen der Tragwerksmodellierung			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		Wagner, Werner
19035	Übungen zu 19034			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		Lauterbach, Stefan
19036	Hydromechanik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		N.N.
19037	Übungen zu Hydromechanik			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50 14t.		N.N.

Wahlpflicht

19040	Planen, Entwerfen, Konstruieren			
	Projekt/2	Di 15:45-17:15 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81		Chlund, Bastian Fuchs, Stephan Heberling, Gerolf Hohnecker, Eberhard Kuhnimhof, Tobias Mayer, Ingo Roos, Ralf Seidemann, Dirk Zimmermann, Matthias Zumkeller, Dirk
		siehe Ankündigung		
19041	Laborpraktikum			
	Praktikum	Praktikum siehe Aushang		Mitarbeiter/innen

Grundfachstudium

Kurse im 5. Semester

19050	Angewandte Statistik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		Ihringer, Jürgen Nestmann, Franz
19051	Elemente des Stahlbetons			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40		Stempniewski, Lothar
19052	Übungen zu Elemente des Stahlbetonbaus			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		Dutulescu, Eugen
19053	Elemente des Stahlbaus			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		N.N.
19054	Übungen zu Elemente des Stahlbaus			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		Dammert, Oxana
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		Nestmann, Franz
19056	Übungen zu 19055			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		Nestmann, Franz
19057	Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)			
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 19.10. bis 07.12.	Fuchs, Stephan
19058	Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)			
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 14.12. bis 08.02.	Winter, Josef
19059	Grundbau I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		Triantafyllidis, Theodoros
19060	Übungen zu 19059			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 14t.		Triantafyllidis, Theodoros
19061	Einführung in die Kontinuumsmechanik			
	Vorl./Üb./2	Do 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50		Seelig, Thomas N.N.

Fachstudium Vertiefungsrichtung Konstruktiven Ingenieurbaus

9009	Aktuelle Herausforderung der geologischen CO₂-Speicherung		
	Seminar/1	Termin: 16. Oktober 2009, Raum siehe Ankündigung	<i>Schilling, Frank R. Neumann, Thomas Müller, Harald S. Haist, Michael Bohlen, Thomas Schuhmann, Rainer Emmerich, Katja Triantafyllidis, Theodoros Scheuermann, Alexander</i>

Kurse im 7. Semester

19101	Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 107 Geb. 50.31	<i>Stempniewski, Lothar</i>
19102	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31 14t.	<i>Siegel, Steffen</i>
19103	Grundlagen des Spannbetons		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31	<i>Stempniewski, Lothar</i>
19104	Praktische Baudynamik I		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31	<i>Stempniewski, Lothar</i>
19111	Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50	<i>Herold, Gunther</i>
19112	Verformungs- und Bruchprozesse		
	Vorlesung/2	HS 107 Geb. 50.31 Nach Vereinbarung	<i>Kotan, Engin Müller, Harald S.</i>
19113	Angewandte Bauphysik		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS 107 Geb. 50.31	<i>Fenchel, Martin Heiß, Jochen Müller, Harald S.</i>
19114	Betontechnologie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31	<i>Haist, Michael Müller, Harald S.</i>
19115	Seminar Baustofftechnologie		
	Seminar	Siehe Aushang	<i>Müller, Harald S.</i>
19121	Sonderfragen des Stahlbaus		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>N.N.</i>
19122	Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	<i>Käpplein, Saskia</i>
19123	Leichtbau		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	<i>N.N.</i>
19124	Übungen zu Leichtbau		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t. ab 30.10. Siehe Aushang	<i>Assistenten</i>
19125	CAD im Stahlbau I		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>Huhn, Holger</i>
19126	Übungen zu CAD im Stahlbau		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 14t.	<i>Dammert, Oxana</i>
19127	Hohlprofilkonstruktionen I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>Herion, Stefan</i>
19128	Stahl- und Verbundbrückenbau I		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	<i>Egner, Ralf</i>
19129	Schweißtechnik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	<i>N.N.</i>
19130	Tragwerke aus Glas und Stahl		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	<i>Herion, Stefan Schuler, Christian</i>
19131	Übungen zu Tragwerke aus Glas und Stahl		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	<i>Herion, Stefan</i>
19132	Kunststoffbau I		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>Schmied, Jürgen</i>
19133	Übungen zu Kunststoffbau I		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	<i>Schmied, Jürgen</i>
19134	Seile und Seiltragwerke		
	Vorlesung/1	Fr 14:00-18:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>N.N.</i>

19135	Holzbau-Elemente und Konstruktionsdetails		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19136	Übungen zu 19135		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81 14t.	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19137	Holz und Holzwerkstoffe		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19138	Übungen zu 19137		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81 14t. ab 30.10.	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19139	Holzbauseminar		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19140	Computergestützte Tragwerksmodellierung		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Wagner, Werner</i>
19141	Übungen zu 19140		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 14t.	<i>Lacher, Stefan</i>
19142	Stabilität der Tragwerke		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50 14t.	<i>Münch, Ingo</i>
19143	Übungen zu 19142		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50 14t. ab 29.10.	<i>Büschel, Alexander</i>
19144	Schalentragwerke		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 14t.	<i>Münch, Ingo</i>
19145	Übungen zu 19144		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 14t. ab 28.10.	<i>Büschel, Alexander</i>
19146	EDV in der Baustatik I + II		
	Vorlesung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 Nach Vereinbarung	<i>Wagner, Werner</i>
19164	Übungen zu EDV in der Baustatik I+II		
	Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb10.50 Nach Vereinbarung	<i>Lacher, Stefan</i>
19147	Numerische Methoden in der Baustatik I+II		
	Vorlesung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 Nach Vereinbarung	<i>Münch, Ingo</i>
19148	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik I+II		
	Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb10.50 Nach Vereinbarung	<i>Münch, Ingo</i>
19149	Seminar für Baustatik		
	Seminar/2	Inst.-Bib. Siehe Aushang	<i>Wagner, Werner</i>
19150	Finite Elemente		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Schweizerhof, Karl</i>
19151	Übungen zu 19150		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Ruck, Christine</i>
19152	Modellbildung in der Festigkeitslehre		
	Vorlesung/2	Siehe Aushang	<i>Schweizerhof, Karl</i>
19153	Seminar Stahlbau		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 LS-Bib	<i>N.N.</i>
19154	Seminar für Mechanik		
	Seminar/2	Di 14:30-16:00 siehe Aushang	<i>Schweizerhof, Karl Seelig, Thomas</i>
19155	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau I		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31 14t. siehe Aushang	<i>Herrmann, Nico</i>
19156	Befestigungstechnik		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR 613 Geb. 50.31	<i>Fuchs, Werner</i>
19157	Massivbauseminar		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 613 Geb. 50.31 08:30-17:00 HS 101 Geb. 10.50 siehe Aushang	<i>Stempniewski, Lothar Mitarbeiter/innen</i>
19158	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau		
	Kolloquium	siehe Aushang	<i>Müller, Harald S.</i>
19160	Contact Mechanics I		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50 siehe Aushang	<i>Konyukhov, Alexander</i>

19161	Übung zu 19160		
	Übung/2	Do 17:30-19:00 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 siehe Aushang	<i>Konyukhov, Alexander</i>
19162	Doktorandenseminar		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19163	Klausurseminar		
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19165	Bruch- und Schädigungsmechanik		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40	<i>Seelig, Thomas</i>
19166	Übungen zu 19165		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 SKY Geb. 20.40	<i>Seelig, Thomas</i>

Fachstudium Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt

Kurse im 7. Semester

1328	Angewandte Mathematik für VT, Wasser und Umwelt		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	<i>Kaucher, Edgar</i>
1329	Übungen zu 1328		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 14t.	<i>Kaucher, Edgar</i>
19201	Hydrologische Planungsgrundlagen		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50 Di 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50 14t.	<i>Ihringer, Jürgen</i>
19202	Übungen zu 19201		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50 14t. ab 27.10.	<i>Ihringer, Jürgen</i>
19203	Morphodynamik von Fließgewässern		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Lehmann, Boris</i>
19204	Gewässerlandschaften		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	<i>Kämpf, Charlotte Schneider, Erika</i>
19205	Übungen zu 19204		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	<i>Kämpf, Charlotte</i>
19206	Strömungsverhalten von Fließgewässern		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR IWG Geb. 10.83	<i>Lehmann, Boris</i>
19207	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	<i>Dister, Emil</i>
19208	Numerische Modelle im Wasserbau		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR IWG Geb. 10.83	<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
19209	Übungen zu 19208		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	<i>Musall, Mark Oberle, Peter</i>
19212	Gesellschaft-Technik- Ökologie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	<i>Kämpf, Charlotte</i>
19220	Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	<i>Mohrlok, Ulf</i>
19221	Übungen zu Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t. ab 26.10.	<i>Mohrlok, Ulf</i>
19222	Environmental Fluid Mechanics I: Mass Transfer and Diffusion		
	Vorl./Üb./2	Mo 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 Mo 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	<i>Bleninger, Tobias Seol, Dong-Guan</i>
19224	Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)		
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	<i>Ruck, Bodo</i>
19225	Fluidmechanik turbulenter Strömungen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>Uhlmann, Markus Garcia-Villalba, Manuel</i>
19226	Interaktion Strömung - Gerinnebauwerk		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	<i>Lang, Cornelia</i>
19227	Doktoranden- und Forschungsseminar		
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	<i>Uhlmann, Markus Ruck, Bodo Mohrlok, Ulf</i>
19229	Transportvorgänge in der Umwelt		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	<i>Mohrlok, Ulf</i>
19231	Experimente in der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen		
	Vorl./Üb./2	Di 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	<i>Lang, Cornelia</i>
19241	Kinetik biologischer Prozesse		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	<i>Winter, Josef</i>

19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31	Winter, Josef
19243	Bemessung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	Hoffmann, Erhard
19244	Übungen zu 19243		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	Hoffmann, Erhard
19245	Stoffstromanalysen/ Wassergütemirtschaft		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	Fuchs, Stephan
19246	Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 FISKA Raum Geb.50.40 Geb. 50.40	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 Raum 419 Geb. 50.31	Gallert, Claudia
19292	Mitarbeiterseminar		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	Gallert, Claudia
19296	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft		
	Seminar/2	Do 17:15-19:00 HS 59 Geb. 10.81	Nestmann, Franz Uhlmann, Markus
19297	Mathematische Modelle zur Optimierung und Sanierung von Wasserversorgungsnetzen		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR IWG Geb. 10.83	
19298	Genehmigungsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SR IWG Geb. 10.83	Görisch, Uwe
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Norra, Stefan Reinhard, Michael

Fachstudium Vertiefungsrichtung Raum- u. Infrastrukturplanung

Kurse im 7. Semester

19301	Verkehrsplanung		
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 HS 93 Geb. 10.81	Zumkeller, Dirk
19302	Übungen zu 19301		
	Übung/1	Di 12:15-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Ottmann, Peter Zumkeller, Dirk
19303	Verkehrstechnik und -telematik		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	Chlond, Bastian Wirtz, Matthias
19304	Übungen zu 19303		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t. ab 27.10.	Chlond, Bastian Kuhnimhof, Tobias
19305	Simulationstechnik		
	Block-Vorl./1	CIP-Pool/Seminarraum IFV, Geb.10.30, Termine siehe Aushang	Zumkeller, Dirk Schnittger, Stephan

19306	Eisenbahnbetriebswissenschaft		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 14t.	Hohnecker, Eberhard
19307	Verkehrsbedienungsanlagen		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Hohnecker, Eberhard
19308	Übungen zu 19307		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 14t. ab 26.10.	Hohnecker, Eberhard

19309	Entwurf einer Außerortsstraße				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19310	Regional- und Landesplanung				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30 CAD-Labor ISL, Geb.10.50		Engelke, Dirk
19311	Übungen zu 19310				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15 14t. CAD-Labor ISL, Geb.10.50		Engelke, Dirk
19313	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Praktikum/2	Do	14:00-15:30 Straßenbaulaboratorium ISE Geb. 10.81		Karcher, Carsten Chakar, Leyla
19314	Seminar im Straßenwesen				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81 SR ISE Siehe Aushang		Zimmermann, Matthias Schulz, Susanne
19315	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81 2-stündig, erste Semesterhälfte		Zimmermann, Matthias
19316	EDV im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81		Zimmermann, Matthias Cindric-Middendorf, Dijana
19317	Städtebau II/Städtebaubezogene Gebäudelehre				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 14t. Fr 14:00-15:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 14t.		Everts, Wolfgang
19320	Wirtschaftlichkeit im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00 Seminarraum Eisenbahnwesen Geb. 10.30 14t.		Hohnecker, Eberhard
19321	Recht im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00		
19322	Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/1	Di	15:45-17:15		
19323	Modellierung von Betriebsabläufen				
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15		Hohnecker, Eberhard
19324	Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil)				
	Seminar		Seminarraum Eisenbahnwesen Geb. 10.30 Siehe Aushang		
19359	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen				
	Kolloquium		siehe Aushang		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19360	Seminar Städtebau und Landesplanung				
	Seminar/2		Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 Zeit nach Vereinbarung		Vogt, Joachim Jung, Wolfgang Conventz, Sven

Fachstudium Vertiefungsrichtung Baubetrieb

Ein Plan über die Vorlesungszeiten ist am Institut für Technologie und Management im Baubetrieb erhältlich oder unter www.tmb.uni-karlsruhe.de veröffentlicht

Kurse im 7. Semester

19401	Maschinelle Verfahrenstechnik des Erd-, Tief- und Wasserbaus				
	Vorlesung/3				Gehbauer, Fritz
19402	Übungen zu 19401				
	Übung/1				Gehbauer, Fritz
19403	Maschinen- und Elektrotechnik				
	Vorl./Üb./2				Schlick, Heinrich
19404	Übungen zu 19403				
	Übung/1				Schlick, Heinrich
19405	Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft				
	Vorlesung/1				Weber, Jürgen
19406	Bauleitung				
	Vorlesung/1				Steffek, Peter
19407	Verfahrenstechnik im Asphaltbau				
	Vorlesung/1				Berndt, Walter
19408	Betriebs- und Personalführung				
	Vorlesung/2				Gehbauer, Fritz

19409	Projektsteuerung / technische Projektentwicklung	
	Vorlesung/1	Schlick, Gunter
19410	Projektentwicklung (betrieblich)	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19411	Vertragsrecht	
	Vorlesung/1	Ruppert, Rolf Dieter
19412	Kaufmännisches Facility Management	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19413	Vertragsmanagement - Nachtragsvermeidung und -behandlung	
	Vorlesung/2 Raum 012 Geb. 50.31	Gentes, Sascha
19414	Doktorandenseminar	
	Seminar/2 Raum 012 Geb. 50.31	Gehbauer, Fritz
19420	Mechanik der Baumaschinen	
	Vorlesung/1	Dörfler, Günther
19421	Baumaschinenseminar	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19423	Vertiefersseminar	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19424	Bewirtschaftungsmanagement	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19425	Übungen zu Bewirtschaftungsmanagement	
	Übung/1	Lennerts, Kunibert
19426	Baubestandsmanagement	
	Vorlesung/1	
19427	Übungen zu 19426	
	Übung/1	Lennerts, Kunibert
19428	Seminar Facility Management	
	Seminar/1	Lennerts, Kunibert
19429	Seminar Forschung und Industrie	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19430	Tunnelbautechnik	
	Vorlesung/1	Scheuble, Leopold
19431	Qualitätssicherung im Hochbau	
	Vorlesung/1	Rickers, Uwe
19432	FM bei immobilienwirtschaftlichen PPPs	
	Vorl./Üb./2 Raum 012 Geb. 50.31	Groh, Manfred
19433	Doktorandenseminar	
	Seminar/2	Lennerts, Kunibert

Fachstudium Vertiefungsrichtung Geotechnisches Ingenieurwesen

9009	Aktuelle Herausforderung der geologischen CO₂-Speicherung	
	Seminar/1 Termin: 16. Oktober 2009, Raum siehe Ankündigung	Schilling, Frank R. Neumann, Thomas Müller, Harald S. Haist, Michael Bohlen, Thomas Schuhmann, Rainer Emmerich, Katja Triantafyllidis, Theodoros Scheuermann, Alexander

Kurse im 7. Semester

19501	Bodenmechanik III	
	Vorlesung/1 siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19502	Übungen zu 19501	
	Übung/1 siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19503	Bodenmechanisches Praktikum	
	Praktikum/1 Siehe Aushang	Huber, Gerhard
19504	Grundbau III	
	Vorlesung/1 Siehe Aushang	Kudella, Peter
19505	Übungen zu 19 504	
	Übung/1 Siehe Aushang	Kudella, Peter
19506	Erdbau und Dammbau II	
	Vorlesung/1 Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19507	Übungen zu 19506	
	Übung/1 Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas

19508	Untergrunderkundung und Versuchstechnik		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19510	Übungen zu 19508		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19511	Felsmechanik II		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas Schilling, Frank R.</i>
19512	Übungen zu 19511		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas Schilling, Frank R.</i>
19513	Tunnelbau II		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
19514	Übungen zu 19513		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
19520	Numerik in der Geotechnik		
	Vorl./Üb./2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19521	Boden- und felsmechanische Messtechnik		
	Vorl./Üb./2	Siehe Aushang	<i>Huber, Gerhard</i>
19522	Computergestützte geotechnische Projektstudien		
	Übung/2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
19524	Seminar Boden- und Felsmechanik		
	Seminar	Do 16:30-18:00	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering

Siehe Internetseiten für detaillierten Plan

Kurse im 3. Semester

19601	Construction Management		
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 Geb. 10.50, R 103 (2. Semesterhälfte)	<i>Rickers, Uwe</i>
19602	Facility Management		
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 Geb. 10.50, R 103 (1. Semesterhälfte)	<i>Lennerts, Kunibert</i>
19603	Project Planning		
	Vorl./Üb./2	Mi 09:30-13:00 Geb. 10.50, R 103 (s. Aushang)	<i>Fuchs, Stephan</i>
19604	River Engineering		
	Vorlesung/1	Mi 09:30-13:00 Geb. 10.50, R 103 (s. Aushang)	<i>Nestmann, Franz</i>
19605	Hydraulic Software Applications		
	Praktikum/1	Mi 09:30-13:00 Geb. 10.50, R 103 (s. Aushang)	<i>Bleninger, Tobias</i>
19606	Water supply network planning		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Geb. 10.50, R 103	<i>Klingel, Philipp</i>
19607	Wastewater treatment		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 Geb. 10.50, R 103 (1. Semesterhälfte)	<i>Wisjnuprpto</i>

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

1354	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	<i>N.N.</i>
1355	Übungen zu 1354		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	<i>N.N.</i>
20111	Vermessungskunde I		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	<i>Illner, Michael</i>

20112	Vermessungsübungen I				
	Übung/2	Do 09:45-			<i>Illner, Michael</i>
			Treffpunkt laut Ankündigung		<i>Bähr, Hermann</i>
20113	Übungsvorlesung zu 20112				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Illner, Michael</i>
20114	Programmieren für Geodäten				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Zippelt, Karl</i>
		Di 14:00-15:30	SKY Geb. 20.40	14t.	
20115	Übungen zu 20114				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Zippelt, Karl</i>
20131	Ausgleichsrechnung und Statistik I				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Schmitt, Günter</i>
		Fr 11:30-13:00	Haid-Hörsaal Geb. 20.40		
20132	Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 27.10.	<i>Bähr, Hermann</i>
20133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Hennes, Maria</i>
		Do 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40		
20134	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40	14t. ab 27.10.	<i>Eschelbach, Cornelia</i>
20135	Geometrische Modelle der Geodäsie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40		<i>Heck, Bernhard</i>
20136	Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Schenk, Andreas</i>
20137	Positionsbestimmung mit GNSS				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Mayer, Michael</i>
20138	Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Mayer, Michael</i>
					<i>Knöpfler, Andreas</i>
20231	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20232	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t. ab 26.10.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20781	Mechanik für Geodäten				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Müller, Ingolf</i>
20782	Übungen zu Mechanik für Geodäten				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Müller, Ingolf</i>

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20800	Bildanalyse - Spezialisierung Fernerkundung				
	Vorlesung/2		Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>N.N.</i>
20801	Übungen zu Bildanalyse - Spezialisierung Fernerkundung				
	Übung/2		Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>N.N.</i>
20802	Projekt Fernerkundung Teil II				
	Übung/4		Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Weidner, Uwe</i>
20803	Ergänzende Seminararbeit				
	Seminar/2		Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>N.N.</i>

Diplom-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20150	Geoinformatik I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Zippelt, Karl</i>
20151	Übungen zu 20150				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Richter, Eva</i>
20152	Mathematische Geodäsie I				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Schmitt, Günter</i>
		Do 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Rösch, Norbert</i>
20153	Übungen zu 20152				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Mayer, Michael</i>
					<i>Rösch, Norbert</i>
20154	Erdmessung und Physikalische Geodäsie I				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Heck, Bernhard</i>
20155	Übungen zu 20154				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	SKY Geb. 20.40	14t. ab 28.10.	<i>Seitz, Kurt</i>
20156	Satellitengeodäsie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Heck, Bernhard</i>

20157	Übungen zu 20156 Übung/1	Fr 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Knöpfler, Andreas Mayer, Michael Seitz, Kurt</i>
20158	Geodätische Sensorik und Messtechnik III Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Hennes, Maria</i>
20159	Übungen zu 20158 Übung/1	Fr 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Eschelbach, Cornelia</i>
20160	Analyse und Planung geodätischer Netze Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Schmitt, Günter</i>
20161	Übungen zu 20160 Übung/1	Do 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Vetter, Martin</i>
20250	Photogrammetrie II Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Hinz, Stefan</i>
20251	Übungen zu 20250 Übung/2	Di 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 Di 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Vögtle, Thomas</i>
20252	Digitale Bildverarbeitung I Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Hinz, Stefan</i>
20271	Geoinformatik III Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40		<i>Wiesel, Jochen</i>
20272	Übungen zu 20271 Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum -130 Geb. 20.40	14t.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20273	Seminar für Photogrammetrie und Fernerkundung Seminar/1	Do 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Hinz, Stefan</i>
20351	Kartographie I Block/2	Do 14:00-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Schleyer, Andreas</i>
20371	Ingenieurbau und Wasserwirtschaft Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Krämer, Volker Nestmann, Franz</i>
20372	Straßenwesen für Geodäten Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81 2-stündig, erste Semesterhälfte		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
20472	Terrestrisches Laserscanning Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Vögtle, Thomas Juretzko, Manfred</i>
20473	Übungen zu 20472 Übung/1	Do 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Juretzko, Manfred Vögtle, Thomas</i>
20474	Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Mayer, Michael</i>
20475	Übungen zu 20474 Übung/2	Mi 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Mayer, Michael Knöpfler, Andreas</i>
20476	Rezente Geodynamik Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Westerhaus, Malte</i>
20477	Übungen zu 20476 Übung/1	Mi 15:45-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Schenk, Andreas Westerhaus, Malte</i>
20571	Interaktive Rechnergraphik Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20572	Übungen zu 20571 Übung/2	Mi 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie 14t	14t. ab 28.10.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20573	Digitale Bildverarbeitung II Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Weidner, Uwe</i>
20574	Übungen zu 20573 Übung/1	Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie 14t.		<i>Weidner, Uwe</i>
20575	Fernerkundung III Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 SKY Geb. 20.40		<i>Weidner, Uwe</i>
20578	Nahbereichsphotogrammetrie Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40		<i>Vögtle, Thomas</i>
20579	Übungen zu 20578 Übung/1	Fr 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Vögtle, Thomas</i>
20582	Radarfernerkundung Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Hinz, Stefan</i>

20672	Neuordnung des Ländlichen Raumes II		
	Block/2	Mo 08:00-11:15 SKY Geb. 20.40	<i>Berendt, Luz</i>
20673	Übungen zu 20672		
	Block/1	Mo 08:00-11:15 SKY Geb. 20.40	<i>Berendt, Luz</i>
20675	Bodenordnung II		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00 SKY Geb. 20.40 Blockveranstaltung	<i>Drixler, Erwin</i>
20676	Übungen zu Bodenordnung II		
	Übung/1	Fr 09:45-13:00 SKY Geb. 20.40 Blockveranstaltung	
20710	Photogrammetrisches Kolloquium für Fortgeschrittene		
	Kolloquium/2	Nach Vereinbarung	<i>Hinz, Stefan</i>
20711	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	<i>Weidner, Uwe</i>
20712	G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
20713	Übungen zu 20712		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Hinz, Stefan Draheim, Heinz Heck, Bernhard Hennes, Maria Mälzer, Hermann van Mierlo, Jan Schmitt, Günter Bähr, Hermann</i>
20730	Geodätisches Kolloquium		
	Kolloquium/1	Do 15:45-19:00 HS 37 Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Hinz, Stefan Draheim, Heinz Heck, Bernhard Hennes, Maria Mälzer, Hermann van Mierlo, Jan Schmitt, Günter Bähr, Hermann</i>
20740	Diplom-Seminar		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter</i>
20760	Seminar Messtechnik		
	Seminar/1	Termin noch nicht festgelegt	<i>Hennes, Maria Mitarbeiter</i>
20770	Fragestunde zu den mündlichen Schlußprüfungen		
	Sprechst./2		<i>Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter Assistenten</i>
20780	Graduiertenseminar in Physikalischer und Satellitengeodäsie		
	Seminar/1		<i>Heck, Bernhard Mitarbeiter</i>

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Modul G1

9002	G1-1 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter</i>
9003	G1-2 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 045/046 Geb. 50.41	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter</i>

Modul G2

8021	G2-1b Exogene Dynamik (geök-F6-3)		
	Vorlesung/2	Di 16:30-18:00 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Burger, Dieter</i>
9001	G2-1a Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes</i>
9005	G2-2 Gesteins- und mineralbildende Prozesse		
	Vorl./Üb./4	Mo 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	<i>Stosch, Heinz-Günter Eckhardt, Jörg-Detlef</i>

Modul G4

2600011	Einführung in die Geophysik I		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	<i>Wilhelm, Helmut Barth, Andreas</i>
9007	G4-2 Einführung in die Geophysik		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	<i>N.N.</i>
9008	G4-3 Kristalloptik		
	Vorl./Üb./3	Mo 08:30-11:00 Raum 157 Geb. 50.40	<i>Haas, Ruth Stosch, Heinz-Günter</i>

Modul G5

9011	G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41	<i>Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang</i>

Modul G6

9014	G6-2 Einführung in die Geochemie		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Raum -108 Geb. 50.41 Do 14:00-14:45 045/046 Geb. 50.41	<i>Stüben, Doris Neumann, Thomas</i>

Modul G8

9019	G8-1 Geologischer Kartierkurs		
	Übung/4	15. - 22.3.2010	<i>Grimmer, Jens</i>
9020	G8-1 Geologischer Kartierkurs		
	Übung/4	23. - 30.3.2010	<i>Greiling, Reinhard O.</i>
9021	G8-2 Präsentation und Diskussion Geowissenschaftlicher Erkenntnisse		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 045/046 Geb. 50.41	<i>Kontny, Agnes Stosch, Heinz-Günter</i>

Modul G10

9050	G10-1 Allgemeine Hydrogeologie		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Wolf, Leif</i>
9051	G10-2 Übung zu Allgemeine Hydrogeologie		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Wolf, Leif</i>

Modul G11

9052	G11-1 Optische Methoden und Präparationstechniken		
	Vorl./Üb./2	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb.50.40	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter</i>
9055	G11-2 Röntgenanalytische Methoden		
	Vorl./Üb./3	Do 09:45-12:00 Raum 157 Geb. 50.40	<i>Kramar, Utz</i>

Modul G12

9057	G12-1 Grundlagen der Ingenieurgeologie		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>
9058	G12-2 Grundlagen der Ingenieurgeologie		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>

Modul G13

9053	G13-1 Präsentation und Diskussion geowissenschaftlicher Sachverhalte		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Raum 157 Geb. 50.40 14t.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
9054	G13-2 Geländeübungen		
	Übung/10	nach Ankündigung	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

9059	G13-3 Labormethoden der Geochemie (Geochemisches Praktikum) Übung/4	Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00	Berner, Zsolt Neumann, Thomas Ott, Gerhard
9060	G13-4 Labormethoden der Geochemie Vorlesung/1	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb50.40	Berner, Zsolt Kramar, Utz Neumann, Thomas Ott, Gerhard

Modul G14

20712	G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
20713	Übungen zu 20712 Übung/2	Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
9061	G14-1 Geophysikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler Übung/4	Mi 09:00-12:00 s. Aushang im Geophysikalischen Institut, Beginn 28.10.09	Ritter, Joachim

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte den Aushängen oder der Webpräsenz des Studiengangs!

Pflichtmodule

9080	PG1 Tektonik und Geodynamik Vorlesung/4	siehe Aushang	Greiling, Reinhard O.
9081	PH-1 Angewandte Hydrogeologie Vorlesung/2	siehe Aushang	Wolf, Leif
9082	PI-1 Ingenieurgeologische Vertiefung: Massenbewegungen Vorlesung/2	siehe Aushang	N.N.
9083	PM-1 Einführung in die Mineral- und Petrophysik Vorlesung/2	siehe Aushang	Schilling, Frank R.
9084	PM-2 Angewandte Tonminerologie Vorl./Üb./2	siehe Aushang	Emmerich, Katja

Wahlpflichtmodule**SG1 Angewandte Strukturgeologie**

9085	SG1-1 Mikrogefüge und rheologisches Verhalten von Gesteinen Vorl./Üb./3	siehe Aushang	Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes
------	---	---------------	--

H1 Grundwassermodellierung

9086	H1-1 Grundlagen der Strömungsmodellierung im Grundwasser Vorl./Üb./2	siehe Aushang	Schäfer, Wolfgang
------	--	---------------	-------------------

H2 Integriertes Wasserressourcen-Management

19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	Nestmann, Franz
19056	Übungen zu 19055 Übung/2	Mo 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Nestmann, Franz

H3 Grundwassernutzung

9087	H3-1 Bohrtechnik und Brunnenbau Vorlesung/2	siehe Aushang	Krauthausen, Bernd
------	---	---------------	--------------------

H4 Wasserchemie

22601	Chemische Technologie des Wassers Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22602	Übungen zu 22601 Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t. ab 30.10.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.

22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

H5 Altlasten

19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>

I2 Deponieplanung und -bau

9088	I2-1 Deponiebautechnik - Obertagedeponien		
	Vorl./Üb./3	siehe Aushang	<i>Egloffstein, Thomas</i>

M2 Werkstoffkunde - Keramik

21755	Einführung in die keramischen Werkstoffe		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Hoffmann, Michael</i>

M4 Zemente - Baustoffkunde, Mineralogie, Anwendungen

9089	Analytik mineralischer Werkstoffe		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	<i>Schwotzer, Matthias</i>

Ü1 Geothermie

9090	Ü1-1 Wärmetransport und Wärmehaushalt		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>
9091	Ü1-2 Grundlagen der Geothermie		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>
9092	Ü1-3 Bohrtechnologien (Bohren)		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>

Ü2 Geologische CO2-Speicherung

9093	Ü2-1 Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>
9094	Ü2-2 CO2SINK @ Ketzin – geologische CO2-Speicherung		
	Seminar/1	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>
9095	Ü1-3 Bohrtechnologien (Logging)		
	Vorl./Üb./1	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>

Geologie

19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
9032	Deponiebautechnik: Ober- und Untertagedeponien		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Egloffstein, Thomas</i>
9038	Bohrtechnik und Brunnenbau		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Krauthausen, Bernd</i>
9039	Hydrogeologie geklüfteter Festgesteine		
	Block/2	Nach Vereinbarung	<i>Himmelsbach, Thomas</i>
9040	Transportmodellierung im Grundwasser		
	Block/2	Nach Vereinbarung	<i>Schäfer, Wolfgang</i>
9044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste		
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	<i>Wolf, Leif</i>

9045	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Seminar/10	Eckhardt, Jörg-Detlef Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes Stosch, Heinz-Günter Wolf, Leif
------	---	---

Geologie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

10033	Tonmineralogie Vorlesung/2 Nach Vereinbarung	Emmerich, Katja
9000	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50	Kontny, Agnes Heck, Bernhard Ritter, Joachim
9001	G2-1a Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie) Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes
9005	Übungen zu Allg. Geologie Übung/2 Di 15:45-16:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Di 16:30-18:30 Raum -109 Geb. 50.41 Di 16:30-18:30 Raum -108 Geb. 50.41	Eckhardt, Jörg-Detlef Kontny, Agnes
9009	Aktuelle Herausforderung der geologischen CO2-Speicherung Seminar/1 Termin: 16. Oktober 2009, Raum siehe Ankündigung	Schilling, Frank R. Neumann, Thomas Müller, Harald S. Haist, Michael Bohlen, Thomas Schuhmann, Rainer Emmerich, Katja Triantafyllidis, Theodoros Scheuermann, Alexander

Mineralogie und Geochemie

10004	Bodenmineralogie Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum 157 Geb. 50.40	Stüben, Doris Norra, Stefan
10012	Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar Seminar/2 Nach Vereinbarung	Burger, Dieter Stüben, Doris Norra, Stefan
10017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2	Neumann, Thomas Stüben, Doris
10032	Sediment- und bodenmineralogische Übungen Übung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz Ott, Gerhard
10033	Tonmineralogie Vorlesung/2 Nach Vereinbarung	Emmerich, Katja
10101	Geochemie I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50	Stüben, Doris Neumann, Thomas
10109	Gesteins- und Mineralanalyse (Theorie) Vorlesung/1 Di 15:15-16:00 Raum 157 Geb. 50.40 nach Vereinbarung	Neumann, Thomas Berner, Zsolt Kramar, Utz Ott, Gerhard
10110	Gesteins- und Mineralanalyse (Übungen: vorm. Block A, nachm. Block B) Übung/4 Mo 08:00-11:00 Labor Mineralogie Geb. 50.40 Mo 11:00-14:00 Labor Mineralogie Geb. 50.40	Neumann, Thomas Ott, Gerhard
10111	Grundlagen der Geochemie Vorlesung/1 Do 11:30-12:15 045/046 Geb. 50.41	Neumann, Thomas
10119	Statistische Methoden in Mineralogie, Geochemie u. Geologie Vorlesung/2 Di 13:30-15:00 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz
10123	Mineralogisch, geochemisches Seminar Seminar/2 Di 16:30-17:15 Raum 157 Geb. 50.40	Stüben, Doris Neumann, Thomas

9009	Aktuelle Herausforderung der geologischen CO2-Speicherung Seminar/1 Termin: 16. Oktober 2009, Raum siehe Ankündigung	Schilling, Frank R. Neumann, Thomas Müller, Harald S. Haist, Michael Bohlen, Thomas Schuhmann, Rainer Emmerich, Katja Triantafyllidis, Theodoros Scheuermann, Alexander
------	--	---

Geographie und Geoökologie

Grundstudium

8001	Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Burger, Dieter Kramer, Caroline
8002	Humangeographie I+III: "Wirtschafts- und Sozialgeographie" Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Mager, Christoph
8003	Übung zu Humangeographie I: "Wirtschaftsgeographie" Übung/2 Di 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	Mbah, Melanie
8007	Übungen zu Humangeographie III: Sozialgeographie Übung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81 Blockveranstaltung	Dahm, Susanne
8010	Proseminar Humangeographie: Geographische Entwicklungsländerforschung Seminar/2 Blockveranstaltung, 12./13.10.2009	Kramer, Caroline
8011	Proseminar Humangeographie: Kulturgeographie Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	Mager, Christoph
8013	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Hogewind, Florian
8014	Übungen und Methoden zur Klimatologie (für Bachelor Geoökologen) (geök-F2-1 + geök-F2-2) Übung/3 Di 14:00-16:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Hogewind, Florian
8015	Übungen und Tutorien zu 8013 Kurs B (für Lehramt) Übung/2 Mi 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Tutoren (Mai)
8016	Übungen und Tutorien zu 08013 Kurs C (für Lehramt) Übung Mi 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Hogewind, Florian
8017	Humangeographische Exkursion: Wirtschaftsraum Karlsruhe (1 Tag) Exkursion 15.10.2009	Ludäscher, Peter
8018	Einführung in die Geomorphologie Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	Burger, Dieter
8019	Übung Einführung in die Geomorphologie Übung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Wirsing, Tobias
8020	Übung zu Einführung in die Geomorphologie Übung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Wirsing, Tobias
8021	G2-1b Exogene Dynamik (geök-F6-3) Vorlesung/2 Di 16:30-18:00 Kl. HS Geb. 10.50	Burger, Dieter
8022	Proseminar Physische Geographie Seminar Di 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Maniyar, Mira Norra, Stefan
8023	Verfahrenskurs: Kartographie Kurs/2 Do 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Günther-Diringer, Detlef
8024	Geographische Datenanalyse und GIS Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	Ludäscher, Peter
8025	Verfahrenskurs: Geographische Datenanalyse mit GIS Block/2 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 15.02.09-19.02.09	N.N.
8027	Seminar: Hydro- und Ozeanographie (geök F7-1) Seminar/2 Blockveranstaltung nach Vereinbarung Ende Februar	Norra, Stefan
8028	Exkursion Südl. Oberrheingraben - Bodensee (4 Tage) Exkursion Nach Vereinbarung, im März	Norra, Stefan
8029	Exkursion Südwestdeutsches Schichtstufenland (4 Tage) Exkursion Nach Vereinbarung, im Sept./Okt. 2009	Burger, Dieter
8030	Exkursion Stadtentwicklung Karlsruhe (1 Tag) Exkursion 06.02.2010	Ludäscher, Peter
8031	Exkursion Metropolregion Rhein-Neckar (2 Tage) Exkursion 29./30. 3. 2010	Mager, Christoph

8033	Exkursion Physische Geographie Mainz (2 Tage)			
	Exkursion	24./25. 10. 2009		Hogewind, Florian
8034	Exkursion Physische Geographie Mainz (2 Tage)			
	Exkursion	12./13.12.2009		Hogewind, Florian
8035	Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1			
	Praktikum	Mo 08:00-18:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	Einzel am 22.03.	Schade, Ulrike
		Geländepraktikum (22.-26. 3. 2010)		

Hauptstudium

19293	Seminar Umweltmikrobiologie			
	Seminar	Mi 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31		Gallert, Claudia
		nach Vereinbarung		
8050	Landschaftsökologie und Ökosysteme			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		Norra, Stefan
8058	Hauptseminar: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50		Kramer, Caroline
8059	Hauptseminar Humangeographie			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Ludäscher, Peter
8060	Hauptseminar Landschaftsökologie I: Global Change			
	Block/2	im Januar 2010		Neff, Christophe
8061	Begleitexkursion zum Hauptseminar 8060			
	Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8062	Seminar: Bodenkunde/ Bodenmineralogie			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8063	Hauptseminar Landschaftsökologie II: Themen zur Landschaftsökologie und Physischen Geographie Europas			
	Seminar	Do 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Neff, Christophe
8067	Geländepraktikum Oberrhein (5 Tage)			
	Praktikum	Fr 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Ludäscher, Peter
		Gelände nach Vereinbarung im März/April 2010		
8071	Bodenkundliches Laborpraktikum			
	Block	08:00-16:00 Raum 217 Geb. 06.35	Block vom 05.10. bis 09.10.	Burger, Dieter
		08:00-16:00 06.35 R 219 Geb. 06.35	Block vom 12.10. bis 16.10.	Kull, Martin
		nach Vereinbarung		
8072	Fachdidaktik Geographie			
	Vorl./Üb./2	Fr 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50		Hermann, Thomas
		nach Vereinbarung		
8073	Regionalseminar Nordwestdeutschland (Vorbereitung Große Exkursion NW-Deutschland)			
	Seminar/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Klüver, Hartmut
8074	Examenskolloquium Humangeographie			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81		Kramer, Caroline Ludäscher, Peter
8075	Examensseminar Humangeographie: Städte der Welt			
	Seminar/2	Blockveranstaltung 08./09.03.2010		Kramer, Caroline
8076	Examensseminar Humangeographie			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50		Ludäscher, Peter
8078	Geobotanik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50		Neff, Christophe
8081	Geobotanische Begleitexkursion			
	Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8083	Methoden der empirischen Sozialforschung			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		Kramer, Caroline
8090	Examenskolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8092	Praktikum: Erstellung von Bodenbewertungskarten mittels GIS			
	Praktikum/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fritz, Christian
8095	Nordwestdeutschland (Große Exkursion)			
	Exkursion	07.-17.04.2010 (10 Tage)		Klüver, Hartmut
8098	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)			
	Seminar	nach Vereinbarung		Burger, Dieter Norra, Stefan

8099	Exkursionen zu 8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)		
	Exkursion		<i>Burger, Dieter Norra, Stefan</i>
8100	Seminar zur Geographie		
	Seminar	Mo 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50 Mo 14:00-15:30 Raum 703.1 Geb. 10.50 Mo 17:30-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50 Di 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50 Di 16:45-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50 Mi 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50 Mi 17:30-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50 Do 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50 Do 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50 Do 14:00-15:30 Raum 703.1 Geb. 10.50 Do 17:30-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50 Fr 08:00-09:45 Raum 703.1 Geb. 10.50 Fr 11:15-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Burger, Dieter Neff, Christophe Norra, Stefan</i>

Institut für Regionalwissenschaft

27001	Einführung in die Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim</i>
27002	Kolloquium zur Regionalwissenschaft		
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim</i>
27003	Regionale Ökonomie		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27004	Regionale Ökologie		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Megerle, Andreas</i>
27005	Regionale Soziologie		
	Vorlesung/2	Do 15:00-18:00 Raum 211 Geb. 10.40 Einzel am 05.11. Fr 08:00-18:00 Raum 211 Geb. 10.40 Einzel am 06.11. Sa 08:00-12:00 Raum 211 Geb. 10.40 Einzel am 07.11. Blockveranstaltung n.V.	<i>Selke, Stefan</i>
27006	Regionalstatistik		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	<i>Witte, Sebastian</i>
27007	Übungen zur Regionalstatistik		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	<i>Witte, Sebastian</i>
27008	Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung		
	Seminar	Mi 08:00-22:00 Raum 211 Geb. 10.40 Einzel am 07.10. 08:00-20:00 Raum 211 Geb. 10.40 Block vom 05.10. bis 06.10.	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
27009	Einführung in die Gemeindeplanung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Ringler, Harald</i>
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar I		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 08:00-20:00 Raum 211 Geb. 10.40 Block vom 08.10. bis 09.10.	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
27011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim</i>
27012	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27013	Regionalwissenschaftliches Seminar III		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
27014	Kooperationsnetze in der Planungspraxis		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Megerle, Andreas</i>
27015	Kooperationsnetze in der Planungspraxis		
	Vorlesung/2	Begleitseminar zur Vorlesung (Kompaktveranstaltung, Siehe Aushang)	<i>Megerle, Andreas</i>
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim</i>
27150	Planungstheorie		
	Vorlesung/2	Mo 15:30-17:00 Raum 011, Geb.10.40	<i>Heidemann, Claus</i>
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Mi 15:30-17:00 Raum 011, Geb.10.40	<i>Heidemann, Claus</i>
27152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten		
	Seminar/2	Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb.10.40	<i>Heidemann, Claus</i>

27153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar	Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
27200	Übungen zu Studienprojekten		
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	Betreuung von Lizientenarbeiten		
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs

Veranstaltungen für andere Fakultäten

17373	Vermessung II		
	Vorl./Üb./2	Di 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 Jordan Hörsaal / Geb. 20.40	Juretzko, Manfred

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1301	Übungen zu 1300		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1304	Übungen zu Höhere Mathematik III		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Kunstmann, Peer
1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Lenhardt, Ingrid
1323	Übungen zu 1322		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Lenhardt, Ingrid
17312	Bau- und Bodenrecht		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40	Menzel, Jörg
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22661	Übungen zu 22660		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. Zwiener, Christian und Mitarbeiter
2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schimmel, Thomas
2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 11:30-13:00	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Werner, Götz W.
2600011	Einführung in die Geophysik I		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Wilhelm, Helmut Barth, Andreas
2600012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I		
	Übung/1	Mi 13:15-14:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 nach Vereinbarung	Wilhelm, Helmut Barth, Andreas

mach1

mach2

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

21950	Orientierungsphase für das 1. Semester		
	O-Phase	19. + 20.10.09 ganztägig. (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.	
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 19.10.09 ganztägig und am 20.10.09, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.	

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

21010	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Fr 11:30-13:00 AIA - Raum 202 Geb. 10.91	Brethauer, Georg
21011	Einführung in die Mechatronik		
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Brethauer, Georg Albers, Albert Kaufmann, Michael
21012	Adaptive Regelungssysteme		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Brethauer, Georg Gröll, Lutz
21014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00 w. vom 21.10. bis 23.12. Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 14.01. bis 11.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Brethauer, Georg Albers, Albert Stiller, Christoph Proppe, Carsten Kaufmann, Michael
21015	Computational Intelligence II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	Brethauer, Georg Jakob, Wilfried Mikut, Ralf
21016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6		Brethauer, Georg Kaufmann, Michael
21017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung		
	Sprechst./3		Brethauer, Georg Kaufmann, Michael
21991	Einführung in die medizinische Gerätetechnik und Biosignalverarbeitung		
	Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe besonderen Aushang bzw. Institutshomepage	Malberg, Hagen
21992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe Aushang bzw. Institutshomepage	Pylatiuk, Christian

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21020	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Do 13:00-13:45 Raum 022 Geb. 10.91 Nur nach Vereinbarung	Zülch, Gert
21037	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Zülch, Gert
21038	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Doktoranden-Seminar)		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t.	Zülch, Gert
21026	Arbeitswissenschaft		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)"	Zülch, Gert
21027	Übungen zu Arbeitswissenschaft		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 im Wechsel mit "Arbeitswissenschaft (21026)	Zülch, Gert

21029	Ergonomie und Arbeitswirtschaft		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zeitgleich mit "Arbeitswissenschaft (21026)" bis ca. Dez/09	Zülch, Gert
21033	Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum		
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 40.29	Zülch, Gert Stock, Patricia
21803	Produktionstechnisches Labor II		
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23 Gesamtkoordination ifl. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Mitarbeiter
21030	Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91 zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (21024)"	Zülch, Gert
21028	Produktionsmanagement I (Betriebsorganisation I)		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91	Zülch, Gert
21034	Planung von Montagesystemen		
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:00 Raum 006 Geb. 40.29 Do 15:00-18:00 Raum 006 Geb. 40.29	Haller, Eberhardt Zülch, Gert

Kompaktkurs vom xxx. bis xxx.10

Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt; Vorbesprechung voraussichtlich am xxx (kurzfristige Änderung möglich, bitte Aushang beachten), 15-18 Uhr, Teilnahme erforderlich.

21024	Arbeitsschutz und Arbeitsrecht		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91 zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement (21030)"	Zülch, Gert
21025	Produktergonomie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40	Zülch, Gert
21040	Controlling and Simulation of Production Systems		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 228 Geb. 10.91	Zülch, Gert
21041	Introduction to Industrial Engineering		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülch, Gert
31033	Industrial Management Case Study		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung (ganztägig): Termin s. Aushang und Homepage. Veranstaltungsort: International Department, PC-Pool. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich (s. Homepage).	Zülch, Gert

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

21993	Professorenprechstunde		
	Sprechst./1		Gratzfeld, Peter
		Zeit: nach Vereinbarung Ort: Seminarraum im Institut	
21994	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	Zeit: nach Vereinbarung Ort: Seminarraum im Institut	Gratzfeld, Peter
21995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	Gratzfeld, Peter
		Vertiefungsrichtung Fahrzeugtechnik und Allgemeiner Maschinenbau	

21996	Bahnsystemtechnik II		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Gratzfeld, Peter</i>
		Vertiefungsrichtung Fahrzeugtechnik und Allgemeiner Maschinenbau	

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

21800	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Mi 11:30-12:15 IFFMA - Raum 708 Geb. 10.23 nach Vereinbarung	<i>Gauterin, Frank</i>
21805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 Fr 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	<i>Gauterin, Frank</i> <i>Unrau, Hans-Joachim</i>
21806	Fahrzeugkomfort und -akustik I		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Gauterin, Frank</i>
21817	Project Workshop: Automotive Engineering		
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin und Raum: siehe Aushang	<i>Gauterin, Frank</i>
21807	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
21810	Grundsätze der PKW-Entwicklung I		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23	<i>Frech, Rolf</i>
21812	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 HS 006 Geb. 11.21 14t. ab 28.10.	<i>Zürn, Jörg</i>
21814	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23 w. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
21816	Fahrzeug-Mechatronik I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Raum 602 Geb. 10.50 14t.	<i>Ammon, Dieter</i>
21808	Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)		
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:15 Raum 602 Geb. 10.50 14t. vom 26.10. bis 08.02.	<i>Frey, Michael</i>
21831	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik"		
	Sprechst./2	Do 10:30-12:00 Raum 110.3 Geb. 10.96	<i>Unrau, Hans-Joachim</i> <i>Frey, Michael</i>
21820	Seminar für Fahrzeugtechnik		
	Seminar/1	Do 18:30-22:30 Nusselt Geb. 10.23	<i>Gauterin, Frank</i>
		Themen und Termine: siehe Aushang	

21830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Gauterin, Frank</i> <i>Frey, Michael</i> <i>Unrau, Hans-Joachim</i>
21832	Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik		
	Seminar/1	Raum 110.3 Geb. 10.96 Termin: siehe Aushang	<i>Gauterin, Frank</i>

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2113100	Professorensprechstunde		
	Sprechst./2	Ort und Zeit: nach Vereinbarung	<i>Henning, Frank</i>
2113101	Faserverbunde für den Leichtbau		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91 w. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Henning, Frank</i>

21227	Verbundfach: Modellbildung und Simulation			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph</i>
21228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph Bykov, Viatcheslav Hörter, Marko Nobbe, Christoph Völker, Lars Schwarzer, Daniel Simonidis, Christian</i>
21803	Produktionstechnisches Labor II			
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23		<i>Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülich, Gert Mitarbeiter</i>
21059	Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)			
	Seminar/1	siehe Aushang		<i>Furmans, Kai</i>
21055	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) (mach und wiwi)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Furmans, Kai</i>
2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schönung, Frank</i>
2117501	Technische Logistik I - Grundlagen und Anwendungsbeispiele			
	.J4	Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	w. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
		Mi 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	w. vom 21.10. bis 10.02.	

Informationsmanagement im Ingenieurwesen

21340	Professorensprechstunde			
	Sprechst.	Raum 103 Geb. 50.41		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Termine nach Vereinbarung		
21390	Informatik im Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21391	Übungen zu Informatik im Maschinenbau			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau			
	Prak. Üb./2	Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäten des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21350	Product Lifecycle Management (PLM)			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-14:45 Criegee HS (R104) Geb. 30.41		
21351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	14t.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	14t.	<i>Mitarbeiter</i>
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		
21352	Virtual Engineering I (VE I)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91		
21353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)			
	Übung/3	Mo 09:45-13:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 15:45-19:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20		<i>Mitarbeiter</i>
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		
21264	Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Albers, Albert Böhlike, Thomas Ovtcharova, Jivka</i>
21265	Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	14t.	<i>Albers, Albert Böhlike, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
		Ort siehe Internet/Aushang		

21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Vorlesung/2	09:00-17:00	Block vom 25.01. bis 29.01.		<i>Mbang, Sama</i>
			Die Übungen finden im IMI-Seminarraum 062 im Geb. 20.20 statt. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.		
21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Übung/1	15:45-18:00	Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Block vom 28.01. bis 29.01.		<i>Mbang, Sama</i>
			Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
21366	PLM in der Fertigungsindustrie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	HS 102 Geb. 10.50 w. vom 26.10. bis 14.12.		<i>Meier, Gunter</i>
			Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet am 21.12 statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
21370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte				
	Block/2	09:00-17:00	Raum 007 Geb. 50.41 Block vom 26.10. bis 30.10.		<i>Rude, Stefan</i>
			Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
21803	Produktionstechnisches Labor II				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	Nusselt Geb. 10.23		<i>Furmans, Kai</i>
			Gesamtkoordination ifl. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Schulze, Volker</i> <i>Zülich, Gert</i> <i>Mitarbeiter</i>
21355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
21357	PLM-CAD Workshop				
	Praktikum/3	Mi 17:30-20:00	Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20		<i>Mitarbeiter</i>
			Die erfolgreicher Teilnahme am Praktikum ermöglicht eine Notenverbesserung von 0,3 Punkte für die Vorlesung "Informatik im Maschinenbau".		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21356	CAD-Praktikum CATIA V5				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
21363	Institutskolloquium				
	Kolloquium/2	Do 09:00-10:00	LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31034	Computer Science for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	ID SR Raum 203 Geb. 02.10		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31035	Computer Science for Engineers (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	ID SR Raum 203 Geb. 02.10		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31036	Computer Science for Engineers Lab Course				
	Prak. Üb./2	Fr 17:30-19:00			<i>Ovtcharova, Jivka</i>

Rooms: PC-Pool ID

Keramik im Maschinenbau

21750	Professorensprechstunde				
	Sprechst.	Do 13:15-14:00	IKM - Raum 417.2 Geb. 07.21		<i>Hoffmann, Michael</i>

21567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 27.10. bis 08.12.		<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 12.01. bis 09.02.		
21751	Praktikum "Technische Keramik"					
	Praktikum/2	siehe bes. Aushang				<i>Porz, Franz</i>
21753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut					
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	14t.			<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Porz, Franz</i>
21754	Grundlagen der keramischen und pulvermetallurgischen Herstellungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Oberacker, Rainer</i>
21755	Einführung in die keramischen Werkstoffe					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR I R 104 Geb. 10.23			<i>Hoffmann, Michael</i>
21756	Diplomandenseminar					
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	14t.			<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Porz, Franz</i>
		siehe Aushang				
21758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)					
	Sprechst./1	Mi 13:15-14:00				
21759	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)					
	Seminar/1	nach Vereinbarung				<i>Hoffmann, Michael</i>
21760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS a. F. Geb. 50.35			<i>Hoffmann, Michael Hoffmann, Michael</i>
21761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95			<i>Hoffmann, Michael Bäurer, Michael</i>

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

2129010	Nukleare Thermohydraulik					
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	HS 102 Geb. 10.50	14t. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Cheng, Xu</i>
		Fr 11:15-13:00	HS 102 Geb. 10.50			
2129011	Übungen zu "Nukleare Thermohydraulik"					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	HS 102 Geb. 10.50	14t. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Cheng, Xu Mitarbeiter</i>
21900	Professorensprechstunde					
	Sprechst.	Mo 12:00-14:00				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
		Nach telefonischer Absprache				
21901	Energiesysteme I - Regenerative Energien					
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	AOC 101 Geb. 30.45			<i>Cacuci, Dan Gabriel Badea, Florin</i>
21902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Seminar/6	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21906	Diplomanden - Seminar					
	Seminar/1	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt, siehe Aushang				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>

Kolbenmaschinen

21101	Verbrennungsmotoren A					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	Grashof Geb. 10.91			<i>Spicher, Ulrich</i>
		Mi 11:30-13:00	Grashof Geb. 10.91			
21102	Übungen zu "Verbrennungsmotoren A"					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Grashof Geb. 10.91			<i>Mitarbeiter</i>
21109	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Raum 228 Geb. 10.91			<i>Otterbach, Hans Volz, Jürgen</i>
21113	Tribologie A					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	HS 101 Geb. 10.50			<i>Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin</i>

2185000	Verbundfach: Maschinen und Prozesse		
	Vorl./Üb./4	Di 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt. Es ist daher unbedingt erforderlich, sich für diese Veranstaltung anzumelden. Die ersten 40 Anmeldungen werden berücksichtigt. Sie werden über Ihre erfolgreiche/ nicht erfolgreiche Anmeldung benachrichtigt.

Anmeldung ausschließlich per Email an: mup@ifkm.uka.de

21961	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)		
	Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin</i>
21111	Seminar für Verbrennungsmotoren		
	Seminar/2	Di 18:30-20:30 Tulla HS Geb. 11.40 Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.	<i>Spicher, Ulrich</i>
21100	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mi 09:30-10:30 IFKM - Raum 224 Geb. 10.91	<i>Spicher, Ulrich</i>
21158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Spicher, Ulrich</i>
21115	Combustion Diagnostics		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Homepage	<i>Spicher, Ulrich</i>

Mess- und Regelungstechnik

21300	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Di 14:00-15:00 und nach Vereinbarung	<i>Stiller, Christoph</i>
21320	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mo 13:00-15:00 während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung	<i>Mesch, Franz</i>
21301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 21.10. bis 02.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
21302	Übungen zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 28.10. bis 09.02.	<i>Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning</i>

21303	Tutorium zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32 Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Mi 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Mi 14:00-15:30 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 Do 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Do 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Do 15:45-17:15 SR 032 Geb. 40.32 Do 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32 Fr 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning
	Anmeldung erforderlich.		
	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
21304	Korrelationsverfahren in der Mess- und Regelungstechnik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Mesch, Franz
21306	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik" (4 Parallelkurse)		
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:00 Di 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00 Do 14:00-17:00	Stiller, Christoph Moosmann, Frank
21308	Machine Vision		
	Vorl./Üb./4	Mo 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Lauer, Martin
21309	Digitale Regelungen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t. vom 02.11. bis 08.02.	Knoop, Michael
21014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00 w. vom 21.10. bis 23.12. Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 14.01. bis 11.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Bretthauer, Georg Albers, Albert Stiller, Christoph Proppe, Carsten Kaufmann, Michael
21307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/8	Di 15:45-17:15	Stiller, Christoph
21310	Seminar: Mess- und Regelungstechnik		
	Seminar/2	Do 17:15-18:45 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Stiller, Christoph
21311	Seminar für Übungsgruppenleiter		
	Seminar/1	siehe bes. Aushang	Stiller, Christoph
21315	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15 SR 032 Geb. 40.32	Stiller, Christoph
31020	Measurement and Control Systems		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. vom 20.10. bis 09.02.	Stiller, Christoph
31021	Measurement and Control Systems (Tutorial)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. vom 27.10. bis 02.02.	Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning

Mikrostrukturtechnik

21850	Professorenprechstunde		
	Sprechst.	Do 15:30-16:15 Raum 2.OG gegenüber Grashof HS Geb. 10.91	Saile, Volker

21861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Saile, Volker
21870	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik I		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit	Saile, Volker Last, Arndt
21862	Aktorik (Verbundfach Mechatronik)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Kohl, Manfred Munzinger, Christian
21871	Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Kohl, Manfred Munzinger, Christian
		Termine siehe ges. Aushang	
21864	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Guber, Andreas
21866	Nanotechnologie mit Clustern		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Gspann, Jürgen
21869	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Bade, Klaus
21893	Replikationsverfahren in der Mikrotechnik		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Worgull, Matthias
21863	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik		
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 IMT - Bau 301 Raum 405 Geb. FZK	Saile, Volker
21867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/8	nach Vereinbarung	Saile, Volker
2141500	Chemische, physikalische und werkstoffkundliche Aspekte von Kunststoffen in der Mikrotechnik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Worgull, Matthias Häringer, Daniel Moritz, Holger
21873	Aktuelle Themen der BioMEMS		
	Seminar/2	Ort/Zeit: Siehe Aushang.	Guber, Andreas
21892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40	Mappes, Timo

Produktentwicklung (IPEK)

21150	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mi 12:00-13:00 IPEK - Raum 802 Geb. 10.23	Albers, Albert
21178	Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach, ciw und biw		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Albers, Albert
		Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Albers, Albert
21151	Maschinenkonstruktionslehre III für mach, ciw und vt		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Albers, Albert
		Di 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	
21153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Albers, Albert Mitarbeiter
21154	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III (BSC) / MD III		
	Übung/1	Mo 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23	Albers, Albert
		Fr 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23	Mitarbeiter
		Anmeldung erforderlich, bis 26.10.2007 im Internet	
21186	Mechanical Design I (Lecture)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10	Albers, Albert Burkardt, Norbert
21187	Mechanical Design I (Tutorial)		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10 14t.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
31016	Mechanical Design III (Lecture)		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10	Albers, Albert Burkardt, Norbert
31017	Mechanical Design III (Tutorial)		
	Übung/2	Di 14:00-17:15 IPEK - Raum 805 Geb. 10.23 14t.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
21159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Albers, Albert Mitarbeiter

21158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (21156)		
	Sprechst./1	siehe Aushang	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
21155	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter (siehe Aushang / Internet)		
	Seminar/2	Raum 805 Geb. 10.23 Informationen siehe Internet / Aushang	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
21156	Integrierte Produktentwicklung, (Anmeldung im vorherigen SS)		
	Vorlesung/4	Do 14:00-17:00 IPEK - Raum 805 Geb. 10.23 09:00-18:00 Block vom 13.10. bis 15.10.	<i>Albers, Albert</i>
21157	Workshop: Integrierte Produktentwicklung IPEK-Produktentwicklungszentrum (PEZ)		
	Übung/4	Mi 09:00-12:00 Raum 805 Geb. 10.23	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
21011	Einführung in die Mechatronik		
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	<i>Brethauer, Georg Albers, Albert Kaufmann, Michael</i>
21014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00 w. vom 21.10. bis 23.12. Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 14.01. bis 11.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	<i>Brethauer, Georg Albers, Albert Stiller, Christoph Proppe, Carsten Kaufmann, Michael</i>
21175	CAE Workshop		
	Praktikum	Do 08:00-13:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23 Informationen/Anmeldung im Internet	<i>Albers Assistenten</i>
21265	Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 14t. Ort siehe Internet/Aushang	<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
21264	Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka</i>
21181	Angewandte Tribologie		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21180	Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 IPEK Raum 404 Geb. 10.23	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen		
	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.	<i>Einsele, Rolf</i>
21182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen		
	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang	<i>Gutzmer, Peter</i>
21163	Kolloquium "Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis"		
	Kolloquium/2	Di 18:00-20:00 Nusselt Geb. 10.23 14t.	<i>Albers, Albert</i>
21164	Mechatronik-Seminar		
	Seminar/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21184	Leadership and Management Development		
	.J2	Fr 08:30-16:30 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 06.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 13.11. Fr 08:30-12:30 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 11.12. Fr 08:30-16:30 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 05.02.	<i>Ploch, Andreas</i>

Produktionstechnik (wbk)

2149900	Werkzeugmaschinen 1		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91	<i>Munzinger, Christian</i>
2149901	Werkzeugmaschinen 2		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91	<i>Munzinger, Christian</i>
21640	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mi 09:00-10:00 wbk - Raum 001 Geb. 10.91	<i>Schulze, Volker</i>
21641	Sprechstunde		
	Sprechst.	Mi 10:00-11:00 Die Sprechstunde findet im Büro von Herrn Dr. Pabst statt (10.93 - wbk - Raum 101).	<i>Pabst, Rüdiger</i>

21642	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Termine nach Vereinbarung	Lanza, Gisela
21643	Sprechstunde		
	Sprechst.	Mo 11:30-12:30 wbk - Raum F119 Geb. 50.36	Munzinger, Christian
21653	Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Munzinger, Christian
		Starttermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben	
21654	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Schulze, Volker Lanza, Gisela Munzinger, Christian
21655	Verzahntechnik (mit Exkursionen)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 wbk - Raum 012 Geb. 10.91	Felten, Klaus
21657	Fertigungstechnik		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91 Do 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	Schulze, Volker
21658	Übungen zu Fertigungstechnik		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	Schulze, Volker
21665	Diplomandenseminar (s. ges. Aushang)		
	Seminar/1	Di 14:00-17:00 SR WBK Geb. 50.36 Do 14:00-17:00 SR WBK Geb. 50.36	Schulze, Volker Lanza, Gisela Munzinger, Christian
21666	Electronic Business im Industrieunternehmen		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36	Weisbecker, Anette
21667	Qualitätsmanagement		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91	Lanza, Gisela
21668	Prozesssimulation in der Zerspaltung		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00 wbk - Raum 012 Geb. 10.91	Zabel, Andreas
		14t. vom 04.11. bis 20.01. Termine siehe ges. Aushang	
21669	Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie		
	Vorlesung/2	Do 08:00-12:00 SR WBK Geb. 50.36	Haepf, Hans Josef
		Termine siehe ges. Aushang	
21670	Labor Mikrofertigung		
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00 SR WBK Geb. 50.36	Schulze, Volker Ruhs, Christoph
		Termine siehe ges. Aushang	
21803	Produktionstechnisches Labor II		
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Mitarbeiter
		Gesamtkoordination ifl. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	
21862	Aktorik (Verbundfach Mechatronik)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Kohl, Manfred Munzinger, Christian
21871	Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Kohl, Manfred Munzinger, Christian
		Termine siehe ges. Aushang	

Strömungslehre

21400	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mo 11:00-12:00 ISL - Raum 612 Geb. 10.23	Oertel, Herbert
21412	Strömungslehre		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21413	Tafelübung zu "Strömungslehre"		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21414	Übungen zu "Strömungslehre" für ciw und vt		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Do 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Schenkel, Torsten
21404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik		
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30 FZK IKET Geb. FZK	Class, Andreas Grötzbach, Günther
21405	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Problemen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50	Günther, Claus

21406	Strömungen mit chemischen Reaktionen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Class, Andreas</i>
21407	Strömungen in rotierenden Systemen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Bohning, Rainer</i>
21408	Numerische Strömungsmechanik		
	Block-Vorl./2	Block vom 01.03. bis 05.03.	<i>Schenkel, Torsten</i>

Die Veranstaltung findet als Kompaktkurs von 01. - 05.03.2010 im Raum 609, Geb. 10.23, 6.OG, 09:00 - 16:30 Uhr statt. Der Trainingskurs "Numerische Strömungsmechanik" (Nr. 21409) wird in diesen Kompaktkurs integriert. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat ist erforderlich.

21409	Trainingskurs Numerische Strömungsmechanik		
	Block/2	Block vom 01.03. bis 05.03.	<i>Schenkel, Torsten</i>

Der Trainingskurs (21409) wird als Bestandteil der Num. Strömungsmechanik (21408) in diesem WS 09/10 angeboten. Numerische Strömungsmechanik (21408) findet als Kompaktkurs vom 01. - 05.03.2010 von 09:00 - 16:30 Uhr, Raum 609, 6. OG, Geb. 10.23 statt. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat ist erforderlich.

21410	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Seiler, Friedrich</i>
21411	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sonstige/6		
21417	Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmechanik"		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	<i>Oertel, Herbert</i>
21419	Strömungsmechanik Kolleg		
	Seminar/2	siehe bes. Aushang	<i>Oertel, Herbert</i>
21420	Sprechstunde zu "Strömungslehre" im Internet		
	Sprechst./2		<i>Schenkel, Torsten</i>
21422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre		
	Sprechst./2		<i>Schenkel, Torsten</i>
21423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre		
	Sprechst./2		<i>Schenkel, Torsten</i>
21425	Industrieaerodynamik		
	Block-Vorl./2	09:00-16:30 Raum -109 Geb. 50.41 Block vom 22.02. bis 26.02.	<i>Breitling, Thomas</i>

Die Blockvorlesung findet vom 22.02.2010 bis 26.02.2010 von 09:00 - 16:30 Uhr statt. Die Anmeldung im Sekretariat erforderlich.

21427	Sprechstunde zu "Numerische Strömungsmechanik" im Internet		
	Sprechst./1		<i>Schenkel, Torsten</i>
21428	Wirbelströmungen		
	Block-Vorl.	08:30-16:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Block vom 22.02. bis 26.02. Die Anmeldung im Sekretariat erforderlich.	<i>Bühler, Karl</i>
21429	Magneto hydrodynamik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Bühler, Leo</i>
31018	Fluid Mechanics (Lecture)		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Schenkel, Torsten</i>
31019	Fluid Mechanics (Tutorial)		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Schenkel, Torsten</i>

Strömungsmaschinen

21431	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Di 11:30-12:30 FSM - Raum 208 Geb. 10.91	<i>Gabi, Martin</i>
21227	Verbundfach: Modellbildung und Simulation		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph</i>

21228	Übungen zu Modellbildung und Simulation					
	Übung/2	Do 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81				<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph Bykov, Viatcheslav Hörter, Marko Nobbe, Christoph Völker, Lars Schwarzer, Daniel Simonidis, Christian</i>
2185000	Verbundfach: Maschinen und Prozesse					
	Vorl./Üb./4	Di 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50				<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
		Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt. Es ist daher unbedingt erforderlich, sich für diese Veranstaltung anzumelden. Die ersten 40 Anmeldungen werden berücksichtigt. Sie werden über Ihre erfolgreiche/ nicht erfolgreiche Anmeldung benachrichtigt.				
		Anmeldung ausschließlich per Email an: mup@ifkm.uka.de				
21432	Strömungsmaschinen I					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Do 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91				<i>Gabi, Martin</i>
21441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91				<i>Magagnato, Franco</i>
21442	Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik					
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 FSM - CIP-Pool (Raum 132) Geb. 30.41				<i>Pantle, Iris</i>
21511	Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung					
	Block-Vorl./2	Fr 09:00-16:00 Oberer HS Geb. 10.91 Einzel am 26.02. 09:00-16:00 Oberer HS Geb. 10.91 Block vom 15.02. bis 18.02.				<i>Fahr, Hans</i>
		15.-18.02.2010 Vorlesung 26.02.2010 als Prüfungstag geplant (Raum wird in Vorlesung genannt)				
21961	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)					
	Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91				<i>Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin</i>
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)					
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45 HS 006 Geb. 11.21				<i>Die Dozenten des SFB 606</i>
21435	Seminar "Strömungsmaschinen und Strömungssysteme"					
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 Oberer HS Geb. 10.91 siehe Aushang				<i>Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco</i>
21436	Seminar "Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik"					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum 213 Geb. 10.91 siehe Aushang				<i>Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco</i>
5419	Numerikseminar des SFB 606					
	Seminar/1	Di 16:30-18:00 HS 006 Geb. 11.21 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606				<i>Magagnato, Franco</i>
21434	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Sprechst./6	nach Vereinbarung				<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
21437	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen					
	Sprechst./2	Raum 213 Geb. 10.91 nach Vereinbarung				<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>

Technische Mechanik

21240	Professorensprechstunde					
	Sprechst.	Di 16:00-17:30 ITM - Raum 301.1 Geb. 10.23				<i>Böhlke, Thomas</i>

21202	Professorensprechstunde			
	Sprechst.	Mo 14:00-15:00 ITM - Raum 204 Geb. 10.23		<i>Proppe, Carsten</i>
21200	Professorensprechstunde			
	Sprechst.	Mo 10:00-11:00 ITM - Raum 209 Geb. 10.23		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21984	Professorensprechstunde			
	Sprechst.	Mo 09:15-10:15		<i>Schnack, Eckart</i>
		Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-8483)		
21245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		
21246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		<i>Jöchen, Katja N.N.</i>
21266	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema			
	Übung/1	siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander N.N.</i>
21213	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage und tema			
	Sprechst./6	Siehe Aushang.		<i>Jöchen, Katja N.N.</i>
2161500	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage und tema			
	Sprechst./4	siehe Aushang		<i>N.N.</i>
21247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I			
	Sonstige/2	siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
21203	Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	Übungen zu Technische Mechanik III,1			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Gaus, Nicole Kern, Dominik</i>
21205	Seminar für Technische Mechanik III,1 für Übungsleiter			
	Seminar/2	siehe bes. Aushang		<i>Seemann, Wolfgang Gaus, Nicole Kern, Dominik</i>
21208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Proppe, Carsten</i>
21209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Proppe, Carsten Bauer, Fabian</i>
21014	Mechatronik-Praktikum			
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00 w. vom 21.10. bis 23.12.		<i>Bretthauer, Georg</i>
		Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 14.01. bis 11.02.		<i>Proppe, Carsten</i>
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		<i>Kaufmann, Michael</i>
21217	Softwaretools der Mechatronik			
	Vorl./Üb./2	Di 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23		<i>Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt</i>
21254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		<i>Böhlke, Thomas</i>
21255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91		<i>Jöchen, Katja Böhlke, Thomas</i>
21211	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre			
	Sprechst./2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.		<i>Jöchen, Katja</i>
21295	Höhere Technische Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Böhlke, Thomas</i>
21985	Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre			
	Übung/2	siehe Aushang		<i>Brylka, Bartholomäus</i>
21210	Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre			
	Sprechst./2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.		<i>N.N.</i>
21224	Maschinendynamik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23		<i>Proppe, Carsten</i>

21986	Übungen zu Maschinendynamik					
	Übung/1	Di	09:45-11:15 HS 107 Geb. 50.31	14t. ab 27.10.		<i>Bach, Karolina Körner, Claudia Proppe, Carsten</i>
21212	Technische Schwingungslehre					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00 NH Geb. 20.40			<i>Seemann, Wolfgang</i>
21987	Übungen zu Technische Schwingungslehre					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	14t. ab 28.10.		<i>Fritz, Felix Seemann, Wolfgang Vogt, Heike</i>
21264	Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81			<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka</i>
21265	Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	14t.		<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
			Ort siehe Internet/Aushang			
21227	Verbundfach: Modellbildung und Simulation					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81			<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph</i>
21228	Übungen zu Modellbildung und Simulation					
	Übung/2	Do	08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81			<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph Bykov, Viatcheslav Hörter, Marko Nobbe, Christoph Völker, Lars Schwarzer, Daniel Simonidis, Christian</i>
21250	Rechnerunterstützte Mechanik I					
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
			Do 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20	14t.		
21147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I					
	Übung/1	Do	11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20	14t.		<i>Langhoff, Tom-Alexander Fritzen, Felix</i>
21212	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I					
	Sprechst./2		für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.			<i>Fritzen, Felix</i>
21216	Einführung in die Wellenausbreitung					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00			<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161501	Prozesssimulation in der Umformtechnik					
	Vorlesung/2		"Zeiten und Räume werden bei der Vorbesprechung am Di, 20.10.09, 14:00 Uhr, Geb. 10.23, 3. OG, festgelegt."			<i>Helm, Dirk</i>
			Weiteres siehe Aushang			
21226	Einführung in die Numerische Mechanik					
	Vorlesung/3	Do	09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50			<i>Schnack, Eckart</i>
		Fr	09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50			
21229	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50			<i>Schnack, Eckart</i>
21983	Mechanik laminiertes Komposite					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40			<i>Schnack, Eckart</i>
21230	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	14:00-17:45 SR I R 104 Geb. 10.23	14t.		<i>N.N.</i>
		Sa	09:00-12:00 SR I R 104 Geb. 10.23	14t.		
			Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet			
2161502	Workshop Homogenisierungsmethoden in der Kontinuumsmechanik					
	Block-Vorl./2		siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas Jöchen, Katja</i>

31010	Engineering Mechanics I (Lecture) Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50 Fr 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
31011	Engineering Mechanics I (Tutorial) Übung/1 Mo 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	Langhoff, Tom-Alexander N.N.
31024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I Übung/1 Siehe Aushang	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
3161500	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily) Sprechst./2 siehe Aushang/ see announcement	N.N.
3161501	Group Tutorial for Maple Problems EM I in form of seminar (voluntarily) Sprechst./2 siehe Aushang/ see announcement	N.N.
31025	Seminar für Übungsgruppenleiter Engineering Mechanics I Seminar siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
31012	Engineering Mechanics III,1 (Lecture) Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	Seemann, Wolfgang
31013	Engineering Mechanics III,1 (Tutorial) Übung/2 Do 14:00-15:30 Ort: Geb. 02.10 - ID SR Raum 202 (Seminarraum)	Gaus, Nicole Kern, Dominik
21238	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik Seminar Fr 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	Proppe, Carsten
2161503	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik Seminar/2 siehe Aushang	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
21982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre Seminar Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	Schnack, Eckart
21220	Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag) Seminar/2 Do 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang
21221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/8	Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Mitarbeiter
21981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/8	Schnack, Eckart

Technische Thermodynamik

21500	Professorensprechstunde Sprechst.	Maas, Ulrich
21501	Thermodynamik I für Maschinenbauer und Maschinenbau-Gewerbelehrer Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	Maas, Ulrich
21502	Übungen zu "Thermodynamik I" Übung/2 Mo 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91 Mo 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50 Mo 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50 Mo 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23 Mo 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41 Mo 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41 Mo 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 Mo 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91 Mo 09:45-11:15 Raum 701.3 Geb. 10.50 Di 09:45-11:15 Raum 701.3 Geb. 10.50 Di 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40 Di 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Di 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50 Mi 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 Mi 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Mi 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41 Mi 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Mi 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	Maas, Ulrich Bräuning, Günter

21530	Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin Übung/2	Mi 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91	<i>Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
21504	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum 217 Geb. 10.91	<i>Bräuning, Günter Maas, Ulrich</i>
21506	Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Bräuning, Günter</i>
21507	Übungen zu "Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse" Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50 14t.	<i>Bräuning, Günter</i>
21508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 228 Geb. 10.91	<i>Maas, Ulrich</i>
21509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Maas, Ulrich</i>
21510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen Sprechst./3	Raum 217 Geb. 10.91 siehe bes. Aushang	<i>Bräuning, Günter Maas, Ulrich</i>
21512	Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
21513	Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt Übung/2	Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
21514	Biogas-Chancen und Möglichkeiten Vorlesung/2	Do 16:00-17:30 Die Veranstaltung findet im Geb. 10.91, Raum 217 (2. OG) statt.	<i>Drausnigg, Peter</i>
21515	Grundlagen technischer Verbrennungen I Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Maas, Ulrich</i>
21517	Übungen zu Grundlagen technischer Verbrennungen I Übung/1	Termin: siehe gesonderten Aushang	<i>Maas, Ulrich</i>
21523	Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse Vorlesung/2	Termin: siehe gesonderten Aushang	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
21524	Übungen zu Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse Übung/2	Termin: siehe gesonderten Aushang	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
21457	Lehrlabor Energietechnik Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 03.11.2009, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60	<i>Dullenkopf, Klaus Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
21521	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung/Chemie der Verbrennung Vorlesung/2	Termine und Raum siehe besonderer Aushang.	<i>Maas, Ulrich</i>
21522	Verbrennungsdiagnostik Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91	<i>Schießl, Robert</i>
21525	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung Vorlesung/2	Termine und Raum siehe besonderer Aushang.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
31014	Thermodynamics I Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 Mi 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 14t.	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
31015	Thermodynamics I (Tutorial) Übung/2	Fr 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
2185000	Verbundfach: Maschinen und Prozesse Vorl./Üb./4	Di 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt. Es ist daher unbedingt erforderlich, sich für diese Veranstaltung anzumelden. Die ersten 40 Anmeldungen werden berücksichtigt. Sie werden über Ihre erfolgreiche/ nicht erfolgreiche Anmeldung benachrichtigt.

Anmeldung ausschließlich per Email an: mup@ifkm.uka.de

Thermische Strömungsmaschinen

21450	Professorensprechstunde			
	Sprechst.	Di 12:30-13:30 Raum115/116 Geb. 10.91 und nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.		<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar</i>
21453	Thermische Turbomaschinen I			
	Vorlesung/3	Di 09:45-13:00 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21454	Übungen zu Thermische Turbomaschinen I			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Einzel am 18.11. Mi 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 w. ab 25.11. Mi 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 bis 11.11.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21474	Kraft- und Wärmewirtschaft			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Fr 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg Schiele, Ralf</i>
21458	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Koch, Rainer</i>
21462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
21988	Simulation turbulenter Strömungen und des Wärmeübergangs mit statistischen Modellen			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91		<i>von Terzi, Dominic</i>
21489	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts		<i>Wittig, Sigmar</i>
21512	Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
21513	Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
21961	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)			
	Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91		<i>Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin</i>
21457	Lehrlabor Energietechnik			
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 03.11.2009, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60		<i>Dullenkopf, Klaus Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
21466	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen			
	Praktikum/3	SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts		<i>Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter</i>
21456	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik			
	Seminar/2	Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
21465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/0	SR ITS Geb. 30.60 Termine nach Vereinbarung		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen			
	Sprechst./2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21455	Pflichtseminar für Diplomanden			
	Seminar/1	SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21461	Kohlekraftwerkstechnik			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32		<i>Fritz, Peter Schulenberg, Thomas</i>
21470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragung			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22		<i>Schulenberg, Thomas</i>
21471	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50		<i>Fischer, Ulrich</i>
21472	Thermische Solarenergie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		<i>N.N.</i>
21483	Fusionstechnologie			
	Vorl./Üb./2	Mi 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Stieglitz, Robert</i>

21484	Übung zu Vorlesung Fusionstechnologie		
	Übung/4	Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit in der Vorlesung.	Stieglitz, Robert
21467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar	nach Vereinbarung	Schulenberg, Thomas
2185000	Verbundfach: Maschinen und Prozesse		
	Vorl./Üb./4	Di 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt. Es ist daher unbedingt erforderlich, sich für diese Veranstaltung anzumelden. Die ersten 40 Anmeldungen werden berücksichtigt. Sie werden über Ihre erfolgreiche/ nicht erfolgreiche Anmeldung benachrichtigt.

Anmeldung ausschließlich per Email an: mup@ifkm.uka.de

Werkstoffkunde I

21584	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Di 13:30-14:30 IWK1 - Raum 029 Geb. 10.91	Wanner, Alexander
21583	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I	Elsner, Peter
21550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kraft, Oliver Gruber, Patric
21551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Kay
21552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50 Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	Weidenmann, Kay Gruber, Patric Mitarbeiter
21553	Werkstoffkunde III		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40 Fr 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Wanner, Alexander
21554	Übungen zu Werkstoffkunde III		
	Übung/1	Zeiten und Orte werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Wanner, Alexander
21562	Schadenskunde		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Poser-Keppler, Katja
21577	Seminar zur Vorlesung Schadenskunde		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Poser-Keppler, Katja
21608	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 228 Geb. 10.91	Lang, Karl-Heinz
21570	Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang: Motoren, Getriebe, Antriebselemente		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Hoffmeister, Jürgen
21565	Schweißtechnik I		
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t.	Spies, Bernhard
21590	Polymerengineering I		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Elsner, Peter
21580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 20.10. bis 15.12. Di 15:45-19:00 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 19.01. bis 02.02.	Bernstorff, Bernd-Steffen
21578	Verbundfach: Konstruktionsweisen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00 SR IWK 1 Raum 380 Geb. 10.91 siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Gibmeier, Jens Kubach, Heiko Schulz, Achmed Oberacker, Rainer Aktaa, Jarir

21579	Übungen und Seminar zu "Verbundfach Hochtemperaturbauteile"			
	Seminar/2	Do 14:00-17:00 SR IWK 1 Raum 380 Geb. 10.91		<i>Gibmeier, Jens Lang, Karl-Heinz Wanner, Alexander</i>
		siehe bes. Aushang		
21558	Experimentelles metallographisches Prakt. Eisenwerkstoffe, in Gruppen			
	Praktikum/3	Di 13:00-16:00		<i>Poser-Keppler, Katja Wanner, Alexander</i>
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		
21559	Experimentelles metallographisches Prakt. Nichteisenwerkstoffe, in Gruppen			
	Praktikum/3	Do 13:00-16:00		<i>Poser-Keppler, Katja Wanner, Alexander</i>
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		
21560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen			
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		<i>Schulze, Volker</i>
21568	Seminar zu Diplom- und Studienarbeiten Werkstoffkunde			
	Seminar/2	siehe bes. Aushang		<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Schulze, Volker Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Gibmeier, Jens</i>
21564	Doktorandenseminar Werkstoffkunde			
	Seminar/2	siehe bes. Aushang		<i>Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter</i>
21567	Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	14t. vom 27.10. bis 08.12.	<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter</i>
		Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	14t. vom 12.01. bis 09.02.	<i>Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver</i>
21595	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Sprechst./6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		<i>Wanner, Alexander</i>
21582	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Sprechst./6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		<i>Schulze, Volker</i>
31008	Materials Science and Engineering I (Lecture)			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:45 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do 11:30-13:00 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91		
31009	Materials Science and Engineering I (Tutorial)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10	14t. ab 29.10.	<i>Gibmeier, Jens</i>

Werkstoffkunde II

21600	Professorensprechstunde			
	Sprechst.	Mo 08:30-09:15 Raum 106 Geb. 10.23		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
		Fr 08:30-09:15 Raum 106 Geb. 10.23		
		Sprechstunde am Fr nur nach Vereinbarung		
21617	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)			
	Sprechst./4	Mi 15:45-17:15 Raum 103 Geb. 10.23		<i>Mitarbeiter</i>
21619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit			
	Sprechst./1	Fr 08:45-09:30 Raum 103 Geb. 10.23		<i>Schneider, Johannes</i>
21601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45		<i>Ulrich, Sven</i>
21618	Superharte Dünnschichtmaterialien			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45		<i>Ulrich, Sven</i>
21605	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21610	Diplomandenseminar (3-wöchig)			
	Seminar/1	Di 14:00-17:00 FZK Forschungszentrum Karlsruhe Geb. FZK		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21611	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut			
	Seminar/2	Do 13:30-17:00 FZK Forschungszentrum Karlsruhe Geb. FZK	14t.	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21609	Werkstoffseminar (im Forschungszentrum)			
	Seminar/1	Fr 13:30-15:00 FZK Forschungszentrum Karlsruhe Geb. FZK	14t.	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>

21567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 27.10. bis 08.12.		<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 12.01. bis 09.02.		
21612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Hertz Geb. 10.11			<i>Schneider, Johannes</i>
21613	Übungen zu "Physikalische Grundlagen der Lasertechnik"					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Criegree HS (R104) Geb. 30.41	14t. vom 11.11. bis 17.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
21640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"					
	Praktikum/3					<i>Schneider, Johannes</i>
						Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 19.10.2009 durch e-mail an johannes.schneider@kit.edu; Terminabsprache am 23.10.2009, 11:30 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet semesterbegleitend am Forschungszentrum Karlsruhe statt!

Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

21700	Professorenprechstunde					
	Sprechst.	Di 11:00-12:00	Raum 121 Geb. 10.91			<i>Gumbusch, Peter</i>
21701	Professorenprechstunde					
	Sprechst.	Do 08:30-09:30	Raum 120 Geb. 10.91			<i>Kraft, Oliver</i>
21619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit					
	Sprechst./1	Fr 08:45-09:30	Raum 103 Geb. 10.23			<i>Schneider, Johannes</i>
21567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 27.10. bis 08.12.		<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 12.01. bis 09.02.		
21711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			<i>Gumbusch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel</i>
21715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			<i>Kraft, Oliver Gumbusch, Peter Gruber, Patric</i>
21710	Mechanik von Mikrosystemen					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Eberl, Christoph</i>
21708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	HS II (R005) Geb. 30.41			<i>Mattheck, Claus</i>
21720	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Kamlah, Marc</i>
21716	FEM Workshop -- Stoffgesetze					
	Block/2					<i>Weber, Matthias Haug, Anja Weygand, Daniel</i>
						Blockveranstaltung; siehe besonderer Aushang
21735	Atomistische Simulation und Molekulardynamik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Gumbusch, Peter</i>
21736	Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik					
	Übung/2	Di 15:45-17:15				<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Gnielka, Thomas</i>
						Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben
21738	Einführung in das wissenschaftliche Programmieren					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Weygand, Daniel</i>
21739	Übungen zu Einführung in das wissenschaftliche Programmieren					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15				<i>Weygand, Daniel Sandfeld, Stefan</i>
						Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben
21744	Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum 701.3 Geb. 10.50			<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Eberl, Christoph Gruber, Patric</i>

21113	Tribologie A			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50		Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
21612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11		Schneider, Johannes
21613	Übungen zu "Physikalische Grundlagen der Lasertechnik"			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 14t. vom 11.11. bis 17.02.		Schneider, Johannes
21640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"			
	Praktikum/3	Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 19.10.2009 durch e-mail an johannes.schneider@kit.edu; Terminabsprache am 23.10.2009, 11:30 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet semesterbegleitend am Forschungszentrum Karlsruhe statt!		Schneider, Johannes
21714	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik			
	Seminar/1			Kraft, Oliver
21550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		Kraft, Oliver Gruber, Patric
21551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		Weidenmann, Kay
21552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50 Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50		Weidenmann, Kay Gruber, Patric Mitarbeiter
21555	Werkstoffkunde I für ciw, vt			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		Schneider, Johannes
21556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45 Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45		Schneider, Johannes Mitarbeiter
21713	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric
21742	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Weber, Matthias

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

21026	Arbeitswissenschaft			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)"		Zülch, Gert
21027	Übungen zu Arbeitswissenschaft			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 im Wechsel mit "Arbeitswissenschaft (21026)"		Zülch, Gert
21051	Materialflusslehre für mach u. wiwi			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 Gaede Geb. 30.22		Furmans, Kai
21052	Übungen zu "Materialflusslehre" für mach und wiwi			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 18.11. Mi 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23 w. ab 25.11. Mi 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23 bis 11.11. Mi 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. Do 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. Do 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. Do 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. Do 14:00-15:30 NH Geb. 20.40 Do 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10		Furmans, Kai

21055	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) (mach und wiwi)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Furmans, Kai</i>
21056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)		
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Redt. Geb. 10.91 Mi 08:00-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Brendlin, Klaus Richter, André Stoll, Thomas</i>
21059	Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)		
	Seminar/1	siehe Aushang	<i>Furmans, Kai</i>
21060	Analytische Methoden in der Materialflußplanung (mach und wiwi)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 Mo 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38	<i>Furmans, Kai</i>
21061	Sicherheitstechnik (mach und wiwi)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t.	<i>Kany, Hans-Peter</i>
21062	Supply chain management (mach und wiwi)		
	Vorlesung/3	Raum 0.22 Geb. 50.38 Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang	<i>Alicke, Knut</i>
21063	Übungen zu "Supply chain management " (mach und wiwi)		
	Übung/1	Raum 0.22 Geb. 50.38 Siehe Aushang	<i>Alicke, Knut</i>
21154	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III (BSC) / MD III		
	Übung/1	Mo 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23 Fr 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23 Anmeldung erforderlich, bis 26.10.2007 im Internet	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2117501	Technische Logistik I - Grundlagen und Anwendungsbeispiele		
	./4	Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 w. vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 w. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
21178	Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach, ciw und biw		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Albers, Albert</i>
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Albers, Albert</i>
21203	Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	Übungen zu Technische Mechanik III,1		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Seemann, Wolfgang Gaus, Nicole Kern, Dominik</i>
21208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Proppe, Carsten</i>
21209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	<i>Proppe, Carsten Bauer, Fabian</i>
21230	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 14:00-17:45 SR I R 104 Geb. 10.23 14t. Sa 09:00-12:00 SR I R 104 Geb. 10.23 14t. Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet	<i>N.N.</i>
21245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95 Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	<i>Böhlke, Thomas</i>
21246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Böhlke, Thomas Jöchen, Katja N.N.</i>
21266	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema		
	Übung/1	siehe Aushang	<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander N.N.</i>
21301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 21.10. bis 02.02.	<i>Stiller, Christoph</i>

21303	Tutorium zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32 Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Mi 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Mi 14:00-15:30 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 Do 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Do 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Do 15:45-17:15 SR 032 Geb. 40.32 Do 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32 Fr 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning
		Anmeldung erforderlich.	
		Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
21350	Product Lifecycle Management (PLM)		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Ovtcharova, Jivka
21351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.	
21352	Virtual Engineering I (VE I)		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91 Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Ovtcharova, Jivka
21353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)		
	Übung/3	Mo 09:45-13:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Di 15:45-19:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.	
21355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21356	CAD-Praktikum CATIA V5		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)		
	Vorlesung/2	09:00-17:00 Block vom 25.01. bis 29.01.	Mbang, Sama
		Die Übungen finden im IMI-Seminarraum 062 im Geb. 20.20 statt. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.	
21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)		
	Übung/1	15:45-18:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Block vom 28.01. bis 29.01.	Mbang, Sama
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	

21366	PLM in der Fertigungsindustrie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00 HS 102 Geb. 10.50	w. vom 26.10. bis 14.12.		<i>Meier, Gunter</i>
		Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet am 21.12 statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			
21370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte				
	Block/2	09:00-17:00 Raum 007 Geb. 50.41	Block vom 26.10. bis 30.10.		<i>Rude, Stefan</i>
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
21511	Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung				
	Block-Vorl./2	Fr 09:00-16:00 Oberer HS Geb. 10.91	Einzel am 26.02.		<i>Fahr, Hans</i>
		09:00-16:00 Oberer HS Geb. 10.91	Block vom 15.02. bis 18.02.		
		15.-18.02.2010 Vorlesung 26.02.2010 als Prüfungstag geplant (Raum wird in Vorlesung genannt)			
21550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21			<i>Kraft, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21			<i>Gruber, Patric</i>
21551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21			<i>Weidenmann, Kay</i>
		Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21			
21552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40			<i>Weidenmann, Kay</i>
		Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45			<i>Gruber, Patric</i>
		Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50			<i>Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81			
		Do 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			
		Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81			
		Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45			
		Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50			
21555	Werkstoffkunde I für ciw, vt				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			<i>Schneider, Johannes</i>
21556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50			<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45			<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45			
21666	Electronic Business im Industrieunternehmen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36			<i>Weisbecker, Anette</i>
21735	Atomistische Simulation und Molekulardynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91			<i>Gumbsch, Peter</i>
21736	Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik				
	Übung/2	Di 15:45-17:15			<i>Gumbsch, Peter</i>
		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben			
					<i>Weygand, Daniel</i> <i>Gnielka, Thomas</i>
21744	Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50			<i>Gumbsch, Peter</i> <i>Weygand, Daniel</i> <i>Eberl, Christoph</i> <i>Gruber, Patric</i>
21961	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)				
	Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40			<i>Dullenkopf, Klaus</i>
		Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40			<i>Fröhlig, Friedrich</i>
		Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91			<i>Velji, Amin</i>

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

1310	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95			<i>Arens, Tilo</i>
		Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95			
1311	Übungen zu Höhere Mathematik I				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95			<i>Arens, Tilo</i>

1314	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21 <i>Kirsch, Andreas</i>
1315	Übungen zu Höhere Mathematik III	
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 <i>Kirsch, Andreas</i>
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46 <i>Bockhorn, Henning</i>
22513	Übungen zu 22512	
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46 <i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure	
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. vom 12.01. bis 09.02. Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. vom 07.01. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21 <i>Becker, Klaus-Peter</i>
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 w. vom 20.10. bis 09.02. <i>Fichtner, Wolf</i>
31004	Advanced Mathematics I (Lecture)	
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10 Fr 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Hettlich, Frank</i>
31005	Advanced Mathematics I (Tutorial)	
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Hettlich, Frank</i>
31006	Advanced Mathematics III	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>N.N.</i>
31007	Advanced Mathematics III (Tutorial)	
	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10 <i>N.N.</i>
31022	Business Administration	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Möst, Dominik</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)	
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45 Fr 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 <i>Anson, Christopher</i>
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 <i>Deutschmann, Olaf Assistenten</i>

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen			
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22220	Life Science Engineering			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Schuchmann, Heike P. Hubbich, Jürgen Sylдат, Christoph Frimmel, Fritz H. Lang, Günther Alex, Rainer
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)			
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit		Kind, Matthias Meyer, Jörg Reimert, Rainer Schuchmann, Heike P. Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Anlauf, Harald Habisreuther, Peter Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

	Sprechstunde Prof. Schaber			
	Sprechst.	Mi 10:00-11:30 Raum 145 Geb. 40.32		Schaber, Karlheinz
	Sprechstunde Prof. Oellrich			
	Sprechst.	Mo 13:00-14:30 Raum 132 Geb. 40.32		Oellrich, Lothar
22002	Thermodynamik I			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41 Fr 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91		Schaber, Karlheinz
22003	Übungen zu Thermodynamik I			
	Übung/2	Fr 08:00-09:00 Raum 702 Geb. 10.50 Fr 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Fr 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45 Fr 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91 Fr 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41 Fr 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22007	Übungen zu Thermodynamik I und II für Wiederholer			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Mall-Gleißle, Susanne
22008	Chemische Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		Schaber, Karlheinz
22009	Übungen zu 22008 (siehe auch 22029)			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 14t.		Schaber, Karlheinz Sinanis, Sokratis
22012	Grundlagen der Kältetechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Oellrich, Lothar
22013	Übungen zu Kältetechnik I			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Oellrich, Lothar und Mitarbeiter
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte			
	Vorl./Üb./3	Di 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Fr 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Oellrich, Lothar
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Türk, Michael
22022	Übungen zu 22021			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.		Türk, Michael und Mitarbeiter
22029	freiwillige Übung zu 22008			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t.		Sinanis, Sokratis
22030	Kryotechnik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.41		Neumann, Holger
22034	Vakuumtechnik I			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Day, Christian

22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden						
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	RPH Raum 045 Geb. 40.32	14t.	Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael	
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene						
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	RPH Raum 045 Geb. 40.32	14t. ab 27.10.	Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael	
22043	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten						
	Vorlesung/1	Fr	14:00-14:45	Neue Chem Geb. 30.46		Türk, Michael Abbt-Braun, Gudrun	
22044	Übung zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (22043)						
	Übung/1	Fr	14:45-15:30	Neue Chem Geb. 30.46		Türk, Michael Abbt-Braun, Gudrun	
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik						
	Praktikum/2	Am	TTK, nach Vereinbarung			Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter	
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik						
	Exkursion/1					Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael	
22050	Betreuung von Diplomarbeiten						
	Projekt/6					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael und Mitarbeiter	
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten						
	Projekt/12					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael	

Chemische Verfahrenstechnik

	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki						
	Sprechst.	Fr	11:00-12:00	Raum 005.1 Geb. 30.43		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22103	Heterogene Katalyse						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	HS II (R005) Geb. 30.41		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22104	Mehrphasenreaktoren						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	HS II (R005) Geb. 30.41		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22105	Übung zu 22104						
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22106	Reaktionskinetik						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	HS III (R105) Geb. 30.41		Müller, Steffen P.	
22107	Übungen Reaktionskinetik						
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	HS III (R105) Geb. 30.41		Müller, Steffen P.	
22109	Praktikum zu 22103						
	Praktikum/1			Labor CVT Geb. 30.41 nach Vereinbarung		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22140	Seminar Chemische Verfahrenstechnik						
	Seminar/2	Do	16:00-17:30			Müller, Steffen P.	
				SR CVT, bitte Aushang beachten			
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse						
	Seminar/1			siehe Aushang		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik						
	Praktikum/3			nach Vereinbarung		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter	

22146	Exkursion: Katalytische Reaktionstechnik		
	Exkursion/1	Zeit: nach Vereinbarung	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen P.</i>
22150	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Sprechst./6		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22151	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechst./12		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

	Sprechstunde Prof. Schuchmann		
	Sprechst.	Do 15:00-16:00 Dienstzimmer Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI) Geb. 07.30 nach vorheriger Terminvereinbarung	<i>Schuchmann, Heike P.</i>
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Fr 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Schuchmann, Heike P.</i>
22204	Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	<i>Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter</i>
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	<i>Watzl, Bernhard</i>
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Gaukel, Volker</i>
22217	Fragestunde zu 22201		
	Sprechst./1	Do 14:00-15:00 Dienstzimmer Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI) Geb. 07.30 nach vorheriger Terminvereinbarung	<i>Schuchmann, Heike P.</i>
22220	Life Science Engineering		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Schuchmann, Heike P. Hubbuch, Jürgen Syldatk, Christoph Frimmel, Fritz H. Lang, Günther Alex, Rainer</i>
22221	Einführung in die Steriltechnik		
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	<i>Schuchmann, Heike P.</i>
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 MRI diverse Räume Geb. 07.30 Ort und Zeit siehe Aushang	<i>Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter</i>
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechst./6	nach Vereinbarung	<i>Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter</i>
22251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6	nach Vereinbarung	<i>Schuchmann, Heike P.</i>
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik		
	Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	<i>Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen</i>
6605	Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203) Block nach dem Wintersemester		
	Vorlesung/2	Termin nach Absprache	<i>Franz, Charles</i>
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	<i>Twele, Ronald Loske, Renate</i>

Bereich II: Technische Biologie

Sprechstunde Prof. Syldatk		
Sprechst.	Mo 14:00-15:30	Syldatk, Christoph
Termin nach Vereinbarung		
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik	
Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen
22403	Enzymtechnik für BIW	
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Syldatk, Christoph
22404	Freiwillige Übung zu 22403	
Übung/1	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22405	Technische Biologie I	
Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Syldatk, Christoph Neumann, Anke
22406	Praktikum zu 22405	
Praktikum/3	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22407	Freiwillige Übung zu 22405	
Übung/1	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22408	Grundlagen der molekularen Genetik	
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Neumann, Anke
22409	Einführung in die Bioverfahrenstechnik	
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Hausmann, Rudolf
22411	Industrielle Biokatalyse	
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Syldatk, Christoph Rudat, Jens
22417	Scale up in Biologie und Technik	
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Hausmann, Rudolf
22418	Kommerzielle Biotechnologie	
Vorl./Üb./1	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Termin siehe Aushang	Syldatk, Christoph Mühlenbeck, Frank Otto, Ralf
22430	Biotechnologische Tagesexkursion	
Exkursion	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	Seminar Technische Biologie	
Seminar/1	Mo 09:45-10:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	
Sprechst./6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
Sprechst./6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure	
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Obst, Ursula

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

Sprechstunde Prof. Posten		
Sprechst.	Raum 002 Geb. 30.70	Posten, Clemens
nach den Vorlesungen oder nach Vereinbarung		
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik	
Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen
22944	Bioverfahrenstechnik II für den europäischen Studiengang Biotechnologie	
Vorlesung/4	Fr 09:30-12:30 findet in Strasbourg statt	Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik	
Seminar/2	Di 15:45-17:15 SR MVM Geb. 30.70	Posten, Clemens und Mitarbeiter

22993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen		
	Block/2	Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat	Posten, Clemens
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechst./6	nach Vereinbarung	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6		Posten, Clemens

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten (vormals Umweltmesstechnik)

	Sprechstunde Prof. Hubbuch		
	Sprechst.	Do 14:00-15:30 Raum 116 Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik		
	Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Sylđatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen
22701	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Einzel am 18.11. Mi 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23 w. ab 25.11. Mi 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23 bis 11.11. Do 09:45-10:30 Nusselt Geb. 10.23	Wörner, Michael
22702	Übungen zu 22701		
	Übung/1	Do 10:30-11:15 Nusselt Geb. 10.23	Wörner, Michael
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren I		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22711	Analytik und Sensorik in der Biotechnologie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Wörner, Michael
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22713	Übung zu 22712		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 14t.	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 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar	nach Vereinbarung	Hubbuch, Jürgen
22752	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten		
	Sprechst.	nach Vereinbarung	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik		
	Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Sylđatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen

Engler-Bunte-Institut**Bereich I: Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle**

	Sprechstunde Prof. Reimert		
	Sprechst.	Mo 11:30-13:00 Raum 110 Geb. 40.11	Reimert, Rainer
	Sprechstunde Prof. Schaub		
	Sprechst.	Mo 14:30-16:00 Raum 005 Geb. 40.02	Schaub, Georg
22305	Brennstoffe I (Erdölverarbeitung)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22306	Übungen und Demonstrationen zu 22305		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Schaub, Georg und Mitarbeiter
22307	Brennstoffe für Brennstoffzellen und zukünftige Antriebssysteme		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22312	Einführung in Life Science Engineering III		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 14t.	Reimert, Rainer

22314	Fragestunde zu den VL 22305, 22306, 22307		
	Sprechst./1	nach Vereinbarung	Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses		
	Vorlesung/3	SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung	Reimert, Rainer Bajohr, Siegfried
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umweltechnik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schulz, Hans
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium		
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Termine siehe Aushang	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22341	Brennstofftechnisches Seminar		
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Termine siehe Aushang	Reimert, Rainer Schaub, Georg
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Termine siehe Aushang	Reimert, Rainer Schaub, Georg
22343	Brennstofftechnisches Praktikum		
	Praktikum/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Bajohr, Siegfried
22350	Betreuung von Diplomanden		
	Projekt/9		Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/18		Reimert, Rainer Schaub, Georg

Bereich III: Verbrennungstechnik

	Sprechstunde Prof. Bockhorn		
	Sprechst.	Raum 111 Geb. 40.11 tägl. nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning
	Sprechstunde Prof. Kolb		
	Sprechst.	Mi 10:15-11:15 Raum 135 Geb. 30.41 und nach Vereinbarung	Kolb, Thomas
	Sprechstunde Prof. Büchner		
	Sprechst.	nach Vereinbarung	Büchner, Horst
	Sprechstunde Prof. Zarzalis		
	Sprechst.	Mo 11:30-12:30 Raum 227 Geb. 40.13 und nach Vereinbarung	Zarzalis, Nikolaos
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Bockhorn, Henning
22502	Übungen zu 22501		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Zarzalis, Nikolaos
22504	Übung zu 22503		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t. ab 28.10.	Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Zarzalis, Nikolaos
22506	Übung zu 22505		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22511	Energietechnik I		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	Büchner, Horst
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning

22513	Übungen zu 22512		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
22517	Thermische Abfallbehandlung II		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	<i>Kolb, Thomas</i>
22518	Praktikum thermische Abfallbehandlung		
	Praktikum/1	Blockveranstaltung, Termin s. Aushang	<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22522	Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB 606</i>
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos</i>
22541	Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik		
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 HS 006 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Kolb, Thomas Suntz, Rainer Zarzalıs, Nikolaos</i>
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum		
	Praktikum/3	EBI Labor Geb. 40.11 nach Vereinbarung	<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22550	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Sprechst./6		<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos</i>
22552	Betreuung von Studienarbeiten		
	Sprechst./2		<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22557	Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung für BIW		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t. Fr 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning</i>
22558	Übungen zu 22557		
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t. Mi 11:30-12:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>

Bereich IV: Wasserchemie

	Sprechstunde Prof. Frimmel		
	Sprechst.	Raum 107 Geb.40.11, Termin nach Vereinbarung	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22601	Chemische Technologie des Wassers		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22602	Übungen zu 22601		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t. ab 30.10.	<i>Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter</i>
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22604	Übungen und Demonstration zu 22603		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	<i>Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter</i>
22605	Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t. Termine siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22606	Ionenaustausch - Grundlagen und Anwendungen zur Wasseraufbereitung		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t. Termine siehe Aushang	<i>Höll, Wolfgang</i>
22614	Umweltbiotechnologie		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	<i>Tiehm, Andreas</i>

22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	SR EBI I Raum 101.3	Geb. 40.11		<i>Obst, Ursula</i>
22621	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95	w. vom 23.10. bis 30.10.		<i>Zwiener, Christian</i>
		Fr	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35	Einzel am 06.11.		<i>Kruse, Andrea</i>
		Fr	14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95	w. ab 13.11.		
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium						
	Kolloquium/4	Fr	13:15-18:00	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden						
	Seminar/2	Do	13:30-15:00	SR EBI II Raum -107	Geb. 40.04		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22650	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten						
	Projekt/6						<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Höll, Wolfgang</i>
							<i>Maier, Dietrich</i>
							<i>Obst, Ursula</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten						
	Seminar/12						<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Höll, Wolfgang</i>
							<i>Maier, Dietrich</i>
							<i>Obst, Ursula</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)						
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22661	Übungen zu 22660						
	Übung/1	Fr	13:15-14:45	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11	14t.	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)						
	Praktikum/2					in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens						
	Praktikum/2					in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung						
	Praktikum/2					in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
		Do	09:45-11:15	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11		
22668	Übungen zu 22667						
	Übung/2	Di	08:00-09:30	HS II (R005)	Geb. 30.41		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
22669	Praktikum zu 22667						
	Praktikum/4					in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>

Veranstaltungen für den Studiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing

22328	Fuels II - 2 (gaseous fuels)						
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	SR 204/5 EBI	Geb. 40.11	14t.	<i>Reimert, Rainer</i>
22329	Fuels III (solid fuels)						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	SR 204/5 EBI	Geb. 40.11		<i>Bajohr, Siegfried</i>

22348	Design project II Projekt/3	Mo 14:00-16:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Abbt-Braun, Gudrun Bajohr, Siegfried Bockhorn, Henning Frimmel, Fritz H. Habisreuther, Peter Kolb, Thomas Reimert, Rainer Schaub, Georg Zarzalıs, Nikolaos
22530	Non-thermal waste treatment processes and waste management Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 419 Geb. 50.31	Kolb, Thomas Winter, Josef
22535	Laboratory work "combustion II" Praktikum/2	Mi 14:00-16:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Bockhorn, Henning Habisreuther, Peter Zarzalıs, Nikolaos
22536	Laboratory work "waste" Praktikum/3	Do 14:00-16:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Kolb, Thomas Winter, Josef
22538	Basic design of a waste incineration plant Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 14t.	Kolb, Thomas
22632	Sprachkurs für den Studiengang Utilities and Waste - Teil III Vorlesung/3	Fr 08:00-11:15	Romey, Ursula
findet im Sprachenzentrum statt			
22673	Laboratory work "water" Praktikum/3	Mi 14:00-16:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun

Thermische Verfahrenstechnik

Sprechstunde Prof. Kind			
	Sprechst.	Mi 11:30-12:30 Raum 107 Geb. 10.91	Kind, Matthias
Sprechstunde Prof. Wetzel			
	Sprechst.	Mo 10:30-11:30	Wetzel, Thomas
Sprechstunde			
	Sprechst.	Mo 10:30-11:30	Schabel, Wilhelm
22800	Fragestunde zu 22803 und 22804 Sprechst./5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: siehe Aushang	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22803	Wärmeübertragung I für ciw Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Wetzel, Thomas
22804	Übungen zu Wärmeübertragung I für ciw Übung/2	Do 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Do 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22807	Wärmeübertrager Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Wetzel, Thomas
22812	Thermische Trennverfahren II Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Kind, Matthias
22813	Übungen zu 22812 Übung/1	nach Vereinbarung	Kind, Matthias
22816	Grundlagen der Produktgestaltung Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Kind, Matthias
22817	Stoffübertragung II Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 Seminarraum TVT (Raum 115) Geb. 10.94 14t.	Schabel, Wilhelm
22818	Übung zu 22817 Übung/2	nach Vereinbarung	Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22819	Exkursionen in Industriewerke Exkursion/2	nach Vereinbarung	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm

22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Oberer HS Geb. 10.91	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)			
	Seminar/2	Do 16:00-18:00	Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	Kolloquium "Thin film technology"			
	Kolloquium	Di 13:00-16:00	14t. Ort: siehe Aushang	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22850	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Kolloquium/6			Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

	Sprechstunde Prof. Willenbacher			
	Sprechst.	Raum 215 Geb. 50.31	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22910	Technische Mechanik I (Statik)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	w. vom 26.10. bis 30.11. Di 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	w. vom 27.10. bis 01.12.
22911	Übungen zu TM I (22910)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 05.11. Do 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	Einzel am 12.11. Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40
		Fr 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	w. vom 23.10. bis 04.12.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22913	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	w. ab 07.12. Di 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	w. ab 08.12.
22914	Übungen zu TM II (22913)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. ab 10.12. Fr 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	w. ab 11.12.
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu TM II			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22925	Rheologie für Produktgestaltung und Verfahrenstechnik Teil 2: Suspensionen, Emulsionen und Tenside			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 210 Geb. 50.31	Willenbacher, Norbert
22938	Rheologie und Struktur			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum -134 Geb. 50.41	Hochstein, Bernhard
22961	Stabilität von Dispersionen, Emulsionen und Schäumen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 210 Geb. 50.31	Willenbacher, Norbert
22983	Seminar für Angewandte Mechanik			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Raum 210 Geb. 50.31	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

Bereich Gas-Partikel-Systeme

	Sprechstunde Prof. Kasper	
	Sprechst.	Kasper, Gerhard
	Raum 101 Geb 30.70	
	Zeit nach Vereinbarung	
22917	Gas-Partikel Systeme I	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard
22918	Übungen zu 22917	
	Übung/2 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard
	Zeit nach Vereinbarung	
22926	Neue Methoden der Partikelcharakterisierung	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 SR MVM Geb. 30.70	Seipenbusch, Martin
22931	Praktische Übungen zu 22926	
	Übung/2 nach Vereinbarung	Seipenbusch, Martin
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Meyer, Jörg
22940	Übungen zu 22939	
	Übung/2 Di 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Meyer, Jörg und Mitarbeiter
22960	Praktikum Licht und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik	
	Praktikum/2 nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)	Meyer, Jörg
22965	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik	
	Praktikum/2 nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme	
	Seminar/2 Do 16:00-17:30 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard Seipenbusch, Martin Meyer, Jörg
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik	
	Seminar/2 Fr 15:45-17:15 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22921	Fest-Flüssig-Trennung	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald
22922	Übung zu Fest-Flüssig-Trennung	
	Übung/1 Mi 15:45-16:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22942	Datenanalyse und Statistik MVM	
	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Guthausen, Gisela
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik	
	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Nicolaou, Ioannis
22954	Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen	
	Vorlesung/2 SR AM (Raum 009) Geb. 50.31	Hardy, Edme H.
	nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten	
22956	Apparatebau für BIW II	
	Vorlesung/2 Mi 10:00-11:15 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
22957	Übungen zu 22956 (in kleinen Gruppen)	
	Übung/1 Do 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
	siehe Aushang	
22958	Einführung in Computational Fluid Dynamics für VT u. CIW	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 (in kleinen Gruppen)	
	Übung/1 nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Lenewit, Gero
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen	
	Seminar/2 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
	nach Vereinbarung	Anlauf, Harald und Mitarbeiter

22967	Mischen und Rühren		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)		
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik	Leneweit, Gero
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen		
	Seminar/2	SR MVM Geb. 30.70 nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Sprechst./9		Kasper, Gerhard Nirschl, Hermann Posten, Clemens Willenbacher, Norbert
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechst./36		Kasper, Gerhard Nirschl, Hermann Posten, Clemens Willenbacher, Norbert
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard Nirschl, Hermann Posten, Clemens Willenbacher, Norbert

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22204	Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Gaukel, Volker
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses		
	Vorlesung/3	SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung	Reimert, Rainer Bajohr, Siegfried
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22601	Chemische Technologie des Wassers		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22602	Übungen zu 22601		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t. ab 30.10.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22604	Übungen und Demonstration zu 22603		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22621	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 w. vom 23.10. bis 30.10. Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 06.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 w. ab 13.11.	Zwiener, Christian Kruse, Andrea
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22661	Übungen zu 22660		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

vor dem Vordiplom bzw. in den Bachelor Studiengängen

1310	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Arens, Tilo
		Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	
1311	Übungen zu Höhere Mathematik I		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Arens, Tilo
1314	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	
1315	Übungen zu Höhere Mathematik III		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Kirsch, Andreas
21151	Maschinenkonstruktionslehre III für mach, ciw und vt		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Albers, Albert
		Di 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	
21153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Albers, Albert Mitarbeiter
21178	Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach, ciw und biw		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Albers, Albert
		Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Albers, Albert
21555	Werkstoffkunde I für ciw, vt		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Schneider, Johannes
21556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45	
23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure Teil 2		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Menesklou, Wolfgang
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	von Hänisch, Carsten
		Do 09:45-10:30 Neue Chem Geb. 30.46	
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Gamer, Michael
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael Die Dozenten des Instituts Assistenten
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Seminar/1	In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael

nach dem Vordiplom

21301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Stiller, Christoph
		Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 21.10. bis 02.02.
21302	Übungen zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 28.10. bis 09.02. Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning

21303	Tutorium zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32 Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Mi 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Mi 14:00-15:30 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 Do 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Do 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Do 15:45-17:15 SR 032 Geb. 40.32 Do 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32 Fr 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning
		Anmeldung erforderlich.	
		Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
21412	Strömungslehre		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21413	Tafelübung zu "Strömungslehre"		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21414	Übungen zu "Strömungslehre" für ciw und vt		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Do 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Schenkel, Torsten
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Di 14:00-15:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Nattland, Detlef
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
6605	Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203) Block nach dem Wintersemester		
	Vorlesung/2	Termin nach Absprache	Franz, Charles
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	Twele, Ronald Loske, Renate

Fakultät für Elektrotechnik u. Informationstechnik

Kolloquium

23049 **Elektrotechnisches Kolloquium**

Block/4 Di 14:00-18:30 HSI (R040) Geb. 30.35
 Mi 14:00-18:30 MTI Geb. 30.33
 Do 14:00-18:30 HSI (R040) Geb. 30.35

Bachelor (1. Semester)1300 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie**

Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Müller-Rettkowski, Andreas
 Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21

1301 **Übungen zu 1300**

Übung/2 Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Müller-Rettkowski, Andreas

1305 **Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen**

Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 Kunstmann, Peer

1306 **Übung und Tutorium zu 1305**

Übung/2 Di 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Kunstmann, Peer

23256 **Lineare elektrische Netze**

Vorlesung/4 Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Dössel, Olaf
 Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21

23258 **Übungen zu 23256**

Übung/1 Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 14t. Baas, Tobias

23615 **Digitaltechnik**

Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21 Becker, Jürgen
 Do 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21

23617 **Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)**

Übung/2 Mi 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Klimm, Alexander

2400011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt**

Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Schimmel, Thomas
 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21

2400112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt**

Übung/2 Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Schimmel, Thomas
 Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 Walheim, Stefan
 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22
 Di 11:30-13:00

Bachelor (3. Semester)1303 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie**

Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Kunstmann, Peer

1304 **Übungen zu Höhere Mathematik III**

Übung/2 Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40 Kunstmann, Peer

23055 **Felder und Wellen**

Vorlesung/4 Di 12:00-13:30 MTI Geb. 30.33 Trommer, Gert F.
 Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46

23057 **Übungen zu 23055**

Übung/2 Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33 Kiesel, Stefan

23059 **Zusatzübung zu 23055**

Übung/2 Mo 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33 Kiesel, Stefan
 Mo 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50
 Mo 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10
 Di 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35
 Mi 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35
 Mi 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10
 Do 09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20
 Do 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10
 Do 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33
 Do 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33
 Fr 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35
 Fr 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33
 Fr 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10
 s. Inst. Anschlag

23084	Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Mo 14:00 - 18:00 Di 08:00 - 12:00 Di 14:30 - 18:30 Mi 15:40 - 19:40 (ITE)		<i>Trommer, Gert F. Teltschik, Armin</i>
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:30 MTI Geb. 30.33 Do 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	14t. vom 22.10. bis 13.02.	<i>Kluwe, Mathias</i>
23157	Übungen zu 23155			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	14t. vom 29.10. bis 13.02.	<i>Kluwe, Mathias Feßler, Dirk</i>

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer			
	Sprechst./1	Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115		<i>Trommer, Gert F.</i>
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst. Anschlag		<i>Trommer, Gert F.</i>
23052	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst. Anschlag am ITE		<i>Trommer, Gert F.</i>
23053	Seminar: Systemoptimierung			
	Seminar/2	s. Inst. Anschlag		<i>Trommer, Gert F.</i>
23054	Seminar: Navigationssysteme			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15 SR ITE Geb. 30.33		<i>Trommer, Gert F. Maier, Andreas</i>
23055	Felder und Wellen			
	Vorlesung/4	Di 12:00-13:30 MTI Geb. 30.33 Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Trommer, Gert F.</i>
23057	Übungen zu 23055			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		<i>Kiesel, Stefan</i>
23059	Zusatzübung zu 23055			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33 Mo 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10 Di 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35 Mi 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35 Mi 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 Do 09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20 Do 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10 Do 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33 Do 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33 Fr 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35 Fr 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33 Fr 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10 s. Inst. Anschlag		<i>Kiesel, Stefan</i>
23063	Team-Projektarbeit			
	Projekt/4	s. Inst. Anschlag		<i>Trommer, Gert F.</i>
23069	Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen			
	Block/2	Fr 14:00-17:00 SR ITE Geb. 30.33		<i>Wendel, Jan</i>
23071	Praktikum Systemoptimierung			
	Praktikum/4	s. Inst. Anschlag		<i>Trommer, Gert F. Keßler, Christoph</i>
23084	Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Mo 14:00 - 18:00 Di 08:00 - 12:00 Di 14:30 - 18:30 Mi 15:40 - 19:40 (ITE)		<i>Trommer, Gert F. Teltschik, Armin</i>
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie			
	Block/2	Do 14:00-17:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36		<i>Kaltschmidt, Horst</i>
23097	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme			
	Block/1	Do 14:00-15:30 SR ITE Geb. 30.33 s. Inst. Anschlag		<i>Knoll, Peter</i>

23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Kluwe, Mathias</i>
		Fr 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 23.10. bis 13.02.	
23179	Übungen zu 23177			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 30.10. bis 13.02.	<i>Wolff, Florian</i>

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée			
	Sprechst./1	Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst. Anschlag		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten			
	Seminar/3	Di 14:00-16:15 Raum -133 Geb. 50.41	14t.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23207	Brennstoffzellen und Batterien I			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André</i>
23215	Seminar: Brennstoffzellen			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum		<i>Weber, André</i>
23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure Teil 2			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223			
	Übung/2	Mi 15:45-18:00 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23231	Sensoren			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23233	Seminar: Sensorik			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23235	Praktikum: Brennstoffzellentestlabor			
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314		<i>Weber, André</i>
23680	Mikro-, Nano- und Optosysteme			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Siegel, Michael Ivers-Tiffée, Ellen Lemmer, Uli</i>

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel			
	Sprechst.	Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514		<i>Dössel, Olaf</i>
232501	Sprechstunde Prof. Bolz			
	Sprechst./1	Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule) Raum 006.2		<i>Bolz, Armin</i>
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23252	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23253	Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Ort: IBT Raum ... s. Inst. Anschlag		<i>Dössel, Olaf Bolz, Armin</i>
23254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Biosignalverarbeitung)			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34		<i>Seemann, Gunnar</i>
23256	Lineare elektrische Netze			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21		<i>Dössel, Olaf</i>
23258	Übungen zu 23256			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	14t.	<i>Baas, Tobias</i>
23261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34		<i>Dössel, Olaf</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34 Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33		<i>Dössel, Olaf</i>
23265	Unternehmerisches Denken für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33		<i>Bolz, Armin</i>
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Bolz, Armin Dössel, Olaf</i>

23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Bolz, Armin</i>
23268	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Bolz, Armin</i>
23269	Biomedizinische Messtechnik I			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34		<i>Bolz, Armin</i>
23271	Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 LTI Geb. 30.34		<i>Urban, Manfred</i>
		Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20		
23273	Strahlenschutz III: Ionisierende Strahlung			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 003 Geb. 11.20		<i>Urban, Manfred</i>
		Mi 17:30-19:00 Raum 003 Geb. 11.20		
23281	Physiologie und Anatomie I			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34		<i>Müschen, Ulrich</i>
23289	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 LTI Geb. 30.34 14t.		<i>Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard</i>

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	Sprechstunde Prof. Braun			
	Sprechst./1	Do 09:30-10:30		<i>Braun, Michael</i>
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112		
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sprechst./4	s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23302	Experimentelle Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen			
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Braun, Michael Späth, Helmut</i>
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen			
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten			
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Braun, Michael</i>
23306	Experimentelle Team- Projektarbeit			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Braun, Michael</i>
23309	Übungen zu 23307			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Becker, Frank</i>
23317	Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik			
	Seminar/3	Di 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Braun, Michael</i>
		Fr 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10 14t.		
23319	Leistungselektronik I			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Braun, Michael</i>
23327	Schaltungstechnik für Industrieelektronik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Clos, Gerhard</i>
23333	Praktikum Stromrichterantriebe			
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00		<i>Becker, Klaus-Peter Ackermann, Carsten</i>
		Ort: ETI ... S.Inst.Anschlag		
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. vom 12.01. bis 09.02.		
		Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. vom 07.01. bis 09.02.		
		Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		
23345	Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik			
	Praktikum/2	Termin u. Ort s. Inst. Anschlag		<i>Clos, Gerhard</i>
23347	Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen			
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Burger, Bruno</i>
23349	Electrical and Electronical Engineering			
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10		<i>Borie, Edith</i>
		Fr 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10		
23398	Energietechnisches Praktikum			
	Praktikum	Termin u. Ort s. Inst.-Anschlag		<i>Becker, Klaus-Peter Ackermann, Carsten</i>

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried		
	Sprechst./1	Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	<i>Leibfried, Thomas</i>
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		<i>Leibfried, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag	
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme		
	Seminar/8		<i>Leibfried, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag	
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Leibfried, Thomas</i>
23356	Erzeugung elektrischer Energie		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36	<i>Hoferer, Bernd</i>
23361	Hochspannungstechnik II		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Badent, Rainer</i>
23363	Übungen zu 23361		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35 14t.	<i>Zöller, Thomas</i>
23371	Management elektrischer Energie (Diplom: Elektrische Anlagen- und Systemtechnik I)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Leibfried, Thomas</i>
23373	Übungen zu 23371		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36	<i>Jaya, Michael</i>
23381	Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Lewald, Norbert</i>
23383	Energiewirtschaft		
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Weissmüller, Gerhard</i>
23385	Benefits of Power Electronics / Understanding HVDC and FACTS		
	Vorlesung/2	Fr 13:30-18:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 14t.	<i>Retzmann, Dietmar</i>
		s. Inst.-Anschlag	
23387	Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen		
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Schröppel, Wolfgang</i>
		Di 15:00-16:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	
23389	Praktikum Elektroenergiesysteme		
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Badent, Rainer</i>
23391	Elektroenergiesysteme (Diplomstudiengang: EÜV)		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Leibfried, Thomas</i>
23392	Hochspannungsprüftechnik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36	<i>Badent, Rainer</i>
23393	Übungen zu 23391		
	Übung	Mi 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33	<i>Mössner, Kai</i>
23394	Übungen zu 23392		
	Übung	Mo 15:45-17:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 14t.	<i>Badent, Rainer</i>
23395	Power System Analysis		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s.Inst.Anschlag IEH Raum 11, Geb.30.36	<i>Weber, Thomas</i>

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechst./1	Mo 11:00-12:00	<i>Zwick, Thomas</i>
		Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23402	Studienarbeit Höchsthochfrequenztechnik		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23403	Seminar für Höchsthochfrequenz- Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	<i>Thumm, Manfred</i>
		s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23404	Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	<i>Zwick, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag	<i>Kalfass, Ingmar</i>
23405	Radar Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	<i>Zwick, Thomas</i>

23407	Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	NTI Geb. 30.10	Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 23406			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	NTI Geb. 30.10	Pahl, Philipp Beer, Stefan
23409	Übungen zu 23407			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	NTI Geb. 30.10 14t. vom 23.10. bis 13.02.	Pancera, Elena
23414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme			
	Projekt/4		s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23415	Hochfrequenzlaboratorium			
	Prak. Üb./4	Mo 14:00-18:00		Zwick, Thomas
23417	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Kallfass, Ingmar
23418	Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik			
	Projekt/8		s. Inst.-Anschlag	Thumm, Manfred
23419	Hoch- und Höchsthochfrequenzhalbleiterschaltungen			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	HSI (R040) Geb. 30.35	Kallfass, Ingmar
23421	Übungen zu 23419			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	NTI Geb. 30.10 14t. vom 30.10. bis 13.02.	Flamm, Jens
23424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Moreira, Alberto
23427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	von Hagen, Jürgen
23444	Digitale Rundfunksysteme			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	HSI (R040) Geb. 30.35	Quellmalz, Achim
23445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessestechnik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	NTI Geb. 30.10	Feher, Lambert
23447	Advanced Radio Communications I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	NTI Geb. 30.10 14t. vom 19.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15	Younis, Marwan
			NTI Geb. 30.10 14t. vom 26.10. bis 13.02.	
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	NTI Geb. 30.10 14t. vom 26.10. bis 13.02.	Adamiuk, Grzegorz
23470	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang Thumm, Manfred

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234500	Sprechstunde Prof. Leuthold			
	Sprechst./1		Zeit nach Vereinbarung, Ort: IHQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 344	Leuthold, Jürg
234501	Sprechstunde Prof. Freude			
	Sprechst.		Zeit nach Vereinbarung, Ort: IHQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 344	Freude, Wolfgang
23452	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IHQ			
	Seminar/3	Mi 10:00-11:15	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
23456	Halbleiter-Bauelemente (Kernfach)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	NTI Geb. 30.10	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	NTI Geb. 30.10	Leuthold, Jürg
23458	Tutorial Übungen zu 23456			
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	AOC 101 Geb. 30.45	Leuthold, Jürg
		Fr 14:00-16:00	AOC 201 Geb. 30.45	
23464	Optische Wellenleiter und Sender			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
23465	Übungen zu 23464			
	Übung/1	Do 09:45-10:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang N.N.
23466	Field Propagation & Coherence			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
		Mo 14:00-15:30	Raum 003 Geb. 11.20	
23467	Field Propagation & Coherence (Tutorial)			
	Übung/1	Di 09:45-10:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
23470	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang Thumm, Manfred

23472	Greensche Funktionen und Eigenfunktionen mit Anwendungen					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10		<i>Grau, Gerhard</i>
			s.Inst.Anschlag			
23478	Laser Metrology					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10	14t.	<i>Hugenschmidt, Manfred</i>
		Di 14:00-15:30	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10	14t.	
23480	Laserphysics					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	LTI Geb. 30.34			<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	Laserphysics (Tutorial)					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	LTI Geb. 30.34			<i>Eichhorn, Marc</i>
23484	Optical Communication Systems					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10		<i>Leuthold, Jürg</i>
23485	Optical Communication Systems (Tutorial)					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10		<i>Leuthold, Jürg</i>
23491	Optics & Photonics Lab KSOP					
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00				
23492	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	nach Vereinbarung				<i>Leuthold, Jürg</i>
23493	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	nach Vereinbarung				<i>Freude, Wolfgang</i>
23494	Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik					
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag				<i>Leuthold, Jürg</i> <i>Freude, Wolfgang</i>
23496	Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik					
	Projektgr./4	s. Inst.-Anschlag				<i>Freude, Wolfgang</i> <i>Leuthold, Jürg</i>

Institut für Nachrichtentechnik (INT)

235000	Sprechstunde Prof. Jondral					
	Sprechst./1	Mi 10:00-11:30				<i>Jondral, Friedrich</i>
			Ort: INT, Kreuzstr. 11			
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				<i>Jondral, Friedrich</i>
23502	Studienarbeit					
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag				<i>Jondral, Friedrich</i>
23503	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme					
	Seminar/2	Fr 09:00-11:00				<i>Jondral, Friedrich</i> <i>Mitarbeiter</i>
			s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11			
23509	Satellitenkommunikation					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	HS I Chem (R 004)	Geb. 30.41		<i>Jondral, Friedrich</i>
23511	Nachrichtentechnik II					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	HSI (R040)	Geb. 30.35		<i>Jondral, Friedrich</i>
		Do 09:45-11:15	HSI (R040)	Geb. 30.35	14t.	
23513	Übungen zu 23511					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	HSI (R040)	Geb. 30.35	14t. ab 29.10.	<i>Dehner, Hanns-Ulrich</i>
23514	Praktikum Nachrichtensysteme					
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00				<i>Jondral, Friedrich</i> <i>Dehner, Hanns-Ulrich</i> <i>Mühlhaus, Michael</i> <i>Renk, Tobias</i>
			s. Inst.-Anschlag; Ort: INT, Kreuzstr. 11			
23515	Teamprojekt Nachrichtensysteme					
	Projekt/4	s.Inst.Anschlag				<i>Jondral, Friedrich</i> <i>Dehner, Hanns-Ulrich</i> <i>Mühlhaus, Michael</i> <i>Renk, Tobias</i>
23535	Digitale Netze					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 003	Geb. 11.20		<i>Jäkel, Holger</i>
23537	Angewandte Informationstheorie					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	EAS Raum 107	Geb. 11.10	14t. vom 19.10. bis 13.02.	<i>Jäkel, Holger</i>
		Mo 11:30-13:00	HSI (R040)	Geb. 30.35		
23539	Übungen zu 23537					
	Vorl./Üb./1	Mo 15:45-17:15	EAS Raum 107	Geb. 11.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.	<i>Burgkhardt, Dennis</i>
23541	Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	HSI (R040)	Geb. 30.35		<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 14:00-15:30	HSI (R040)	Geb. 30.35		

23543	Zweidimensionale Signale und Systeme		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 HSI (R040) Geb. 30.35	Tacke, Maurus Lütjen, Karl
23545	Mehrträgerübertragungstechniken für mobile und portable Funksysteme		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	Schnell, Michael
		Di 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45	

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser		
	Sprechst.	Mi 11:30-12:30 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Müller-Glaser, Klaus D.
236001	Sprechstunde Prof. Becker		
	Sprechst./1	Termine nach Vereinbarung ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Becker, Jürgen
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s.Inst.-Anschlag	Müller-Glaser, Klaus D.
23602	Studienarbeit Systems Engineering		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen
23603	Seminar: Informationsverarbeitung		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen
23605	Systems and Software Engineering		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Müller-Glaser, Klaus D.
23606	Systemanalyse und Entwurf		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Glas, Benjamin Hillenbrand, Martin
23611	Software Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	Reichmann, Clemens Müller-Glaser, Klaus D.
23612	Praktikum System-on-Chip		
	Praktikum/4	ITIV Raum 227, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Siegel, Michael
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen
23614	Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen		
	Seminar/2	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Becker, Jürgen
23615	Digitaltechnik		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21 Do 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Becker, Jürgen
23617	Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Klimm, Alexander
23620	Hardware/Software Codesign		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Hübner, Michael
23622	Übungen zu 23620 (Hardware/Software Codesign)		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	Stripf, Timo
23625	Mikrosystemtechnik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Stork, Wilhelm
23627	Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme		
	Seminar/2	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1 siehe Inst. Anschlag	Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm
23629	Optical Engineering		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	Stork, Wilhelm
23631	Übungen zu 23730 (Optical Engineering)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Butzbach, Markus
23633	Seminar: Wir machen ein Patent		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Stork, Wilhelm Müller-Glaser, Klaus D.
23639	Seminar Ambient Assisted Living		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen		
	Block/2	Fr 14:00-17:00 SR A und B Geb. 30.95 Einzel am 30.10. 09:00-17:00 SR A und B Geb. 30.95 Block+Sa vom 07.01. bis 09.01. s.Inst.-Anschlag	Nolle, Manfred

23647	Optical Design Lab			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		Stork, Wilhelm
			ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	
23648	Software-Test in der Automobiltechnik			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10		Schmerler, Stefan
		Mo 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	Sprechstunde Prof. Siegel			
	Sprechst./1	Di 16:00-17:00		Siegel, Michael
			IMS (Geb.Nr.: 6.41) Raum 122	
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
23656	Team-Projekt "Mikro- und Nanoelektronik"			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael
23664	Design analoger Schaltkreise			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10		Crocoll, Erich
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		Crocoll, Erich
		Mi 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		
23678	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Scherer, Theo
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren			
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30 LTI Geb. 30.34		Siegel, Michael und Mitarbeiter
23612	Praktikum System-on-Chip			
	Praktikum/4	ITIV Raum 227, Geb. 07.07		Becker, Jürgen Siegel, Michael
		s. Inst.-Anschlag		
23660	VLSI - Technologie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81 Einzel am 18.11.		Siegel, Michael
		Mi 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10		
23666	Übungen zu 23664			
	Übung/2	Do 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		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 R 102 Geb. 06.41		Crocoll, Erich Siegel, Michael
		Mi 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		
23680	Mikro-, Nano- und Optosysteme			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		Siegel, Michael Ivers-Tiffée, Ellen Lemmer, Uli
23681	Supraleitende Systeme			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20		Noe, Mathias
23688	Integrierte Systeme und Schaltungen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		Siegel, Michael

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer			
	Sprechst./1	nach Vereinbarung LTI Raum 223		Lemmer, Uli
237002	Sprechstunde Prof. Heering			
	Sprechst.	nach Vereinbarung LTI		Heering, Wolfgang
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Lemmer, Uli
23703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Heering, Wolfgang
23705	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten			
	Seminar/4			Neumann, Cornelius

23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar			
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34		<i>Lemmer, Uli</i>
		Di 16:00-17:00 LTI Geb. 30.34		<i>Neumann, Cornelius</i>
				<i>Kling, Rainer</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		<i>Lemmer, Uli</i>
23711	Solarenergie			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		<i>Lemmer, Uli</i>
		Fr 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33		
23712	Labor Optoelektronik			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Lemmer, Uli</i>
		LTI Seminarraum		<i>Neumann, Cornelius</i>
				<i>Trampert, Klaus</i>
				<i>Kling, Rainer</i>
23714	Labor Nanotechnologie			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Lemmer, Uli</i>
		LTI Seminarraum		<i>Trampert, Klaus</i>
23721	Optische Systeme			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10		<i>Neumann, Cornelius</i>
23729	Plasmastrahlungsquellen			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		<i>Heering, Wolfgang</i>
		Fr 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34		<i>Kling, Rainer</i>
				<i>Trampert, Klaus</i>
23731	Übung zu 23729			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34		<i>Trampert, Klaus</i>
23732	Einführung in die Technik aktiver Displays			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Becker, Michael</i>
23739	Lichttechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		<i>Neumann, Cornelius</i>
23741	Übungen zu 23739			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20		<i>Neumann, Cornelius</i>
		nach Vereinbarung		<i>Kooß, Dieter</i>
23742	Seminar: Innovation and Business Development in Optics and Photonics			
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung		<i>Kaschke, Michael</i>
23743	Nanoplasmonik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34		<i>Eisler, Hans</i>
23745	Photovoltaics			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33		<i>Dozenten LTI</i>
23747	Light and Display Engineering			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Kling, Rainer</i>
23749	Light and Display Engineering			
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34		<i>N.N.</i>
23680	Mikro-, Nano- und Optosysteme			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Siegel, Michael</i>
				<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
				<i>Lemmer, Uli</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 KI, ETI Geb. 11.10		<i>Dostert, Klaus</i>
23165	System Dynamics and Control Engineering			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Raum 003 Geb. 11.20		<i>Kluwe, Mathias</i>
		Mi 09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20 14t.		<i>Reischl, Markus</i>
23167	System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20 14t.		<i>Kluwe, Mathias</i>
				<i>Matthes, Jörg</i>
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
				<i>Weber, André</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33		

23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 NTI Geb. 30.10	14t. vom 19.10. bis 13.02.		Younis, Marwan
		Mo 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.		
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.		Adamiuk, Grzegorz
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10			Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33			Glas, Benjamin Hillenbrand, Martin

Wahlvorlesungen

23395	Power System Analysis				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s.Inst.Anschlag IEH Raum 11, Geb.30.36			Weber, Thomas
23405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10			Wiesbeck, Werner
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34			Lemmer, Uli

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure Teil 2				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23			Menesklou, Wolfgang
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21			Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223				
	Übung/2	Mi 15:45-18:00 Neue Chem Geb. 30.46			Menesklou, Wolfgang
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 20.10. bis 09.02.		Becker, Klaus-Peter
		Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 12.01. bis 09.02.		
		Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 07.01. bis 09.02.		
		Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21			
23349	Electrical and Electronical Engineering				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10			Borie, Edith
		Fr 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10			

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

20156	Satellitengeodäsie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40			Heck, Bernhard
20157	Übungen zu 20156				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Knöpfler, Andreas Mayer, Michael Seitz, Kurt
20250	Photogrammetrie II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40			Hinz, Stefan
20251	Übungen zu 20250				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40			Vögtle, Thomas
		Di 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40			
21666	Electronic Business im Industrieunternehmen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36			Weisbecker, Anette
21861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91			Saile, Volker
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91			Werner, Götz W.
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	w. vom 20.10. bis 09.02.		Fichtner, Wolf

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

1001	Analysis I					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46		Schmoeger, Christoph
		Do	08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46		
1002	Übungen zu Analysis I					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	Benz Geb. 10.21		Schmoeger, Christoph
1005	Übungen zu 1004					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50		Reichel, Wolfgang
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		Schmidt, Claus-Günther
		Fr	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		
1008	Übungen zu 1007					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	Neue Chem Geb. 30.46		Schmidt, Claus-Günther
1330	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		Plum, Michael
		Do	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		
1331	Übungen zu 1330					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21		Plum, Michael
1332	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	Benz Geb. 10.21		Kühnlein, Stefan
		Fr	08:00-09:30	HS a. F. Geb. 50.35		
1333	Übungen zu 1332					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	Benz Geb. 10.21		Kühnlein, Stefan
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40		Klar, Bernhard
1336	Übungen zu 1335					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	HS a. F. Geb. 50.35		Klar, Bernhard
24001	Grundbegriffe der Informatik/Bachelor					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35		Worsch, Thomas
						Aktuelle Informationen unter http://info1.ira.uka.de/
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	Gerthsen Geb. 30.21		Worsch, Thomas
						Aktuelle Informationen unter http://info1.ira.uka.de/
24003	Tutorien Betriebssysteme					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum -119 Geb. 50.34		Bellosa, Frank
		Di	14:00-15:30	Raum -120 Geb. 50.34		Kupferschmied, Philipp
		Mi	09:45-11:15	Raum -118 Geb. 50.34		Neider, Raphael
		Mi	09:45-11:15	Raum -119 Geb. 50.34		
		Mi	09:45-11:15	Raum -120 Geb. 50.34		
		Mi	15:45-17:15	Raum -118 Geb. 50.34		
		Mi	15:45-17:15	Raum -119 Geb. 50.34		
		Mi	15:45-17:15	Raum -120 Geb. 50.34		
		Do	09:45-11:15	Raum -118 Geb. 50.34		
		Do	09:45-11:15	Raum -119 Geb. 50.34		
		Do	09:45-11:15	Raum -120 Geb. 50.34		
		Do	14:00-15:30	Raum -118 Geb. 50.34		
		Do	14:00-15:30	Raum -119 Geb. 50.34		
		Do	14:00-15:30	Raum -120 Geb. 50.34		
		Fr	09:45-11:15	Raum -118 Geb. 50.34		
		Fr	09:45-11:15	Raum -119 Geb. 50.34		
		Fr	09:45-11:15	Raum -120 Geb. 50.34		
		Fr	14:00-15:30	Raum -118 Geb. 50.34		
		Fr	14:00-15:30	Raum -119 Geb. 50.34		
		Fr	14:00-15:30	Raum -120 Geb. 50.34		
24004	Programmieren (Bachelor)					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35		Snelting, Gregor
24005	Theoretische Grundlagen					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21		Müller-Quade, Jörn
		Do	11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 22.10. bis 11.02.	

24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 29.10. bis 04.02.	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kraschewski, Daniel
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95		Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
		Mi 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95	14t. vom 21.10. bis 04.02.	
		Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: http://ti.ira.uka.de/			
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95	14t. vom 28.10. bis 11.02.	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Wieland, Steven
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	Vorl./Üb./3	Mo 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95		Bellosa, Frank
		Mi 14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95		
24013	Software-Entwicklung 13				
	Vorlesung/4				Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis
24014	Software-Entwicklung 10				
	Vorlesung/4				Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24015	Software-Entwicklung 7				
	Vorlesung/4				Hanebeck, Uwe D. Eberhardt, Henning Lyons, Daniel
24019	Software-Entwicklung 17				
	Vorlesung/4				Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Meder, David
24020	Software-Entwicklung 5				
	Vorlesung/4				Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver Hütter, Christian
24021	Tutorenseminar zu Programmieren I				
	Vorlesung/2				Snelting, Gregor Giffhorn, Dennis Lochbihler, Andreas Lohner, Denis
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen				
	Vorlesung/2				Müller-Quade, Jörn
24023	Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/2				Worsch, Thomas
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Vorlesung/2				Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger Wieland, Steven
24025	Software-Entwicklung 12				
	Vorlesung/4				Reussner, Ralf Burger, Erik Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24026	Software-Entwicklung 15				
	Vorlesung/4				Snelting, Gregor
24027	Software-Entwicklung 16				
	Vorlesung/4				Snelting, Gregor
24028	Software-Entwicklung 11				
	Vorlesung/4				Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Sobreira de Almeida, Antonio Pedro
24029	Software-Entwicklung 9				
	Vorlesung/4				Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian

24157	Software-Entwicklung 22 Vorlesung/4	Waibel, Alexander Saam, Christian
24281	Software-Entwicklung 20 Vorlesung/4	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Furthmüller, Jochen Haas, Christian
24296	Software-Entwicklung 21 Vorlesung/4	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Wippel, Hans
24297	Software-Entwicklung 3 Vorlesung/4	Beckert, Bernhard
24299	Software-Entwicklung 18 Vorlesung/4	Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz
24305	Software-Entwicklung 19 Vorlesung/4	Wörn, Heinz Matthias, Rene Notheis, Simon Winkler, Lutz
24310	Software-Entwicklung 4 Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen
24312	Software-Entwicklung 6 Vorlesung/4	Dillmann, Rüdiger
24313	Software-Entwicklung 14 Vorlesung/4	Schultz, Tanja
24440	Software-Entwicklung 8 Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes
24441	Software-Entwicklung 1 Vorlesung/4	Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip
24442	Software-Entwicklung 2 Vorlesung/4	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Pansa, Ingo

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24073	Tutorenseminar zu Formale Systeme Vorlesung/2	Beckert, Bernhard
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur Vorlesung/2	Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Neider, Raphael
24086	Formale Systeme mit Übung Vorl./Üb./4 Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Beckert, Bernhard
24128	Telematik Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	Übungen zu Telematik Übung/1 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24443	Praxis der Telematik Vorlesung/1	Zitterbart, Martina

1.1.2.2 Weiterführende Vorlesungen

1004	Analysis III Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Reichel, Wolfgang
------	--	-------------------

1005	Übungen zu 1004		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Reichel, Wolfgang
1022	Algebra I		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23 Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Herrich, Frank
1023	Übungen zu 1022		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Herrich, Frank
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Klar, Bernhard
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger (Inwi)		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Sester, Peter
24016	Öffentliches Recht I		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Übung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Dreier, Thomas
24018	Datenschutzrecht		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht		
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dreier, Thomas
24075	Software-Architektur		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34	Reussner, Ralf
24079	Algorithmentechnik mit Übung		
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46 Do 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 12.11. bis 26.11. Do 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Wand, Michael
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
24111	Workflowmanagement-Systeme		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Mülle, Jutta
24115	Public Key Kryptographie		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 14t. vom 22.10. bis 11.02.	Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian
24118	Datawarehousing and Mining		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34 http://hu-man.lin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http://csl.ira.uka.de/	Schultz, Tanja Wörner, Annika
24124	Web Engineering		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24128	Telematik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	Übungen zu Telematik		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	Öffentliches Informationsrecht		
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 06.10. bis 23.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24139	Software-Engineering für Eingebettete Systeme		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof

24142	Übung zu Entrepreneurship I					
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30	Raum 003	Geb. 11.20		Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES I)					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum -102	Geb. 50.34		Feldbusch, Fridtjof
24144	Tutorenseminar zu Algorithmentechnik					
	Vorlesung/2					Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00				Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.			
24151	Steuerungstechnik für Roboter					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	HS Sport (R007)	Geb. 40.40		Wörn, Heinz
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum -102	Geb. 50.34		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
			Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.			
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum -102	Geb. 50.34	Einzel am 05.11.	Hoff, Alexander
		Do 08:00-09:30	Raum -101	Geb. 50.34		
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 111	Geb. 20.13		Dietrich, Detlef
25002	Rechnungswesen I					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Audimax	Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.	Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	Audimax	Geb. 30.95		Burdelski, Thomas
1.1.2.3 Proseminare						
24050	Inside Eclipse					
	PS/2					Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24051	Virtualisierung					
	PS/2		Anmeldung per E-Mail an hazer@ira.uka.de			Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24055	Speichertechnologie und Speicherorganisation					
	PS/2					Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24056	Informatik in der Medizin					
	PS/2					Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Rackowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel
24350	Europäisches Datenschutzrecht					
	Seminar/2					Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf
24355	SOA-Entwicklungsmethoden					
	Seminar/2					Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24358	Dependability in Embedded Systems					
	Seminar/2					Henkel, Jörg Amrouch, Hussam

24359	Organic Computing Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24360	Multicore for Multimedia Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24361	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24362	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3 Do 15:00-18:00 Das Seminar findet im Raum 267 statt.	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feldbusch, Fridtjof Hameed, Fazal Iqbal, Nabeel Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer
24363	Stereo Video Processing Seminar/2	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24364	Menschzentrierte Systeme: Methoden, Architekturen und Anwendungen Seminar/2	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24372	Mitarbeiterseminar zur Praxis der Softwareentwicklung Seminar/2	Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis
24378	Instruction-Set Customization for Extensible and Reconfigurable Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24389	Hochverteilte IT-Systeme im Internet Seminar/2	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin

24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrli, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24409	Institutsseminar Seminar/2 Di 13:00-14:00 Raum 001 Geb. 40.28	Wörn, Heinz Braun, Daniel

1.1.2.4 Praktika

24309	Basispraktikum Technische Informatik: Hardware-naher Systementwurf Praktikum/4	Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Nowak, Fabian
-------	--	---

1.1.3 Schlüsselqualifikationen

24147	Praxis der Unternehmensberatung Vorlesung/2	Dürr, Martin
-------	---	--------------

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24073	Tutorenseminar zu Formale Systeme Vorlesung/2	Beckert, Bernhard
24086	Formale Systeme mit Übung Vorl./Üb./4 Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Beckert, Bernhard
24128	Telematik Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24443	Praxis der Telematik Vorlesung/1	Zitterbart, Martina

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24071	Testing Digital Systems I Vorlesung	Tahoori, M.B.
24082	Öffentliches Medienrecht Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Kirchberg, Christian
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken Vorlesung/3 Mo 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34 w. vom 02.11. bis 08.02. Di 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34	Hanebeck, Uwe D. Beutler, Frederic
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Haas, Christian Kuntz, Andreas
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Wand, Michael
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII) Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
24108	Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Steusloff, Hartwig

24109	Parallele Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34			Batz, Veit Luxen, Dennis Sanders, Peter
24110	Hochleistungskommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34			Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	Workflowmanagement-Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			Mülle, Jutta
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Meder, David
		Fr 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 20.11. bis 27.11.		Pankratius, Victor
24113	Stochastische Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-10:45 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 04.11. bis 10.02.		Hanebeck, Uwe D.
		Do 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34			Krauthausen, Peter
24114	Verteilte Datenhaltung				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34			Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	14t. vom 21.10. bis 10.02.		Buchmann, Erik
24115	Public Key Kryptographie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34			Müller-Quade, Jörn
		Do 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	14t. vom 22.10. bis 11.02.		Henrich, Christian
24117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Einzel am 18.11.		Karl, Wolfgang
		Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Buchty, Rainer
24118	Datawarehousing and Mining				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			Böhm, Klemens
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34			Schultz, Tanja
		http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http://csl.ira.uka.de/			Wörner, Annika
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			Dreier, Thomas
24122	Unterteilungsalgorithmen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 NH Geb. 20.40			Prautzsch, Hartmut Chen, Qi
24123	Algorithm Engineering				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34			Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21			Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24125	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34	14t. vom 21.10. bis 10.02.		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24127	Power Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34			Bellosa, Frank
24128	Telematik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	Übungen zu Telematik				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 06.10. bis 23.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24134	Sprachtechnologie und Compiler				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		
		Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			

24135	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Einzel am 18.11.		<i>Snelting, Gregor</i>
		Mi 14:00-15:00 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Braun, Matthias</i>
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 322 Geb. 50.31			<i>Sester, Peter</i>
					<i>Matz, Yvonne</i>
24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34			<i>Lazich, Dejan</i>
24138	Einführung in die Computergraphik				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Raum 131 Geb. 50.34			<i>Bender, Jan</i>
24139	Software-Engineering für Eingebettete Systeme				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	14t. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Feldbusch, Fridtjof</i>
24141	Informationsintegration und Web-Portale				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Böhm, Klemens</i>
					<i>Mülle, Jutta</i>
					<i>Paoli, Heiko</i>
					<i>Sautter, Guido</i>
					<i>Schmidt, Andreas</i>
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES I)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Feldbusch, Fridtjof</i>
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Waibel, Alexander</i>
		Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Stüker, Sebastian</i>
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Juling, Wilfried</i>
					<i>Decker, Christian</i>
24148	Traffic Telematics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21			<i>Härrl, Jérôme</i>
			Weitere Informationen unter http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de . Die Vorlesung wird in englischer Sprache gehalten.		<i>Hartenstein, Hannes</i>
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00			<i>Hartenstein, Hannes</i>
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		<i>Dinger, Jochen</i>
					<i>Jetter, Oliver</i>
24150	Maschinelles Lernen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
			Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		<i>Bär, Tobias</i>
					<i>Lösch, Martin</i>
					<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24151	Steuerungstechnik für Roboter				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>Wörn, Heinz</i>
24152	Robotik 1 (Einführung in die Robotik)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
			Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de		<i>Do, Martin</i>
					<i>Welke, Kai</i>
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Abeck, Sebastian</i>
			Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung)" bekannt.		<i>Dikanski, Aleksander</i>
					<i>Gebhart, Michael</i>
					<i>Hoyer, Philip</i>
24154	Mensch-Roboter-Kooperation				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28			<i>Burghart, Catherina</i>
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Becker, Claus</i>
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Tichy, Walter F.</i>
		Do 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		<i>Höfer, Andreas</i>
					<i>Pankratus, Victor</i>
24158	Computational Complexity				
	Vorlesung/1				<i>Sinz, Carsten</i>
					<i>Tveretina, Olga</i>
24159	Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation				
	Vorlesung/2				<i>Sinz, Carsten</i>
					<i>Tveretina, Olga</i>

24160	Übungen zu Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation			
	Übung/1			<i>Sinz, Carsten Tveretina, Olga</i>
24161	Mikroprozessoren II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Karl, Wolfgang</i>
24167	Arbeitsrecht I			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.	<i>Hoff, Alexander</i>
		Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		
24168	Steuerrecht I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		<i>Dietrich, Detlef</i>
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Beyerer, Jürgen</i>
		Do 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34		
24171	Randomisierte Algorithmen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24172	Einführung in die Informationsfusion			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34		<i>Heizmann, Michael</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie</i>
24175	Netze und Punktwolken			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		<i>Diziol, Raphael Praulzsch, Hartmut</i>
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28		<i>Hein, Björn</i>
24180	Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		

1.2.2.2 Seminare

24350	Europäisches Datenschutzrecht			
	Seminar/2			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf</i>
24352	Robotik und Medizin			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 19.10.	<i>Wörn, Heinz</i>
		Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 16.11.	<i>Burgner, Jessica</i>
		Mo 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 01.02.	<i>Ciucci, Matteo</i>
		Di 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 02.02.	<i>DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver</i>
24353	Mensch-Roboter-Kooperation			
	Seminar/2			<i>Wörn, Heinz Burghart, Catherina Göger, Dirk Gorges, Nicolas Graf, Jürgen</i>
24354	Intelligente Industrieroboter			
	Seminar/2			<i>Wörn, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Mende, Michael Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan</i>

24355	SOA-Entwicklungsmethoden Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24356	Europäisches Wirtschaftsrecht Seminar Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter
24359	Organic Computing Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24360	Multicore for Multimedia Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24361	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24362	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3 Do 15:00-18:00 Das Seminar findet im Raum 267 statt.	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feldbusch, Fridtjof Hameed, Fazal Iqbal, Nabeel Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer
24363	Stereo Video Processing Seminar/2	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24364	Menschzentrierte Systeme: Methoden, Architekturen und Anwendungen Seminar/2	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24365	Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter Seminar/2	Burghart, Catherina Stork, Wilhelm Studer, Rudi
24371	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme" .	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24373	Vom Mensch zum Roboter Seminar/2	Feldmann, Tobias Wörner, Annika

24375	Praktische Kryptoanalyse Seminar/2				Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Sobreira de Almeida, Antonio Pedro
24379	Algorithmische Geometrie Seminar/2	Di	15:45-17:15	Raum 301 Geb. 50.34	Katz, Bastian Krug, Marcus Nöllenburg, Martin Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea
24380	Program Analysis Seminar/2	Di	11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34 Einzel am 12.01.	Schmitt, Peter H. Taghdiri, Mana
24381	Kognitive Interaktionssysteme Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 236 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Putze, Felix
24382	Kollaborative Datenschutzmechanismen Seminar/2	Do	13:00-14:00 Do 14:00-15:30	Raum 348 Geb. 50.34 Einzel am 29.10. Raum 348 Geb. 50.34	Böhm, Klemens Buchmann, Erik Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens
24384	Humanoide Roboter Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan
24385	Advanced Query Processing and Optimization in Databases Seminar/2				Böhm, Klemens Heine, Martin Khachatryan, Andranik
24386	Forschungsseminar Seminar/2				Schmitt, Peter H. Beckert, Bernhard Sinz, Carsten Taghdiri, Mana
24388	Ubiquitäre Informationstechnologien Seminar/2				Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24389	Hochverteilte IT-Systeme im Internet Seminar/2				Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2				Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2	Fr	11:00-13:00	Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrä, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24409	Institutsseminar Seminar/2	Di	13:00-14:00	Raum 001 Geb. 40.28	Wörn, Heinz Braun, Daniel

1.2.2.3 Praktika

24181	Power Management - Praktikum Praktikum/2 Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kellner, Simon Merkel, Andreas
24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Westphal, Martin
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner Praktikum/4	Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas
24286	Praktikum "Verteilte Datenhaltung" Praktikum/2 Di 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens Bestehorn, Markus Burghardt, Thorben
24289	Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme" Praktikum/4	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	Web Engineering Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.	Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24293	Multikern-Praktikum: Werkzeuge, Modelle, Sprachen Praktikum/2 Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34	Tichy, Walter F. Otto, Frank Pankrätius, Victor Schimmel, Jochen
24294	Praktikum: Multicore-Programmierung Praktikum/4	Karl, Wolfgang Buchty, Rainer Kramer, David
24295	Praktikum: Multicore-Technologien Praktikum/4	Karl, Wolfgang Buchty, Rainer Nowak, Fabian
24302	Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessen Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4	Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24304	Web-Technologien Praktikum/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo

24306	Lego Mind Storms (Ich, Robot.) Praktikum/4	Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim Speidel, Stefanie
24311	Algorithmen und Medizin Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel
24358	Dependability in Embedded Systems Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam

1.2.3 Schlüsselqualifikationen

24147	Praxis der Unternehmensberatung Vorlesung/2		Dürr, Martin
-------	---	--	--------------

1.3 Diplomstudiengang

1.3.1 Veranstaltungen im Vordiplom

1.3.1.1 Pflichtvorlesungen

1001	Analysis I Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Schmoeger, Christoph
1002	Übungen zu Analysis I Übung/2	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Schmoeger, Christoph
1004	Analysis III Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Reichel, Wolfgang
1005	Übungen zu 1004 Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Reichel, Wolfgang
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Schmidt, Claus-Günther
1008	Übungen zu 1007 Übung/2	Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Schmidt, Claus-Günther
1330	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Plum, Michael
1331	Übungen zu 1330 Übung/2	Fr 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Plum, Michael
1332	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Kühnlein, Stefan
1333	Übungen zu 1332 Übung/2	Mo 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Kühnlein, Stefan
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Klar, Bernhard
1336	Übungen zu 1335 Übung/1	Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Klar, Bernhard
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t. vom 21.10. bis 04.02. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: http://ti.ira.uka.de/	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Übung/1	Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t. vom 28.10. bis 11.02.	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Wieland, Steven
24021	Tutorenseminar zu Programmieren I Vorlesung/2		Snelting, Gregor Giffhorn, Dennis Lochbihler, Andreas Lohner, Denis

24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen		
	Vorlesung/2		Müller-Quade, Jörn
24023	Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/2		Worsch, Thomas
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren		
	Vorlesung/2		Afour, Tamim Dillmann, Rüdiger Wieland, Steven

1.3.1.2 Proseminare

24050	Inside Eclipse		
	PS/2		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24051	Virtualisierung		
	PS/2	Anmeldung per E-Mail an hazer@ira.uka.de	Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24052	Technologien des Internets		
	PS/2		Zitterbart, Martina Baumung, Peter Wippel, Hans
24053	Motion Capturing		
	PS/2		Feldmann, Tobias Wörner, Annika
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin		
	PS/2		Dillmann, Rüdiger Hazer, Dilana
24055	Speichertechnologie und Speicherorganisation		
	PS/2		Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24056	Informatik in der Medizin		
	PS/2		Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel

1.3.1.3 Basispraktika

24309	Basispraktikum Technische Informatik: Hardware-naher Systementwurf		
	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Nowak, Fabian

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	Tutorien Betriebssysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -119 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -120 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34			<i>Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Neider, Raphael</i>
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	Vorl./Üb./3	Mo 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95 Mi 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		<i>Bellosa, Frank</i>	
24071	Testing Digital Systems I				
	Vorlesung			<i>Tahoori, M.B.</i>	
24073	Tutorenseminar zu Formale Systeme				
	Vorlesung/2			<i>Beckert, Bernhard</i>	
24076	Softwaretechnik				
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 HS a. F. Geb. 50.35 Do 19:15-20:45 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Happe, Jens Kozirolek, Heiko</i>	
24079	Algorithmentechnik mit Übung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46 Do 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 12.11. bis 26.11. Do 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas</i>	
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	Vorlesung/2			<i>Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Neider, Raphael</i>	
24086	Formale Systeme mit Übung				
	Vorl./Üb./4	Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22		<i>Beckert, Bernhard</i>	
1.3.2.2 Weiterführende Vorlesungen					
24075	Software-Architektur				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Reussner, Ralf</i>	
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34		<i>Geisler, Jürgen</i>	
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91		<i>Werner, Götz W.</i>	
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34 w. vom 02.11. bis 08.02. Di 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Hanebeck, Uwe D. Beutler, Frederic</i>	
24103	Technology Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34		<i>Bräse, Stefan Runge, Wolfgang</i>	
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina Haas, Christian Kuntz, Andreas</i>	
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Schultz, Tanja Wand, Michael</i>	

24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Henkel, Jörg
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30		Dinger, Jochen
		Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
24108	Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34		Steusloff, Hartwig
24109	Parallele Algorithmen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34		Batz, Veit Luxen, Dennis Sanders, Peter
24110	Hochleistungskommunikation			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	Workflowmanagement-Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Mülle, Jutta
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		Meder, David
		Fr 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 20.11. bis 27.11.	Pankrätius, Victor
24113	Stochastische Informationsverarbeitung			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-10:45 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 04.11. bis 10.02.	Hanebeck, Uwe D.
		Do 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		Krauthausen, Peter
24114	Verteilte Datenhaltung			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	14t. vom 21.10. bis 10.02.	Buchmann, Erik
24115	Public Key Kryptographie			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34		Müller-Quade, Jörn
		Do 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	14t. vom 22.10. bis 11.02.	Henrich, Christian
24116	Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel System Z			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34		Bellosa, Frank
		Fr 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34		Göbel, Klaus
24117	Heterogene parallele Rechensysteme			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Einzel am 18.11.	Karl, Wolfgang
		Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		Buchty, Rainer
24118	Datawarehousing and Mining			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Böhm, Klemens
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34		Schultz, Tanja
		http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http://csl.ira.uka.de/		Wörner, Annika
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems			
	Vorlesung/1			Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24122	Unterteilungsalgorithmen			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 NH Geb. 20.40		Prautzsch, Hartmut Chen, Qi
24123	Algorithm Engineering			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes
24124	Web Engineering			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24125	Lesegruppe Software-Technik			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34	14t. vom 21.10. bis 10.02.	Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24126	Spezifikation und Verifikation von Software			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34		Schmitt, Peter H.
		Do 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34		
24127	Power Management			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34		Bellosa, Frank

24128	Telematik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	Übungen zu Telematik				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24130	Systems-Engineering im Projektmanagement				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR 126 Geb. 40.28			Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24131	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 06.10. bis 23.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24133	Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme"				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24134	Sprachtechnologie und Compiler				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		Snelting, Gregor
24135	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mi 14:00-15:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 18.11.		Snelting, Gregor Braun, Matthias
24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34			Lazich, Dejan
24138	Einführung in die Computergraphik				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Raum 131 Geb. 50.34			Bender, Jan
24139	Software-Engineering für Eingebettete Systeme				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	14t. vom 19.10. bis 08.02.		Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24141	Informationsintegration und Web-Portale				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24142	Übung zu Entrepreneurship I				
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30 Raum 003 Geb. 11.20			Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES I)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34			Feldbusch, Fridtjof
24144	Tutorenseminar zu Algorithmentechnik				
	Vorlesung/2				Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			Juling, Wilfried Decker, Christian
24147	Praxis der Unternehmensberatung				
	Vorlesung/2				Dürr, Martin

24148	Traffic Telematics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		Härrı, Jéröme Hartenstein, Hannes
		Weitere Informationen unter http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de . Die Vorlesung wird in englischer Sprache gehalten.		
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver
		Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
24150	Maschinelles Lernen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		
24151	Steuerungstechnik für Roboter			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Wörn, Heinz
24152	Robotik 1 (Einführung in die Robotik)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Do, Martin Welke, Kai
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de		
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
		Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.		
24154	Mensch-Roboter-Kooperation			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28		Burghart, Catherina
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24156	Empirische Softwaretechnik			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34		Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Pankratius, Victor
		Do 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.	
24158	Computational Complexity			
	Vorlesung/1			Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24159	Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation			
	Vorlesung/2			Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24160	Übungen zu Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation			
	Übung/1			Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24161	Mikroprozessoren II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Karl, Wolfgang
24168	Steuerrecht I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detlef
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34		
24171	Randomisierte Algorithmen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24172	Einführung in die Informationsfusion			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34		Heizmann, Michael
24173	Medizinische Simulationssysteme			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie
24175	Netze und Punktwolken			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		Diziol, Raphael Prautzsch, Hartmut
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28		Hein, Björn
24180	Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		

24185	Einführung in Multimedia					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum -102	Geb. 50.34		<i>Deussen, Peter</i>
1.3.2.3 Seminare						
24350	Europäisches Datenschutzrecht					
	Seminar/2					<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf</i>
24352	Robotik und Medizin					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 001	Geb. 40.28	Einzel am 19.10.	<i>Wörn, Heinz</i>
		Mo 15:45-17:15	Raum 001	Geb. 40.28	Einzel am 16.11.	<i>Burgner, Jessica</i>
		Mo 09:00-18:00	Raum 001	Geb. 40.28	Einzel am 01.02.	<i>Giucci, Matteo</i>
		Di 09:00-18:00	Raum 001	Geb. 40.28	Einzel am 02.02.	<i>DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver</i>
24353	Mensch-Roboter-Kooperation					
	Seminar/2					<i>Wörn, Heinz Burghart, Catherina Göger, Dirk Gorges, Nicolas Graf, Jürgen</i>
24354	Intelligente Industrieroboter					
	Seminar/2					<i>Wörn, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Mende, Michael Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan</i>
24355	SOA-Entwicklungsmethoden					
	Seminar/2					<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo</i>
24356	Europäisches Wirtschaftsrecht					
	Seminar	Do 14:00-16:00	Raum 322	Geb. 50.31		<i>Sester, Peter</i>
24357	Programmierparadigmen (Diplomanden und Doktoranden)					
	Seminar/2	Di 16:00-18:00	50.41 R 207	Geb. 50.41		<i>Snelting, Gregor Giffhorn, Dennis Hammer, Christian Josef Lochbihler, Andreas Lohner, Denis Wasserrab, Daniel</i>
24359	Organic Computing					
	Seminar/2					<i>Henkel, Jörg Ebi, Thomas</i>
24360	Multicore for Multimedia Processors					
	Seminar/2					<i>Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel</i>
24361	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme					
	Seminar/2					<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad</i>

24362	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar/3	Do 15:00-18:00							Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feldbusch, Fridtjof Hameed, Fazal Iqbal, Nabeel Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer
									Das Seminar findet im Raum 267 statt.
24363	Stereo Video Processing								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24364	Menschzentrierte Systeme: Methoden, Architekturen und Anwendungen								
	Seminar/2								Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24365	Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter								
	Seminar/2								Burghart, Catherina Stork, Wilhelm Studer, Rudi
24366	Multikern-Seminar								
	Seminar/2								Tichy, Walter F. Jannesarri Ladani, Ali Otto, Frank
24367	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.					Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul Rohrhirsch, Ferdinand
		Di 14:00-15:30	Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.					
24368	Unternehmerisches Handeln								
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.					Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas
		Do 14:00-15:30	Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.					
24369	Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.					Werner, Götz W. Andres, Fritz Presse, André
		Di 14:00-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.					
24370	Speaker Recognition and Biometrics								
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 236 Geb. 50.34						Schultz, Tanja Yang, Qian
24371	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme"								
									Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24373	Vom Mensch zum Roboter								
	Seminar/2								Feldmann, Tobias Wörner, Annika

24374	Algorithmen für Sensornetzwerke Seminar/2	Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		Sanders, Peter Schieferdecker, Dennis Völker, Markus Wagner, Dorothea
24375	Praktische Kryptoanalyse Seminar/2			Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Sobreira de Almeida, Antonio Pedro
24376	Bildverarbeitung für die Mensch-Maschine-Interaktion Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Raum 201 Geb. 50.34		Stiefelhagen, Rainer
24377	Doktorandenseminar Seminar/1	Di 17:30-19:00 Raum 348 Geb. 50.34		Tichy, Walter F. Otto, Frank
24378	Instruction-Set Customization for Extensible and Reconfigurable Processors Seminar/2			Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24379	Algorithmische Geometrie Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34		Katz, Bastian Krug, Marcus Nöllenburg, Martin Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea
24380	Program Analysis Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	Einzel am 12.01.	Schmitt, Peter H. Taghdiri, Mana
24381	Kognitive Interaktionssysteme Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34		Schultz, Tanja Putze, Felix
24383	Future Internet Seminar/2			Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian
24384	Humanoide Roboter Seminar/2			Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan
24386	Forschungsseminar Seminar/2			Schmitt, Peter H. Beckert, Bernhard Sinz, Carsten Taghdiri, Mana
24387	Studien- und Diplomandenseminar Seminar/3			Tahoori, M.B.
24388	Ubiquitäre Informationstechnologien Seminar/2			Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24389	Hochverteilte IT-Systeme im Internet Seminar/2			Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24390	Doktorandenseminar Seminar			Goos, Gerhard
24391	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3			Karl, Wolfgang
24392	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3			Hanebeck, Uwe D.
24394	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Do 14:00-18:15 Raum 252 Geb. 50.34		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn

24397	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2				Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Merkel, Andreas Neider, Raphael
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24399	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar Seminar/2	Mo 13:00-14:00 Raum 252 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 252 Geb. 50.34			Schultz, Tanja
24400	Instituts-Seminar Seminar/2				Böhm, Klemens Tichy, Walter F. Reussner, Ralf Lockemann, Peter Jannesari Ladani, Ali Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Sautter, Guido
24401	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Fr 14:00-16:00 50.41 R 207 Geb. 50.41 Findet im AVG, Raum 207 statt.			Goos, Gerhard Beck, Michael
24402	Mitarbeiterseminar (IBDS Prautzsch/Schmitt) Seminar/2	nach Vereinbarung			Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch/Schmitt) Seminar/2	Fr 09:45-11:30 Raum 131 Geb. 50.34			Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred Bayer, Daniel
24404	Diplomandenseminar Seminar/2	nach Vereinbarung			Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34			Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2				Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2	Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20			Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrl, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24408	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Fr 09:45-11:15 findet im SR TecO statt			Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24409	Institutsseminar Seminar/2	Di 13:00-14:00 Raum 001 Geb. 40.28			Wörn, Heinz Braun, Daniel

24410	ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 367 Geb. 20.20		Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24412	Doktorandenseminar			
	Seminar/2			Sanders, Peter
24413	ITI Wagner Forschungsseminar			
	Seminar/2	Di 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34		Wagner, Dorothea Bauer, Reinhard Görke, Richard Hartmann, Tanja Katz, Bastian Krug, Marcus Meinert, Sascha Nöllenburg, Martin Pajor, Thomas Rutter, Ignaz Völker, Markus
24414	Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30 Raum 236 Geb. 50.34		Schmitt, Peter H. Engel, Christian Ulbrich, Matthias Weiß, Benjamin Werner, Frank
24415	Kolloquium Informatik			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34		Wörn, Heinz Dozenten der Informatik
24418	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar			Sinz, Carsten
1.3.2.4 Praktika				
24181	Power Management - Praktikum			
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		Bellosa, Frank Kellner, Simon Merkel, Andreas
24280	Multilingual Speech Processing			
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34		Schultz, Tanja Westphal, Martin
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24283	Verteilte Software-Entwicklung in der Praxis-Kooperation mit der Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) in Brasilien			
	Praktikum/4			Tichy, Walter F. Mäkiö, Juho
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner			
	Praktikum/4			Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter			
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de		Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Wieland, Steven
24287	Praktikum Mobilkommunikation			
	Praktikum/2			Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	Anthropomatik: Bewegungs-basierte Applikationssteuerung			
	Praktikum/4			Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian Wörner, Annika

24289	Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme" Praktikum/4	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	Web Engineering Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.	Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24292	Algorithm Engineering Praktikum/4 Fr 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea Krug, Marcus
24293	Multikern-Praktikum: Werkzeuge, Modelle, Sprachen Praktikum/2 Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34	Tichy, Walter F. Otto, Frank Pankrätius, Victor Schimmel, Jochen
24294	Praktikum: Multicore-Programmierung Praktikum/4	Karl, Wolfgang Buchty, Rainer Kramer, David
24295	Praktikum: Multicore-Technologien Praktikum/4	Karl, Wolfgang Buchty, Rainer Nowak, Fabian
24298	Automatische Spracherkennung Praktikum/2 Mo 14:00-15:30	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24300	Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement Praktikum/2 Do 09:45-11:15 SR 126 Geb. 40.28	Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24301	Kryptographie und Datensicherheit Praktikum/4 Mi 15:45-17:15 Raum 252 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kraschewski, Daniel
24302	Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessen Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4	Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24304	Web-Technologien Praktikum/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24306	Lego Mind Storms (Ich, Robot.) Praktikum/4 Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim Speidel, Stefanie
24307	Basispraktikum "Mobile Systeme" Praktikum/2	Zitterbart, Martina Meier, Detlev

24308	Formale Entwicklung objektorientierter Software Praktikum	Mi 17:30-19:00 Raum 301 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H. Engel, Christian Weiß, Benjamin
24311	Algorithmen und Medizin Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel
24358	Dependability in Embedded Systems Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

1360	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50 Mi 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Rieder, Andreas
1361	Übungen zu 1360 Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Rieder, Andreas
24001	Grundbegriffe der Informatik/Bachelor Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Aktuelle Informationen unter http://info1.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik Übung/1	Fr 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 Aktuelle Informationen unter http://info1.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
24004	Programmieren (Bachelor) Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Snelting, Gregor
24005	Theoretische Grundlagen Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Müller-Quade, Jörn
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kraschewski, Daniel
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger (Inwi) Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Sester, Peter
24017	Privatrechtliche Übung Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Dreier, Thomas
25002	Rechnungswesen I Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25012	VWL I (Mikroökonomie) Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95 Do 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	Berninghaus, Siegfried
25013	Übung zu VWL I Tutorium		Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina Rummel, Stefan
25020	Statistik II Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Höchstötter, Markus
25021	Übungen zu Statistik II Tutorium/2		Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk
25022	PC-Praktikum zu Statistik II Prak. Üb./2	s. Inst.-Anschlag	Höchstötter, Markus Krause, Dirk

25070	Angewandte Informatik I: Modellierung		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40 Di 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Betz, Stefanie
25071	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40 Mi 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Do 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Betz, Stefanie Hickl, Susan Agarwal, Sudhir N.N.

2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24016	Öffentliches Recht I		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24018	Datenschutzrecht		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht		
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dreier, Thomas
24079	Algorithmentechnik mit Übung		
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46 Do 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 12.11. bis 26.11. Do 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Haas, Christian Kuntz, Andreas
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
24110	Hochleistungskommunikation		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24118	Datawarehousing and Mining		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24124	Web Engineering		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24128	Telematik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	Übungen zu Telematik		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	Öffentliches Informationsrecht		
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 06.10. bis 23.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24132	Multimediakommunikation		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24144	Tutorenseminar zu Algorithmentechnik		
	Vorlesung/2		Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver

24171	Randomisierte Algorithmen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Vollmar, Roland Worsch, Thomas

2.1.2.2 Seminare

24050	Inside Eclipse		
	PS/2		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24350	Europäisches Datenschutzrecht		
	Seminar/2		Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf
24356	Europäisches Wirtschaftsrecht		
	Seminar	Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter
24389	Hochverteilte IT-Systeme im Internet		
	Seminar/2		Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar		
	Seminar/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar		
	Seminar/2		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden		
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrl, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa

2.1.2.3 Praktika

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24003	Tutorien Betriebssysteme		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -119 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -120 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Neider, Raphael

24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Juling, Wilfried</i>
24075	Software-Architektur			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Reussner, Ralf</i>
24079	Algorithmentechnik mit Übung			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 12.11. bis 26.11.		<i>Hartmann, Tanja</i>
		Do 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Pajor, Thomas</i>
24082	Öffentliches Medienrecht			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Kirchberg, Christian</i>
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Haas, Christian</i> <i>Kuntz, Andreas</i>
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Wand, Michael</i>
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30		<i>Dinger, Jochen</i>
		Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
				<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Jetter, Oliver</i>
24109	Parallele Algorithmen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34		<i>Batz, Veit</i> <i>Luxen, Dennis</i> <i>Sanders, Peter</i>
24110	Hochleistungskommunikation			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Dudek, Denise</i>
24111	Workflowmanagement-Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Mülle, Jutta</i>
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Meder, David</i>
		Fr 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 20.11. bis 27.11.		<i>Pankratius, Victor</i>
24114	Verteilte Datenhaltung			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Buchmann, Erik</i>
24117	Heterogene parallele Rechensysteme			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34 Einzel am 18.11.		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Buchty, Rainer</i>
24118	Datawarehousing and Mining			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Böhm, Klemens</i>
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34		<i>Schultz, Tanja</i>
		http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http://csl.ira.uka.de/		
				<i>Wörner, Annika</i>
24121	Urheberrecht			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Dreier, Thomas</i>
24123	Algorithm Engineering			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Sanders, Peter</i> <i>Batz, Veit</i> <i>Geisberger, Robert</i> <i>Luxen, Dennis</i> <i>Singler, Johannes</i>
24124	Web Engineering			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Juling, Wilfried</i> <i>Nußbaumer, Martin</i>
24126	Spezifikation und Verifikation von Software			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Schmitt, Peter H.</i>
		Do 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34		
24127	Power Management			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34		<i>Bellosa, Frank</i>
24128	Telematik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Gamer, Thomas</i>

24129	Übungen zu Telematik				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 06.10. bis 23.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 322 Geb. 50.31			Sester, Peter Matz, Yvonne
24141	Informationsintegration und Web-Portale				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24144	Tutorenseminar zu Algorithmentechnik				
	Vorlesung/2				Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			Juling, Wilfried Decker, Christian
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.			Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.			Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Pankratius, Victor
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34 Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13			Dietrich, Detlef
24171	Randomisierte Algorithmen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			Vollmar, Roland Worsch, Thomas

2.2.2 Seminare

24350	Europäisches Datenschutzrecht				
	Seminar/2				Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf
24351	Interdisziplinäres Seminar aus Informationswirtschaft				
	Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Geyer-Schulz, Andreas Spiecker genannt Döhmann, Indra

24352	Robotik und Medizin				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 19.10.		Wörn, Heinz
		Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 16.11.		Burgner, Jessica
		Mo 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 01.02.		Ciucci, Matteo
		Di 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 02.02.		DeMauro, Alessandro
					Mehrwald, Markus
					Mönnich, Holger
					Raczkowsky, Jörg
					Riechmann, Matthias
					Stein, Daniel
					Weede, Oliver
24353	Mensch-Roboter-Kooperation				
	Seminar/2				Wörn, Heinz
					Burghart, Catherina
					Göger, Dirk
					Gorges, Nicolas
					Graf, Jürgen
24354	Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				Wörn, Heinz
					August, Wilhelm
					Hein, Björn
					Kaiser, Benedikt
					Mende, Michael
					Notheis, Simon
					Steiger, Alexander
					Tauro, Ricardo Alejandro
					Zimmermann, Stefan
24355	SOA-Entwicklungsmethoden				
	Seminar/2				Abeck, Sebastian
					Dikanski, Aleksander
					Gebhart, Michael
					Hoyer, Philip
					Pansa, Ingo
24356	Europäisches Wirtschaftsrecht				
	Seminar	Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31			Sester, Peter
24373	Vom Mensch zum Roboter				
	Seminar/2				Feldmann, Tobias
					Wörner, Annika
24375	Praktische Kryptoanalyse				
	Seminar/2				Müller-Quade, Jörn
					Kraschewski, Daniel
					Sobreira de Almeida,
					Antonio Pedro
24379	Algorithmische Geometrie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34			Katz, Bastian
					Krug, Marcus
					Nöllenburg, Martin
					Rutter, Ignaz
					Wagner, Dorothea
24388	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Seminar/2				Juling, Wilfried
					Decker, Christian
					Riedel, Till
					Scholz, Markus
24389	Hochverteilte IT-Systeme im Internet				
	Seminar/2				Hartenstein, Hannes
					Labitzke, Sebastian
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				Abeck, Sebastian
					Dikanski, Aleksander
					Gebhart, Michael
					Hoyer, Philip
					Pansa, Ingo
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				Juling, Wilfried
					Nußbaumer, Martin

24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	<i>Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrl, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa</i>
-------	--	---

2.2.3 Praktika

24181	Power Management - Praktikum Praktikum/2 Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	<i>Bellosa, Frank Kellner, Simon Merkel, Andreas</i>
24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	<i>Schultz, Tanja Westphal, Martin</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner Praktikum/4	<i>Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas</i>
24286	Praktikum "Verteilte Datenhaltung" Praktikum/2 Di 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	<i>Böhm, Klemens Bestehorn, Markus Burghardt, Thorben</i>
24288	Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung Praktikum/4	<i>Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian Wörner, Annika</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24291	Web Engineering Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.	<i>Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin</i>
24293	Multikern-Praktikum: Werkzeuge, Modelle, Sprachen Praktikum/2 Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34	<i>Tichy, Walter F. Otto, Frank Pankrätius, Victor Schimmel, Jochen</i>
24302	Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessen Praktikum/4	<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4	<i>Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof</i>
24304	Web-Technologien Praktikum/2	<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo</i>

24311	Algorithmen und Medizin		
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel

2.3 Diplomstudiengang

2.3.1 Pflichtvorlesungen

24010	Tutorium Öffentliches Recht und Privatrecht		
	Vorl./Üb.	Do 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas Damm, Matthias Hadjiani, Armin
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger (Inwi)		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Sester, Peter
24016	Öffentliches Recht I		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Übung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Dreier, Thomas
24021	Tutorenseminar zu Programmieren I		
	Vorlesung/2		Snelting, Gregor Giffhorn, Dennis Lochbihler, Andreas Lohner, Denis
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen		
	Vorlesung/2		Müller-Quade, Jörn
24023	Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/2		Worsch, Thomas
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren		
	Vorlesung/2		Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger Wieland, Steven

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24003	Tutorien Betriebssysteme		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -119 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -120 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Neider, Raphael
24018	Datenschutzrecht		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24050	Inside Eclipse		
	PS/2		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael

24052	Technologien des Internets PS/2	Zitterbart, Martina Baumung, Peter Wippel, Hans
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin PS/2	Dillmann, Rüdiger Hazer, Dilana
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht Vorlesung Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dreier, Thomas
24072	Public Key Kryptographie mit Übungen Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 14t. vom 23.10. bis 12.02.	Geiselmann, Willi
24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24075	Software-Architektur Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34	Reussner, Ralf
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Werner, Götz W.
24103	Technology Entrepreneurship Vorlesung/2 Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
24109	Parallele Algorithmen Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Batz, Veit Luxen, Dennis Sanders, Peter
24110	Hochleistungskommunikation Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	Workflowmanagement-Systeme Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Mülle, Jutta
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 20.11. bis 27.11.	Meder, David Pankratius, Victor
24114	Verteilte Datenhaltung Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t. vom 21.10. bis 10.02.	Böhm, Klemens Buchmann, Erik
24118	Datawarehousing and Mining Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24121	Urheberrecht Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas
24123	Algorithm Engineering Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes
24124	Web Engineering Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24128	Telematik Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	Übungen zu Telematik Übung/1 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	Öffentliches Informationsrecht Vorlesung Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 06.10. bis 23.02.	Spiecker genannt Döhmman, Indra

24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Hertz Geb. 10.11		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum 322 Geb. 50.31		Sester, Peter Matz, Yvonne
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum 322 Geb. 50.31		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24141	Informationsintegration und Web-Portale				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24142	Übung zu Entrepreneurship I				
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30	Raum 003 Geb. 11.20		Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34		Juling, Wilfried Decker, Christian
24150	Maschinelles Lernen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
			Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		
24151	Steuerungstechnik für Roboter				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	HS Sport (R007) Geb. 40.40		Wörn, Heinz
24152	Robotik 1 (Einführung in die Robotik)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Do, Martin Welke, Kai
			Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de		
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
			Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.		
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34		Becker, Claus
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 236 Geb. 50.34		Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Pankratius, Victor
		Do 15:45-17:15	Raum 236 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.	
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum -102 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.	Hoff, Alexander
		Do 08:00-09:30	Raum -101 Geb. 50.34		
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detlef
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	Raum -102 Geb. 50.34		Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	Raum -102 Geb. 50.34		
24173	Medizinische Simulationssysteme				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24283	Verteilte Software-Entwicklung in der Praxis-Kooperation mit der Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) in Brasilien				
	Praktikum/4				Tichy, Walter F. Mäkiö, Juho

24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner Praktikum/4				Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de			Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Wieland, Steven
24287	Praktikum Mobilkommunikation Praktikum/2				Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	Anthropomatik: Bewegungs-basierte Applikationssteuerung Praktikum/4				Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian Wörner, Annika
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4				Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	Web Engineering Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.			Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24293	Multikern-Praktikum: Werkzeuge, Modelle, Sprachen Praktikum/2	Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34			Tichy, Walter F. Otto, Frank Pankratius, Victor Schimmel, Jochen
24300	Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement Praktikum/2	Do 09:45-11:15 SR 126 Geb. 40.28			Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24350	Europäisches Datenschutzrecht Seminar/2				Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf
24352	Robotik und Medizin Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 19.10. Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 16.11. Mo 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 01.02. Di 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 02.02.			Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver
24354	Intelligente Industrieroboter Seminar/2				Wörn, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Mende, Michael Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan
24355	SOA-Entwicklungsmethoden Seminar/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24356	Europäisches Wirtschaftsrecht Seminar	Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31			Sester, Peter

24366	Multikern-Seminar								
	Seminar/2								<i>Tichy, Walter F. Jannesari Ladani, Ali Otto, Frank</i>
24367	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -107 Geb. 50.34		w. vom 08.12. bis 09.02.					<i>Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul Rohrhirsch, Ferdinand</i>
		Di 14:00-15:30 Raum -107 Geb. 50.34		w. vom 08.12. bis 09.02.					
24368	Unternehmerisches Handeln								
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34		w. vom 10.12. bis 11.02.					<i>Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34		w. vom 10.12. bis 11.02.					
24369	Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34		w. vom 20.10. bis 01.12.					<i>Werner, Götz W. Andres, Fritz Presse, André</i>
		Di 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34		w. vom 20.10. bis 01.12.					
24373	Vom Mensch zum Roboter								
	Seminar/2								<i>Feldmann, Tobias Wömer, Annika</i>
24375	Praktische Kryptoanalyse								
	Seminar/2								<i>Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Sobreira de Almeida, Antonio Pedro</i>
24379	Algorithmische Geometrie								
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34							<i>Katz, Bastian Krug, Marcus Nöllenburg, Martin Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea</i>
24388	Ubiquitäre Informationstechnologien								
	Seminar/2								<i>Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus</i>
24389	Hochverteilte IT-Systeme im Internet								
	Seminar/2								<i>Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian</i>
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar/2								<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo</i>
24400	Instituts-Seminar								
	Seminar/2								<i>Böhm, Klemens Tichy, Walter F. Reussner, Ralf Lockemann, Peter Jannesari Ladani, Ali Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Sautter, Guido</i>
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden								
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20							<i>Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrli, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa</i>

24410	ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 367 Geb. 20.20	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24415	Kolloquium Informatik Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34	Wörn, Heinz Dozenten der Informatik
24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen Vorl./Üb./1 Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24451	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24455	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I Übung/2 Mo 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz Graf, Jürgen Längle, Thomas

4. Arbeitsgemeinschaften

24174	Benutzerinteraktion Projektgr./2	Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24420	Datenschutz in IT-Systemen, -Dienstern und Netzen Projektgr./2	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Raabe, Oliver
24421	ISAS-Kolloquium Projektgr./2	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24422	Arbeitstreffen des GRKs 1194 Projektgr./2 Mo 16:00-17:30 Raum 301 Geb. 50.34	Hanebeck, Uwe D.
24423	CAGD-Projekte Projektgr./2	Prautzsch, Hartmut
24424	Sensornetzwerke Projektgr./2	Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24425	Dynamische Simulation in der Computergraphik Projektgr./2	Schmitt, Alfred Prautzsch, Hartmut Bayer, Daniel Bender, Jan Pizarro, Fernando
24426	IT-Management Projektgr./2	Abeck, Sebastian Pansa, Ingo
24427	Dienstentwurf Projektgr./2	Abeck, Sebastian Gebhart, Michael
24428	Arbeitsgemeinschaft Sicherheit Projektgr./2	Zitterbart, Martina Völker, Lars
24429	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 "Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke" Projektgr.	Hanebeck, Uwe D.
24430	Sensornetze Projektgr./2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Hergenröder, Anton

24431	Identitätsmanagement im universitären Kontext Projektgr./2	<i>Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank</i>
24432	Identitätsmanagement Projektgr./2	<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander</i>
24433	Service Composition Projektgr./2	<i>Zitterbart, Martina Baumung, Peter</i>
24435	Arbeitsgemeinschaft P2P/Overlay-Netze Projektgr./2	<i>Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar</i>
24440	Software-Entwicklung 8 Vorlesung/4	<i>Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes</i>

5. Sonstiges

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Interfakultatives Institut für Entrepreneurship (IEP)

24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91			Werner, Götz W.
24103	Technology Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34			Bräse, Stefan Runge, Wolfgang
24142	Übung zu Entrepreneurship I				
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30 Raum 003 Geb. 11.20			Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24367	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.		Werner, Götz W.
		Di 14:00-15:30 Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.		Häußner, Ludwig Paul Rohrhirsch, Ferdinand
24368	Unternehmerisches Handeln				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.		Werner, Götz W.
		Do 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.		Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas
24369	Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.		Werner, Götz W.
		Di 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.		Andres, Fritz Presse, André

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.		Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95			Burdelski, Thomas
25023	BWL A				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21			Burdelski, Thomas
25026	BWL C				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	w. vom 20.10. bis 09.02.		Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese
25027	Tutorien zu BWL C				
	Tutorium/2				Burdelski, Thomas
25050	Einführung in die Individual- und Sozialversicherung				
	Block/2	Mi 09:00-17:00 Einzel am 25.11.			Besserer, Klaus
		Do 09:00-17:00 Einzel am 26.11.			Heilmann, Wolf-Rüdiger
25212	Corporate Finance I (Valuation)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 08.02.		Ruckes, Martin
25213	Übungen zu Corporate Finance I				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 19.10. bis 08.02.		Ruckes, Martin
25217	Bilanzen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	w. vom 20.10. bis 09.02.		Lüdecke, Torsten
25232	Finanzintermediation				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.		Ruckes, Martin
25233	Übungen zu Finanzintermediation				
	Übung	Mo 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 26.10. bis 08.02.		Hannich, Andreea Ruckes, Martin
25240	Marktmikrostruktur				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Lüdecke, Torsten
25293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten
25298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar/0	s. Inst.-Anschlag			Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten
25299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 23.10. bis 12.02.		Müller, Wolfgang

26303	Statistik und Tarifierung in der Versicherungswirtschaft						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Hipp, Christian</i>
			vom 20.10. bis 09.02.				
26305	Rechnerübung zu 26303						
	Übung/2	Do	14:00-15:30 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w.			<i>Hipp, Christian</i>
			vom 29.10. bis 11.02.				<i>Berdel, Jasmin</i>
26306	Personenversicherung						
	Vorlesung/2	Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 29.10.			<i>Vogt, Michael</i>
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 12.11.			
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 26.11.			
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 10.12.			
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.12.			
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.01.			
		Do	15:45-17:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 28.01.			
26310	Pensionsversicherung						
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Besserer, Klaus</i>
26316	Optimierung in Versicherungen						
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Hipp, Christian</i>
			vom 20.10. bis 09.02.				
26320	Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen						
	Vorlesung/3	Mo	15:45-18:00 Raum 214 Geb. 11.40	w. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Ludwig, Felix</i>
26326	Risk Management von Unternehmen/Enterprise Risk Management						
	Seminar	Di	11:30-13:45 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Werner, Ute</i>
			vom 20.10. bis 09.02.				
26351	Semiar zur Risikoforschung/Im Rahmen der Veranstaltung 26326,26354und 26395						
	Seminar		siehe Aushang				<i>Werner, Ute</i>
26354	Risk Management Privater Haushalte und Microfinance						
	Vorlesung	Mo	11:30-13:45 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Menny, Claas</i>
			vom 19.10. bis 08.02.				<i>Salek, Magdalena</i>
							<i>Werner, Ute</i>
26355	Public Sector Risk Management						
	Block-Vorl./2						<i>Mechler, Reinhard</i>
26370	Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden						
	Block/2		09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo			<i>Hipp, Christian</i>
			vom 12.02. bis 14.02.				<i>Werner, Ute</i>
			siehe Aushang				
26393	Projektseminar Risikoforschung						
	Block		Ort: 01.94 - Bibl. FBV Kronen. 34 (Seminarraum)				<i>N.N.</i>
26395	Risikokommunikation/ Risk Communication						
	Vorlesung	Fr	14:00-16:15 HS 59 Geb. 10.81	w. vom 23.10. bis 12.02.			<i>Werner, Ute</i>
26396	Forschungskolloquium						
	Kolloquium	Mo	14:15-15:45				<i>Werner, Ute</i>
			Ort: 01.94 - Bibl. FBV Kronen. 34 (Seminarraum)				
26560	Festverzinsliche Titel						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26561	Übung Festverzinsliche Titel						
	Übung/2	Mi	09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
							<i>Unger, Nils</i>
26565	Kreditrisiken						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26566	Übung Kreditrisiken						
	Übung/2	Do	09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
							<i>Chelminska, Agnieszka</i>
26580	Financial Engineering						
	Seminar/2		siehe Aushang				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED						
	Seminar	Di	15:45-17:15				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	Forschungsseminar Institut FBV						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
							<i>Hipp, Christian</i>
							<i>Ruckes, Martin</i>
							<i>Werner, Ute</i>
26584	Finance Frontiers						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
							<i>Ruckes, Martin</i>

26470	Service Science, Management and Engineering: Service Intelligence Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Studer, Rudi Junghans, Martin Speiser, Sebastian Bloehdorn, Stephan Blau, Benjamin Habrynn, Francois
26474	Information Engineering and Management Seminar/2 siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26475	Market Engineering Seminar/2 siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26476	Telekommunikationswirtschaft Seminar/2 siehe Aushang	Krämer, Jan Seifert, Stefan
26477	Seminarpraktikum Information Engineering & Management Seminar/3 siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft Kolloquium/1 siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft Kolloquium/2 Mi 14:30-17:30 vierwöch. siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26484	Business and IT Service Management Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 20.10. bis 09.02.	Satzger, Gerhard
26485	Übungen zu Business and IT Service Management Übung/1 Di 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 11.40 14t. vom 03.11. bis 09.02.	Satzger, Gerhard Habrynn, Francois Kern, Robert
26492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME Kolloquium/2 Do 15:45-17:15 14t. siehe Aushang	Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Ehrhart, Karl-Martin Hartenstein, Hannes Seifert, Stefan Tai, Stefan
26494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang	Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Tai, Stefan Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Böhm, Klemens Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
26495	Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	Kraemer, Jan
26502	Elektronische Märkte (Grundlagen) Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
26503	Übung zu Elektronische Märkte Übung/2 Di 15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 27.10.	Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas

26508	Customer Relationship Management					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20			Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26509	Übung zu CRM					
	Übung/1	Di	11:30-13:00 RZ Raum 167 Geb. 20.20	14t.		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26510	Master-Seminar aus Informationswirtschaft (auch für Diplom)					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20			Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Neumann, Andreas
26514	Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20			Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Neumann, Andreas
26518	Sozialnetzwerkanalyse im CRM					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20			Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26519	Übungen zu Sozialnetzwerkanalyse im CRM					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20	14t. ab 26.10.		Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26520	Operatives CRM					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20			Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas
26521	Übung zu Operatives CRM					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00 RZ Raum 167 Geb. 20.20	14t. ab 30.10.		Neumann, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
26524	Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20			Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Neumann, Andreas
26530	Interdisziplinäres Seminar aus Informationswirtschaft (Master Informationswirtschaft)					
	Seminar	Do	17:15-19:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20			Böhm, Klemens Dreier, Thomas Geyer-Schulz, Andreas

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

25952	Anlagenwirtschaft					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	w. vom 20.10. bis 10.02.		Schultmann, Frank
25953	Übungen Anlagenwirtschaft					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	w. vom 21.10. bis 10.02.		N.N.
25958	Strategische Aspekte der Energiewirtschaft					
	Vorlesung/2		s. Inst. Anschlag			Ardone, Armin
25960	Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Hiete, Michael
25962	Emissionen in die Umwelt					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 08.02.		Karl, Ute
25963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien					
	Vorlesung/2	Fr	09:00-12:00 Seminarraum Uni West Geb. 06.33	14t. vom 23.10. bis 12.02.		Schmied, Helwig
25964	Arbeitswissenschaft I					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	w. vom 21.10. bis 10.02.		Karl, Dorothee
25966	Arbeitswissenschaftliches Praktikum					
	Praktikum/2		AW-Labor Geb. 06.33 siehe Aushang			
25967	Industrielle Arbeitswirtschaft					
	Vorlesung/2		Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			Dürschnabel, Simone
25969	Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung					
	Vorlesung/2		Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			Weisheit, Jürgen
25972	Personalmanagement I					
	Vorlesung/2		Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			Wollert, Artur
25976	Seminar I					
	Block/2		Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			Schultmann, Frank

25977	Seminar II				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Hiete, Michael</i>
25978	Seminar III				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Möst, Dominik</i>
25979	Seminar IV				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Fröhling, Magnus</i>
25980	Seminar V				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Wietschel, Martin</i>
25981	Seminar VI				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Schmied, Helwig</i>
25982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>
25985	AW-Seminar I				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			<i>Wildenmann, B.</i>
25986	AW-Seminar II				
	Block/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Bosch, Fa.</i>
25987	AW-Seminar III				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			<i>Metz, Franz</i>
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			<i>Hornberger, Sonia</i>
25994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)				
	Block/2	Fr 08:00-19:00 R 102 Geb. 06.41	w. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Brown, Kenneth</i>
25995	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40			<i>Schebek, Liselotte</i>
25996	Logistik und Supply Chain Management				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schultmann, Frank</i>
25998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
25999	Übungen zu Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets				
	Übung	Do 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40			<i>N.N.</i>
26000	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wietschel, Martin</i>
26012	Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
26022	Erdgasmärkte				
	Vorlesung	Blockvorlesung siehe Aushang			<i>Pustisek, Andrej</i>
26025	Planspiel Energiewirtschaft				
	Projekt	Mi 11:15-13:00 R 102 Geb. 06.41	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25150	Marketing und Konsumentenverhalten				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 13.02.		<i>Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph</i>
25151	Übungen zu Marketing und Konsumentenverhalten				
	Übung/2	Di 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 13.02.		<i>Winkler, Christoph</i>
25158	Unternehmensplanung und OR				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25159	Übungen zu Unternehmensplanung und OR				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 29.10. bis 13.02.		<i>Klages, Rebecca</i>
25161	Übungen zu Markenmanagement				
	Übung	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13	14t. ab 27.10.		
25165	Marketing und Innovation				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	14t. vom 29.10. bis 13.02.		<i>Gastes, Dominic</i>
25167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Neibecker, Bruno</i>
25168	Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13	14t. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Neibecker, Bruno</i>
25170	Entrepreneurship und Marketing				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	14t. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Janssen, Gunter</i>
25171	Datenanalyse und OR				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25172	Übungen zu Datenanalyse und OR				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 22.10. bis 11.02.		<i>N.N.</i>

25177	Markenmanagement					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13				<i>Neibecker, Bruno</i>
25178	Übungen zu 25165 und 25170					
	Übung/2	Do 14:00-15:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Gastes, Dominic Janssen, Gunter</i>
25186	Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:45 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25187	Diplomandenseminar					
	Seminar/2					<i>Neibecker, Bruno</i>
25188	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo 18:00-20:00 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Gaul, Wolfgang</i>
		s. Inst.-Anschlag				
25189	Seminar zum Marketing					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25191	Bachelor Seminar zu Grundlagen im Marketing					
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13				<i>Gaul, Wolfgang</i>
25192	Master Seminar zu Erfolgreiche Marktorientierung					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13				<i>Gaul, Wolfgang</i>
25197	Master Seminar zum strategischen und verhaltenswissenschaftlichen Marketing					
	Seminar	Di 11:30-13:00 Raum 006 Geb. 20.13				<i>Neibecker, Bruno</i>

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	Real Estate Managememet I					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 28.10. bis 13.02.			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26401	Übungen zu Real Estate Management I					
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.			<i>Urschel, Oliver Fan, Wei</i>
26404	Bauökologie I					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26405	Übung zu Bauökologie I					
	Übung	Do 09:45-11:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 12.11. bis 13.02.			<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Unholzer, Matthias</i>
26406	Die am Bau Beteiligten					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	w. vom 26.10. bis 13.02.			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	Aspekte der Immobilienwirtschaft					
	Seminar/2	siehe Aushang				<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Urschel, Oliver Rohde, Christoph Zak, Jan</i>
26421	Nachhaltigkeit von Gebäuden					
	Seminar/2	siehe Aushang				<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Immedörfer, Andrea</i>
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar					
	Seminar/2	siehe Aushang				<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26430	Best Practice (Mehrtägige Exkursion)					
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag				<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>
26431	Innovative Unternehmen (Tagessxkursion)					
	Exkursion/1	s. Inst.-Anschlag				<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>

Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

25030	Programmieren I: Java					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35				<i>Seese, Detlef</i>
		Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35				
		Die Vorlesung wird 4-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. Dafür endet die Vorlesung ein paar Wochen vor dem eigentlichen Vorlesungsende.				

25031	Übungen zu Programmieren I: Java		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 Do 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 Termine/Orte der Tafeltutorien werden noch bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten!	Seese, Detlef Buchwald, Hagen Melcher, Joachim
25032	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java		
	Übung/2	Termine/Orte werden noch bekanntgegeben. Bitte Aushang beachten!	Seese, Detlef Buchwald, Hagen Melcher, Joachim
25070	Angewandte Informatik I: Modellierung		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40 Di 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Betz, Stefanie
25071	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40 Mi 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Do 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Betz, Stefanie Hickl, Susan Agarwal, Sudhir N.N.
25076	Grundlagen der Informatik II		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95 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.	Schmeck, Hartmut König, Lukas Shukla, Pradyumn K.
25077	Übungen zu Grundlagen der Informatik II		
	Übung/1		Schmeck, Hartmut König, Lukas Shukla, Pradyumn K.
25702	Algorithms for Internet Applications		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Schmeck, Hartmut
25703	Übungen zu Algorithms for Internet Applications		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Raum 231 Geb. 11.40 Fr 11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40	Schmeck, Hartmut Kamper, Andreas
25706	Nature-Inspired Optimization Methods		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn K.
25707	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn K.
25724	Datenbanksysteme und XML		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40	Koschmider, Agnes Oberweis, Andreas
25725	Übungen zu Datenbanksysteme und XML		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40	Koschmider, Agnes Ried, Daniel
25728	Software Engineering		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas
25729	Übungen zu Software Engineering		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Hickl, Susan
25732	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22 Einzel am 13.11. Fr 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 w. ab 20.11. Fr 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 bis 06.11.	Klink, Stefan
25733	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40 Di 17:30-19:00 Raum -116 Geb. 11.40 Do 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40 Do 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40 Do 15:45-17:15 Raum -116 Geb. 11.40 Do 17:30-19:00 Raum -116 Geb. 11.40	Klink, Stefan Hickl, Susan

25734	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	Übung/2	Di 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40		<i>Klink, Stefan</i>
		Mi 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40		
		Do 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40		
25736	Modellierung von Geschäftsprozessen			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40		<i>von Mevius, Marco</i>
25737	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40		<i>von Mevius, Marco Hickl, Susan</i>
25738	Spezialvorlesung Informationssysteme: Mobile Business			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Stucky, Wolffried Schiefer, Gunther</i>
25739	Übungen zu Spezialvorlesung Informationssysteme: Mobile Business			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Stucky, Wolffried Schiefer, Gunther Decker, Michael Issel, Katharina</i>
25740	Wissensmanagement			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		<i>Studer, Rudi Abecker, Andreas Vrandecic, Denny</i>
25741	Übungen zu Wissensmanagement			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50		<i>Studer, Rudi Abecker, Andreas Vrandecic, Denny N.N.</i>
		Do 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50		
25742	Knowledge Discovery			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40		<i>Studer, Rudi Bloehdorn, Stephan</i>
25743	Übungen zu Knowledge Discovery			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Studer, Rudi Bloehdorn, Stephan Lösch, Uta</i>
25748	Semantic Web Technologies I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40		<i>Rudolph, Sebastian Krötzsch, Markus</i>
25749	Übungen zu Semantic Web Technologies I			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40		<i>Rudolph, Sebastian Krötzsch, Markus</i>
25764	IT Complexity in Practice			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40		<i>Kreidler, Martin</i>
		Fr 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40		
25765	Übungen zu IT Complexity in Practice			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Raum 202 Geb. 11.40		<i>Kreidler, Martin</i>
25770	Service-oriented Computing 1			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40		<i>Tai, Stefan</i>
25771	Übungen zu Service-oriented Computing 1			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40		<i>Zirpins, Christian Tai, Stefan</i>
25776	Cloud Computing			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40		<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel</i>
		Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (Universität Karlsruhe und FZI) und Dr. Kunze (Forschungszentrum Karlsruhe und SCC) angeboten. Die Vorlesung findet erstmalig im Wintersemester 2009/2010 statt.		
25777	Übungen zu Cloud Computing			
	Übung	Di 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40 w. ab 27.10.		<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel Nimis, Jens</i>

- 25786 **Enterprise Architecture Management**
Vorlesung/2 Fr 14:00-17:30 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 30.10. *Wolf, Thomas*
Fr 14:00-17:30 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 20.11.
Fr 14:00-17:30 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 11.12.
Fr 14:00-17:30 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 22.01.
Sa 09:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 31.10.
Sa 09:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 21.11.
Sa 09:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 12.12.
Sa 09:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 23.01.
- 25787 **Übungen zu Enterprise Architecture Management**
Übung/1 Fr 18:00-20:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 Einzel am 30.10. *Wolf, Thomas*
Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 Einzel am 30.10.
Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 Einzel am 30.10.
Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 Einzel am 30.10.
Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 Einzel am 30.10.
Fr 18:00-20:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 Einzel am 30.10.
Fr 18:00-20:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 Einzel am 20.11.
Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 Einzel am 20.11.
Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 Einzel am 20.11.
Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 Einzel am 20.11.
Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 Einzel am 20.11.
Fr 18:00-20:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 Einzel am 20.11.
Fr 18:00-20:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 w. vom 04.12. bis 11.12.
Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 w. vom 04.12. bis 11.12.
Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 04.12. bis 11.12.
Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 w. vom 04.12. bis 11.12.
Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 04.12. bis 11.12.
Fr 18:00-20:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 w. vom 04.12. bis 11.12.
Fr 18:00-20:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 w. vom 15.01. bis 22.01.
Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 w. vom 15.01. bis 22.01.
Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 15.01. bis 22.01.
Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 w. vom 15.01. bis 22.01.
Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 15.01. bis 22.01.
Fr 18:00-20:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 w. vom 15.01. bis 22.01.
- 25791 **Anforderungsanalyse und -management**
Vorlesung/2 Fr 09:45-17:15 Einzel am 30.10. *Kneuper, Ralf*
Fr 09:45-17:15 Einzel am 20.11.
Fr 09:45-17:15 Einzel am 15.01.
Fr 09:45-17:15 Einzel am 29.01.
Die genauen Termine und Modalitäten entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (<http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/>).
- 25802 **Entwurf und Implementierung einer auf SOA basierenden Integrationslösung**
S/P/3 *Schmeck, Hartmut*
Allering, Florian
Vogel, Felix
Liu, Lei
- 25804 **Organic Computing: Learning Robots**
Praktikum/3 *Schmeck, Hartmut*
König, Lukas
Mostaghim, Sanaz
Die Vorbesprechung findet **Montag, den 20.07.2009, 15:00 Uhr im Raum 2C-19**, Allianzgebäude am Kronenplatz (Kaiserstraße 89) statt.
Bei Fragen schreiben Sie bitte eine Email an Lukas König (lukas.koenig@kit.edu).
- 25808 **Business Process Management im praktischen Einsatz**
S/P/3 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung unter <http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/> *Oberweis, Andreas*
Hickl, Susan
Ried, Daniel
- 25812 **Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen**
S/P/3 Das erste Seminartreffen findet am 20.10.2009 um 15:45 im Raum 253 am Institut AIFB (Gebäude 11.40, Dachgeschoss) statt. Die anderen Termine finden als Blockseminar statt. *Vrandeic, Denny*
Studer, Rudi
Tran, Thanh
Herzig, Daniel

25815	Education in Programming Projects Praktikum/3 Do 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33 Einzel am 22.10. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details werden während der Informationsveranstaltung am 22.10.2009 bekannt gegeben.	Seese, Detlef Buchwald, Hagen Vogel, Andreas
25817	Intelligente Systeme im Finance S/P/3 Di 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40	Seese, Detlef Schlottmann, Frank Vogel, Andreas
25818	Software gestütztes Business Process Management S/P/3 Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	Seese, Detlef Buchwald, Hagen
25832	E-Energy: IKT-basierte Energiesysteme Seminar/2 Mi 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Schmeck, Hartmut Allerding, Florian Hirsch, Christian Kamper, Andreas
25845	Mobile Business Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars unter http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/	Stucky, Wolffried Schiefer, Gunther Decker, Michael Issel, Katharina Stürzel, Peter Keuter, Björn
25848	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business Seminar/2 Do 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars unter http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/	Stucky, Wolffried Povalej, Roman Weiß, Peter
25850	Kollaborative Informationssysteme Seminar/2 Do 14:00-15:30 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars unter http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/	Oberweis, Andreas Klink, Stefan Eichhorn, Daniel
25862	Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter Seminar/2 Erster Termin: Mi, 21.10.2009, 13:00-14:00 Uhr. Treffpunkt: FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-Und-Neu-Straße 10-14, Karlsruhe.	Wolf, Peter Studer, Rudi Burghart, Catherina Kunze, Christophe Rashid, Asamusch Rosales Saurer, Bruno Zentek, Tom
25871	eOrganization: Service Value Networks S/P/2 Di 15:00-16:30 Einzel am 20.10. Di 15:00-18:00 Einzel am 15.12. Di 15:00-18:00 Einzel am 02.02.	Tai, Stefan Fischer, Robin Scholten, Ulrich
25880	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen Seminar/2 Do 11:30-13:00	Branke, Jürgen Schmeck, Hartmut
25881	Oberseminar: Effiziente Algorithmen Seminar/2 Do 14:00-15:30	Schmeck, Hartmut
25882	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme Seminar/2 Di 14:00-15:30	Stucky, Wolffried
25883	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2 Seminar/2 Do 10:00-11:30	Oberweis, Andreas
25884	Oberseminar: Wissensmanagement Seminar/2 Di 10:00-13:00 Raum 231 Geb. 11.40	Studer, Rudi
25885	Oberseminar: Komplexitätsmanagement Seminar/2 Di 14:00-15:30	Seese, Detlef

25886	Oberseminar: Services						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.	Studer, Rudi Tai, Stefan Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
25888	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement						
	Kolloquium/2	Do	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40		Studer, Rudi Rudolph, Sebastian Agarwal, Sudhir
25890	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik						
	Kolloquium/2	Mi	15:45-17:15	Raum 231	Geb. 11.40		Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi Tai, Stefan
25891	Kolloquium Angewandte Informatik						
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40		Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi Tai, Stefan
25893	Sprechstunde Prof. Oberweis						
	Sprechst./1	Do	09:00-10:00				Oberweis, Andreas
25894	Sprechstunde Prof. Schmeck						
	Sprechst./1	Di	11:30-12:30				Schmeck, Hartmut
25895	Sprechstunde Prof. Seese						
	Sprechst./1	Di	11:30-12:30				Seese, Detlef
25897	Sprechstunde Prof. Studer						
	Sprechst./1	Di	09:00-10:00				Studer, Rudi
25898	Sprechstunde Prof. Tai						
	Sprechst./1	Di	09:00-10:00				Tai, Stefan
26470	Service Science, Management and Engineering: Service Intelligence						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	Raum 231	Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.	Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Studer, Rudi Junghans, Martin Speiser, Sebastian Bloehdorn, Stephan Blau, Benjamin Habryn, Francois
26492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME						
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	14t.		siehe Aushang	Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Ehrhart, Karl-Martin Hartenstein, Hannes Seifert, Stefan Tai, Stefan

26494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.		Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Tai, Stefan Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Böhm, Klemens Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
		siehe Aushang			

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	Grundbegriffe der Informatik/Bachelor				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35			Worsch, Thomas
		Aktuelle Informationen unter http://info1.ira.uka.de/			
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21			Worsch, Thomas
		Aktuelle Informationen unter http://info1.ira.uka.de/			
24004	Programmieren (Bachelor)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35			Snelting, Gregor
24005	Theoretische Grundlagen				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21			Müller-Quade, Jörn
		Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 22.10. bis 11.02.		
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 29.10. bis 04.02.		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kraschewski, Daniel

Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25158	Unternehmensplanung und OR				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.		Gaul, Wolfgang
25159	Übungen zu Unternehmensplanung und OR				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 29.10. bis 13.02.		Klages, Rebecca
25171	Datenanalyse und OR				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Gaul, Wolfgang
25172	Übungen zu Datenanalyse und OR				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 22.10. bis 11.02.		N.N.

Institut für Operations Research (IOR)

25043	Einführung in das Operations Research II				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21			Nickel, Stefan
25044	Übungen zu Einführung in das OR II				
	Tutorium				Kalcsics, Jörg
25128	Parametrische Optimierung				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 22.10. bis 09.02.		Stein, Oliver
25129	Übung zu Parametrische Optimierung				
	Übung	Do 14:00-15:30 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Oliver Sinske, Marcel
25130	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Oliver
25131	Projektseminar zur Optimierung				
	Seminar	Mi 11:30-13:00 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		Stein, Oliver
		Mi 11:30-13:00 Raum 006 Geb. 20.13			Sinske, Marcel Steuermann, Paul
25134	Globale Optimierung I				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Stein, Oliver
25135	Übung zu Globale Optimierung I und II				
	Übung	Di 14:00-15:30 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.		Stein, Oliver Steuermann, Paul

25136	Globale Optimierung II			
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13		Stein, Oliver
25144	Rechnerübung zu Globale Optimierung I und II			
	Übung	Di 09:45-13:00 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40		Stein, Oliver Steuermann, Paul
25450	Seminar über verallgemeinerte Konvexität			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 10.02.		Pallaschke, Diethard
25454	Anleitung zur Selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit			
	Seminar/2			Pallaschke, Diethard
25488	Taktisches und operatives SCM			
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		Nickel, Stefan
25489	Übungen zu Taktisches und operatives SCM			
	Übung	Mi 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Ziegler, Hans-Peter
25490	Software-Praktikum: OR-Modelle I			
	Praktikum	Do 09:00-11:30 findet im großen Cip-Pool in Geb. 11.40 statt		Dunke, Fabian
25491	Aktuelle Themen des OR			
	Seminar	Di 14:00-18:00 Raum 214 Geb. 11.40		Nickel, Stefan Kalcsics, Jörg Ziegler, Hans-Peter Dunke, Fabian
25492	Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	Seminar	Di 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40		Nickel, Stefan
25630	Literaturdatenbanken			
	Seminar	Ort: Cip-Pool		Morlock, Martin
25631	Graduiertenseminar			
	Seminar	Di 15:45-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14		Bol, Georg Neumann, Klaus Pallaschke, Diethard Stein, Oliver Waldmann, Karl-Heinz
25656	Qualitätssicherung I			
	Vorlesung	Di 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Waldmann, Karl-Heinz
25657	Übungen zu Qualitätssicherung I			
	Übung	Di 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13		Waldmann, Karl-Heinz
25658	Rechnerübungen zu Qualitätssicherung I			
	Übung	s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
25673	Stochastische Modelle			
	Seminar	Di 14:00-15:30 Raum 103.1 Geb. 20.14		Waldmann, Karl-Heinz
25674	Vom Datenwarenhaus zum Performance Management			
	Seminar	Blockseminar siehe Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz Hennig, Björn
25679	OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 RZ Raum 217 Geb. 20.21		Waldmann, Karl-Heinz
25680	Übungen zu 25679			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		Waldmann, Karl-Heinz
25681	Rechnerübungen zu 25679			
	Übung/2	s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
26492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 14t. siehe Aushang		Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Ehrhart, Karl-Martin Hartenstein, Hannes Seifert, Stefan Tai, Stefan

26494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Raum 214	Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.	Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Tai, Stefan Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Böhm, Klemens Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
						siehe Aushang

Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

25547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 221	Geb. 11.40	w. vom 19.10. bis 08.02.	Walz, Rainer Stoher, Jeanette Schimke, Antje
25548	Übung zu Umweltökonomik und Nachhaltigkeit					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	Raum 006	Geb. 20.13	14t. vom 30.10. bis 12.02.	Schimke, Antje Stoher, Jeanette
26122	Finanzpolitik					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 103.2	Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.	Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa Wigger, Berthold
26123	Übungen zur Finanzpolitik					
	Übung	Do 09:45-11:15	Raum 111	Geb. 20.13	14t. vom 22.10. bis 11.02.	Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa Wigger, Berthold
26130	Finanzwissenschaft					
	Seminar	Blockseminar am Ende des Semesters				Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa Wigger, Berthold
26204	Wettbewerb in Netzen					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 103.2	Geb. 20.14	w. vom 19.10. bis 09.02.	Mitusch, Kay Schulz, Carola
26205	Übung zu Wettbewerb in Netzen					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	Raum 103.1	Geb. 20.14	14t. vom 20.10. bis 09.02.	Schulz, Carola Mitusch, Kay
26206	Regulierung					
	Seminar	Blockseminar am Ende des Semesters				Blank, Elisabeth Kopp, Andreas Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi
26230	Transportökonomie					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 103.2	Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.	Liedtke, Gernot Schröder, Stefan Szimba, Eckhard
26231	Übungen Transportökonomie					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	HS 001	Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.	Liedtke, Gernot Schröder, Stefan Szimba, Eckhard
26232	Telekommunikations- und Internetökonomie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 111	Geb. 20.13		Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Mitusch, Kay Özgentuerk, Ezgi

26252	Außenwirtschaft						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	NH Geb. 20.40	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kowalski, Jan Meyborg, Mirja</i>
26253	Übungen zu Außenwirtschaft						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	Raum 111 Geb. 20.13	14t. vom 29.10. bis 13.02.		<i>Kowalski, Jan Meyborg, Mirja</i>
26256	Sport- und Kulturökonomik						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schaffer, Axel</i>
26257	Europäische Wirtschaftsintegration						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kowalski, Jan Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi</i>
26272	Innovationsökonomik						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Gr. HS Geb. 10.50	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>N.N. Walz, Rainer</i>
26273	Übungen zu Innovationsökonomik						
	Übung/2	Do	11:30-13:00	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w. vom 22.10. bis 11.02.		
26279	Kulturökonomik						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
26283	Europäische Verkehrsplanung und -modellierung						
	Seminar			Blockseminar am Ende des Semesters			<i>Szimba, Eckhard Kraft, Markus</i>
26285	Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf Marktführer						
	Seminar	Do	14:00-15:30	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 22.10.		<i>Betz, Armin Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi</i>
26287	Anwendungen der Industrieökonomik						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
26288	Übung zu Anwendungen der Industrieökonomik						
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>N.N.</i>
26298	Diplomandenseminar						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 26.10. bis 08.02.		<i>Kowalski, Jan Mitusch, Kay Wigger, Berthold</i>
26299	Doktorandenseminar						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kowalski, Jan Mitusch, Kay Wigger, Berthold</i>
26359	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten						
	Block-Vorl.						<i>Sieber, Niklas Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi</i>

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

25012	VWL I (Mikroökonomie)						
	Vorlesung	Mi	09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95			<i>Berninghaus, Siegfried</i>
		Do	08:00-09:30	Audimax Geb. 30.95			
25013	Übung zu VWL I						
	Tutorium						<i>Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina Rummel, Stefan</i>
25020	Statistik II						
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	Gaede Geb. 30.22	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Höchstötter, Markus</i>
		Fr	08:00-09:30	Gaede Geb. 30.22	w. vom 23.10. bis 12.02.		

25021	Übungen zu Statistik II Tutorium/2				Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk
25022	PC-Praktikum zu Statistik II Prak. Üb./2	s. Inst.-Anschlag			Höchstötter, Markus Krause, Dirk
25325	Statistics and Econometrics in Business and Economics Vorlesung/2	Fr 13:15-14:45 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 23.10. bis 12.02.		Heller, Wolf-Dieter
25326	Übungen zu 25325 Übung/2	Fr 15:00-16:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 23.10. bis 12.02.		Heller, Wolf-Dieter
25331	Stochastic Calculus and Finance Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 23.10. bis 12.02.		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25332	Übungen zu 25331 Übung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 23.10. bis 12.02.		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25350	Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Vollmer, Karl-Heinz
25351	Übungen zu Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Vollmer, Karl-Heinz
25353	Statistical Methods in Financial Risk Management Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 19.10. bis 31.12.		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25354	Übung zu 25353 Übung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 19.10. bis 31.12.		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25359	Financial Time Series and Econometrics Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 04.01. bis 08.02.		Rachev, Svetlozar Fränkle, Jan Serbinenko, Anna Scherrer, Christian
25360	Übungen zu Financial Time Series and Econometrics Übung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 04.01. bis 08.02.		Rachev, Svetlozar Fränkle, Jan Serbinenko, Anna Scherrer, Christian
25369	Spieltheorie II Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 KI. ETI Geb. 11.10	w. vom 20.10. bis 09.02.		Berninghaus, Siegfried
25370	Übungen zu Spieltheorie Übung/2	Mo 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45	w. vom 19.10. bis 08.02.		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25377	Quantitative Models for Market Microstructure Analysis and Day Trading of Securities, Theoretical and Empirical Research Seminar/2				Rachev, Svetlozar Sun, Wei
25388	Data Mining in Finance Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Nakhaeizadeh, Rheza
25390	Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie Seminar/2	Blockveranstaltung, Raum siehe Aushang			Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina
25391	Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung Seminar	s. Inst.-Anschlag			Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina
25397	Diplomandenseminar Seminar	Raum und Zeit nach Vereinbarung			Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung Praktikum/4	Mi. und Do. nach Vereinbarung			Berninghaus, Siegfried
25408	Auktionstheorie Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
25409	Übungen zu Auktionstheorie Übung/2	Mi 17:30-19:00 NH Geb. 20.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan

25500	Research Seminar					
	Seminar	Do 11:45-13:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese</i>
25537	Entscheidungstheorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis					
	Vorlesung	Fr 14:00-18:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 13.11.		<i>Tangian, Andranik S.</i>
		Fr 14:00-18:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 08.01.		
		Fr 14:00-18:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 22.01.		
		Sa 09:00-18:00	Raum 109 Geb. 20.13	Einzel am 14.11.		
		Sa 09:00-18:00	Raum 109 Geb. 20.13	Einzel am 09.01.		
		Sa 09:00-18:00	Raum 109 Geb. 20.13	Einzel am 23.01.		
25538	Übungen zu 25537					
	Übung		Blockveranstaltung	Termin nach Vereinbarung		<i>Tangian, Andranik S.</i>
25549	Makroökonomische Theorie I					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hillebrand, Marten</i>
25550	Übungen zu 25549					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 27.10. bis 09.02.		<i>Hillebrand, Marten</i>
25561	Wirtschaftstheoretisches Seminar: Computational Social Choice					
	Seminar/2		Blockveranstaltung	nach Vereinbarung		<i>Puppe, Clemens Lindner, Tobias</i>
25562	Wirtschaftstheoretisches Seminar: Theorie der Finanzmärkte					
	Seminar/2	Do 17:30-20:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Rummel, Stefan</i>
25563	Seminar: "Die wirtschaftsethischen Grundlagen der Weltreligionen"					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
25564	Seminar: Social Choice Theory					
	Seminar	Mi 11:30-13:00	Raum 103.1 Geb. 20.14			<i>Block, Veronica</i>
25567	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Block/2		Blockseminar	nach Vereinbarung		<i>Puppe, Clemens</i>
25570	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten					
	Seminar		Blockveranstaltung	am 07.11.2009, rechtzeitige Anmeldung unbedingt erforderlich		<i>Block, Veronica</i>

Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

1350	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95			<i>Last, Günter</i>
		Do 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95			
1351	Übungen zu 1350					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95	w. vom 23.10. bis 30.10.		<i>Last, Günter</i>
		Fr 15:45-17:15	HS a. F. Geb. 50.35	Einzel am 06.11.		
		Fr 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95	w. ab 13.11.		
1352	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	Neue Chem Geb. 30.46			<i>Folkers, Martin</i>
		Fr 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95			
1353	Übungen zu 1352					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Gerthsen Geb. 30.21			<i>Folkers, Martin</i>
1360	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	KI. HS Geb. 10.50			<i>Rieder, Andreas</i>
		Mi 08:00-09:30	HS 37 Geb. 20.40			
1361	Übungen zu 1360					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	Nusselt Geb. 10.23			<i>Rieder, Andreas</i>
2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21			<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21			
2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	KI. HS B Geb. 30.22			<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 14:00-15:30	KI. HS B Geb. 30.22			<i>Walheim, Stefan</i>
		Di 09:45-11:15	KI. HS B Geb. 30.22			
		Di 11:30-13:00				

Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

21208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46			<i>Proppe, Carsten</i>
21209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95			<i>Proppe, Carsten Bauer, Fabian</i>

21760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35		Hoffmann, Michael Hoffmann, Michael
21761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		Hoffmann, Michael Bäurer, Michael
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223			
	Übung/2	Mi 15:45-18:00 Neue Chem Geb. 30.46		Menesklou, Wolfgang
23256	Lineare elektrische Netze			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21		Dössel, Olaf
23258	Übungen zu 23256			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 14t.		Baas, Tobias

Veranstaltungen im Fach Recht

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger (Inwi)			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40		Sester, Peter
24016	Öffentliches Recht I			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Übung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		Dreier, Thomas
24018	Datenschutzrecht			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24121	Urheberrecht			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Dreier, Thomas
24140	Umweltrecht			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 322 Geb. 50.31		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24167	Arbeitsrecht I			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34 Einzel am 05.11. Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexander

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25002	Rechnungswesen I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 w. vom 20.10. bis 10.02.		Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		Burdelski, Thomas
25023	BWL A			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21		Burdelski, Thomas
25026	BWL C			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 w. vom 20.10. bis 09.02.		Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese
25027	Tutorien zu BWL C			
	Tutorium/2			Burdelski, Thomas
26560	Festverzinsliche Titel			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 20.10. bis 09.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
26561	Übung Festverzinsliche Titel			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 21.10. bis 10.02.		Uhrig-Homburg, Marliese Unger, Nils
26565	Kreditrisiken			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 20.10. bis 09.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
26566	Übung Kreditrisiken			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 22.10. bis 11.02.		Uhrig-Homburg, Marliese Chelminska, Agnieszka
26580	Financial Engineering			
	Seminar/2	siehe Aushang		Uhrig-Homburg, Marliese

26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar	Di	15:45-17:15			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian Ruckes, Martin Werner, Ute</i>
26584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

25548	Übung zu Umweltökonomik und Nachhaltigkeit					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	Raum 006 Geb. 20.13	14t. vom 30.10. bis 12.02.	<i>Schimke, Antje Stohr, Jeanette</i>
26272	Innovationsökonomik					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Gr. HS Geb. 10.50	w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>N.N. Walz, Rainer</i>
26273	Übungen zu Innovationsökonomik					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w. vom 22.10. bis 11.02.	
26279	Kulturökonomik					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
26287	Anwendungen der Industrieökonomik					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.	<i>N.N.</i>
26288	Übungen zu Anwendungen der Industrieökonomik					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.	<i>N.N.</i>

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	Real Estate Management I					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 28.10. bis 13.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26401	Übungen zu Real Estate Management I					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.	<i>Urschel, Oliver Fan, Wei</i>
26404	Bauökologie I					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26405	Übung zu Bauökologie I					
	Übung	Do	09:45-11:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 12.11. bis 13.02.	<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Unholzer, Matthias</i>
26406	Die am Bau Beteiligten					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30		w. vom 26.10. bis 13.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	Aspekte der Immobilienwirtschaft					
	Seminar/2			siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Urschel, Oliver Rohde, Christoph Zak, Jan</i>
26421	Nachhaltigkeit von Gebäuden					
	Seminar/2			siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Immendorfer, Andrea</i>
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar					
	Seminar/2			siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26423	Bauökologie					
	Seminar			siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Zak, Jan</i>
26430	Best Practice (Mehrtägige Exkursion)					
	Exkursion/2			s. Inst.-Anschlag		<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>

26431	Innovative Unternehmen (Tagessskursion) Exkursion/1	s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Fan, Wei
26449	Nachhaltigkeit im Bauwesen Block-Vorl./2	s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Zak, Jan

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25150	Marketing und Konsumentenverhalten Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 13.02.		Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph
25151	Übungen zu Marketing und Konsumentenverhalten Übung/2	Di 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 13.02.		Winkler, Christoph
25158	Unternehmensplanung und OR Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.		Gaul, Wolfgang
25159	Übungen zu Unternehmensplanung und OR Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 29.10. bis 13.02.		Klages, Rebecca
25165	Marketing und Innovation Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	14t. vom 29.10. bis 13.02.		Gastes, Dominic
25167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Neibecker, Bruno
25168	Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13	14t. vom 20.10. bis 09.02.		Neibecker, Bruno
25170	Entrepreneurship und Marketing Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	14t. vom 22.10. bis 11.02.		Janssen, Gunter
25171	Datenanalyse und OR Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Gaul, Wolfgang
25172	Übungen zu Datenanalyse und OR Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 22.10. bis 11.02.		N.N.
25177	Markenmanagement Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13			Neibecker, Bruno
25178	Übungen zu 25165 und 25170 Übung/2	Do 14:00-15:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Gastes, Dominic Janssen, Gunter

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

25902	Organisationsmanagement Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana
25904	Organisationstheorie Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	w. vom 19.10. bis 08.02. 14t. vom 26.10. bis 08.02.		Lindstädt, Hagen Dietl, Petra Wolff, Michael
25907	Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	14t. vom 19.10. bis 08.02.		Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana
25910	Problemlösung und Kommunikation I Vorlesung/2	Raum siehe Aushang			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25911	Problemlösung und Kommunikation II Vorlesung/2	Raum siehe Aushang			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25912	Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung Vorlesung/2	Di 15:00-18:00 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 20.10. bis 09.02.		Pidun, Ulrich Wolff, Michael Bünn, Emily
25913	Problemlösung und Kommunikation III Vorlesung/2	Raum siehe Aushang			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25914	Problemlösung und Kommunikation IV Vorlesung/2	Raum siehe Aushang			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25916	Unternehmensführung und Organisation Seminar/2	Raum siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Reitmeyer, Thorsten
25918	Diplomandenseminar Seminar/1	Raum siehe Aushang			Lindstädt, Hagen

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
25956	Übungen zu 25955 (IBWL)	
	Übung/2 Do 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	
25992	Industrial Business Administration	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15	<i>Möst, Dominik</i>
25993	Tutorial zu 25992	
	Übung/2 s. Inst.-Anschlag	

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

26492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME	
	Kolloquium/2 Do 15:45-17:15 14t. siehe Aushang	<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Ehrhart, Karl-Martin Hartenstein, Hannes Seifert, Stefan Tai, Stefan</i>
26494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang	<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Tai, Stefan Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Böhm, Klemens Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan</i>
26495	Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kraemer, Jan</i>

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

25012	VWL I (Mikroökonomie)	
	Vorlesung Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95 Do 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25013	Übung zu VWL I	
	Tutorium	<i>Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina Rummel, Stefan</i>
25369	Spieltheorie II	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 KI. ETI Geb. 11.10 w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25370	Übungen zu Spieltheorie	
	Übung/2 Mo 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45 w. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Berninghaus, Siegfried Paul, Christian</i>
25390	Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie	
	Seminar/2 Blockveranstaltung, Raum siehe Aushang	<i>Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina</i>
25391	Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung	
	Seminar s. Inst.-Anschlag	<i>Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina</i>
25397	Diplomandenseminar	
	Seminar Raum und Zeit nach Vereinbarung	<i>Berninghaus, Siegfried Paul, Christian</i>

25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung				
	Praktikum/4	Mi. und Do. nach Vereinbarung			<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25562	Wirtschaftstheoretisches Seminar: Theorie der Finanzmärkte				
	Seminar/2	Do 17:30-20:00 Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Rummel, Stefan</i>
25563	Seminar: "Die wirtschaftsethischen Grundlagen der Weltreligionen"				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>

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

Vorlesungen 1. Fachsemester

21186	Mechanical Design I (Lecture)						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	ID SR Raum 202	Geb. 02.10		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
21187	Mechanical Design I (Tutorial)						
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	ID SR Raum 202	Geb. 02.10	14t.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31004	Advanced Mathematics I (Lecture)						
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	ID SR Raum 202	Geb. 02.10		<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr	09:45-11:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		
31005	Advanced Mathematics I (Tutorial)						
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Hettlich, Frank</i>
31008	Materials Science and Engineering I (Lecture)						
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:45	IWK1 - Raum 380	Geb. 10.91		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do	11:30-13:00	IWK1 - Raum 380	Geb. 10.91		
31009	Materials Science and Engineering I (Tutorial)						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	ID SR 201 Raum 201	Geb. 02.10	14t. ab 29.10.	<i>Gibmeier, Jens</i>
31010	Engineering Mechanics I (Lecture)						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	Kl. HS Geb.	10.50		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr	08:00-09:30	Kl. HS Geb.	10.50		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
31011	Engineering Mechanics I (Tutorial)						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	Raum 702	Geb. 10.50		<i>Langhoff, Tom-Alexander N.N.</i>
31024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I						
	Übung/1			Siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
31034	Computer Science for Engineers						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31035	Computer Science for Engineers (Tutorial)						
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31036	Computer Science for Engineers Lab Course						
	Praktikum						<i>N.N.</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)						
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	AOC 101	Geb. 30.45		<i>Anson, Christopher</i>
		Fr	11:30-13:00	AOC 201	Geb. 30.45		

Vorlesungen 3. Fachsemester

23349	Electrical and Electronical Engineering						
	Vorlesung/4	Fr	14:00-15:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Borie, Edith</i>
		Fr	15:45-17:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		
31006	Advanced Mathematics III						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>N.N.</i>
31007	Advanced Mathematics III (Tutorial)						
	Übung/4	Mo	17:30-19:00	Gerthsen	Geb. 30.21		<i>N.N.</i>
				Do	15:45-17:15	ID SR Raum 202	Geb. 02.10
31012	Engineering Mechanics III,1 (Lecture)						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Seemann, Wolfgang</i>
31013	Engineering Mechanics III,1 (Tutorial)						
	Übung/2	Do	14:00-15:30				<i>Gaus, Nicole Kern, Dominik</i>
				Ort: Geb. 02.10 - ID SR Raum 202 (Seminarraum)			
31014	Thermodynamics I						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
		Mi	09:45-11:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10	14t.	
31015	Thermodynamics I (Tutorial)						
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
31016	Mechanical Design III (Lecture)						
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	ID SR Raum 202	Geb. 02.10		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31017	Mechanical Design III (Tutorial)						
	Übung/2	Di	14:00-17:15	IPEK - Raum 805	Geb. 10.23	14t.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

Vorlesungen 5. Fachsemester

31018	Fluid Mechanics (Lecture)				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Schenkel, Torsten</i>
31019	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Schenkel, Torsten</i>
31020	Measurement and Control Systems				
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di	09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t. vom 20.10. bis 09.02.	
31021	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Di	09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning</i>
31022	Business Administration				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10		<i>Möst, Dominik</i>
31033	Industrial Management Case Study				
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung (ganztätig): Termin s. Aushang und Homepage. Veranstaltungsort: International Department, PC-Pool. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich (s. Homepage).		<i>Zülch, Gert</i>

Information and Communication Engineering**Vorlesungen 1. Fachsemester**

23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Dostert, Klaus</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 LTI Geb. 30.34		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di	17:30-19:00 MTI Geb. 30.33		
23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15 NTI Geb. 30.10	14t. vom 19.10. bis 13.02.	<i>Younis, Marwan</i>
		Mo	15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.	
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.	<i>Adamiuk, Grzegorz</i>
33211	Materials and Devices in Electrical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10		<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

23165	System Dynamics and Control Engineering				
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30 Raum 003 Geb. 11.20		<i>Kluwe, Mathias Reischl, Markus</i>
		Mi	09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20	14t.	
23167	System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20	14t.	<i>Kluwe, Mathias Matthes, Jörg</i>
23405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 NTI Geb. 30.10		<i>Wiesbeck, Werner</i>
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00 MTI Geb. 30.33		<i>Glas, Benjamin Hillenbrand, Martin</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		<i>Lemmer, Uli</i>

Begleitstudium (Lehrveranstaltungen: in Deutsch)**Begleitstudium in deutscher Sprache - 1. Fachsemester**

35001	Deutsche Sprache A1				
	Kurs/4	Mo	11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10		
		Mi	09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10		
35002	Deutsche Sprache A2				
	Kurs/4	Di	11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10		
		Mi	11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10		

35004 **Englische Sprache**

Übung/5 Mo 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10
Mo 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10
Do 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10

*Altehenger-Smith, Sherida***Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester**35003 **Deutsche Sprache B1**

Kurs/4 Mo 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10
Do 08:00-09:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10

Reck, Doris

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

1011	Einstieg in die Informatik mit Java		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	<i>Bohlender, Gerd</i>
1012	Übungen zu 1011		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	<i>Bohlender, Gerd</i>
1013	Rechnerpraktikum zu 1011		
	Praktikum/2		<i>Bohlender, Gerd Anic, Branimir</i>
1014	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Grüner, Kurt</i>
1015	Übungen zu 1014		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	<i>Grüner, Kurt</i>
1016	Rechnerpraktikum zu 1014		
	Praktikum/2		<i>Feist, Markus Grüner, Kurt</i>
2100211	Programmieren für Physiker		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Steinhauser, Matthias</i>
2100212	Übungen zum Programmieren für Physiker		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim</i>
2100213	Praktikum zum Programmieren für Physiker		
	Praktikum/5	voraussichtlich Di, 15:45 - 17:15 und Mi, 14:00 - 19:00 Uhr im Raum FE/6, Geb. 30.22	<i>Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim</i>
2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I		
	Praktikum/4	R 101 Geb. 06.41 Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 21.10.09 13:15 Uhr im kl HS B	<i>Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias</i>
2305994	Institutsseminar		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23	<i>Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias</i>
24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	<i>Juling, Wilfried</i>
24150	Maschinelles Lernen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	<i>Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius</i>
24151	Steuerungstechnik für Roboter		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Wörn, Heinz</i>
24152	Robotik 1 (Einführung in die Robotik)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de	<i>Dillmann, Rüdiger Do, Martin Welke, Kai</i>
24171	Randomisierte Algorithmen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	<i>Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)		
	Praktikum/4		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner		
	Praktikum/4		<i>Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas</i>

24285	Projektpraktikum Mobile Roboter			
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de		Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Wieland, Steven
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24306	Lego Mind Storms (Ich, Robot.)			
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de		Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim Speidel, Stefanie
24404	Diplomandenseminar			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24408	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 findet im SR TecO statt		Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen			
	Vorl./Üb./1	Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
25030	Programmieren I: Java			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Die Vorlesung wird 4-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. Dafür endet die Vorlesung ein paar Wochen vor dem eigentlichen Vorlesungsende.		Seese, Detlef
25031	Übungen zu Programmieren I: Java			
	Übung/1	Di 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 Do 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 Termine/Orte der Tafeltutorien werden noch bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten!		Seese, Detlef Buchwald, Hagen Melcher, Joachim
25032	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java			
	Übung/2	Termine/Orte werden noch bekanntgegeben. Bitte Aushang beachten!		Seese, Detlef Buchwald, Hagen Melcher, Joachim
25815	Education in Programming Projects			
	Praktikum/3	Do 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33 Einzel am 22.10. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details werden während der Informationsveranstaltung am 22.10.2009 bekannt gegeben.		Seese, Detlef Buchwald, Hagen Vogel, Andreas
25848	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars unter http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/		Stucky, Wolffried Povalej, Roman Weiß, Peter
25882	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30		Stucky, Wolffried

Interfakultatives Institut für Entrepreneurship

24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91		Werner, Götz W.
24142	Übung zu Entrepreneurship I			
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30 Raum 003 Geb. 11.20		Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

1082	Tutorial for 1081			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50		Kirch, Claudia

1086	Numerische Mathematik II				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32			Wieners, Christian
		Fr 11:30-13:00 NH Geb. 20.40			
1092	Übungen zu 1091				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20			Thäter, Gudrun
1095	Paralleles Rechnen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20			Weiß J.-Ph.
1096	Übungen zu 1095				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20			Weiß J.-Ph.
1097	High-dimensional approximation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20			Jahnke, Tobias
1250	Kollegseminar des Graduiertenkollegs				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20			Dörtler, Willy Heuveline, Vincent Kirsch, Andreas Plum, Michael Rieder, Andreas Schneider, Guido Weis, Lutz Wieners, Christian
1264	Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20			Wieners, Christian
19150	Finite Elemente				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50			Schweizerhof, Karl
19151	Übungen zu 19150				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50			Ruck, Christine
19165	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40			Seelig, Thomas
19166	Übungen zu 19165				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 SKY Geb. 20.40			Seelig, Thomas
21147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20 14t.			Langhoff, Tom-Alexander Fritzen, Felix
21216	Einführung in die Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Seemann, Wolfgang
21250	Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20 14t.			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91			Böhlke, Thomas
21255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91			Jöchen, Katja Böhlke, Thomas

Karlsruhe School of Optics & Photonics

21115	Combustion Diagnostics				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Homepage			Spicher, Ulrich
21308	Machine Vision				
	Vorl./Üb./4	Mo 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32			Lauer, Martin
2200011	Solid-State-Optics				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Do 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22			Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2200012	Übungen zu Solid-State-Optics				
	Übung/1				Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2200021	Nano-Optics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22			Naber, Andreas
2200041	Advanced Optical Materials				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Raum 6/1 Geb. 30.23 Fr 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23			v. Freymann, Georg Linden, Stefan Busch, Kurt
2200042	Exercises to Advanced Optical Materials				
	Übung/1				v. Freymann, Georg Linden, Stefan Busch, Kurt

2203011	Numerical Methods in Photonics				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	KI. HS B Geb. 30.22		<i>Busch, Kurt</i>
2203012	Exercises to Numerical Methods in Photonics				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	KI. HS B Geb. 30.22		<i>Busch, Kurt</i>
			nach Vereinbarung		<i>Zebrowski, Thomas</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	LTI Geb. 30.34		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	MTI Geb. 30.33		
23466	Field Propagation & Coherence				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Mo 14:00-15:30	Raum 003 Geb. 11.20		
23467	Field Propagation & Coherence (Tutorial)				
	Übung/1	Di 09:45-10:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		<i>Freude, Wolfgang</i>
23478	Laser Metrology				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	14t.	<i>Hugenschmidt, Manfred</i>
		Di 14:00-15:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	14t.	
23480	Laserphysics				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	LTI Geb. 30.34		<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	Laserphysics (Tutorial)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	LTI Geb. 30.34		<i>Eichhorn, Marc</i>
23484	Optical Communication Systems				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		<i>Leuthold, Jürg</i>
23485	Optical Communication Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		<i>Leuthold, Jürg</i>
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	NTI Geb. 30.10		<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	MTI Geb. 30.33		<i>Glas, Benjamin</i>
					<i>Hillenbrand, Martin</i>
23629	Optical Engineering				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 003 Geb. 11.20		<i>Stork, Wilhelm</i>
23647	Optical Design Lab				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			<i>Stork, Wilhelm</i>
			ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	LTI Geb. 30.34		<i>Lemmer, Uli</i>
23742	Seminar: Innovation and Business Development in Optics and Photonics				
	Seminar/2		Termin nach Vereinbarung		<i>Kaschke, Michael</i>
23745	Photovoltaics				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	MTI Geb. 30.33		<i>Dozenten LTI</i>
23747	Light and Display Engineering				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Kling, Rainer</i>
23749	Light and Display Engineering				
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30	LTI Geb. 30.34		<i>N.N.</i>
2404011	KSOP - Modern Physics				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	KI. HS A Geb. 30.22		<i>Goll, Gernot</i>
		Fr 08:00-09:30	KI. HS B Geb. 30.22		
2404012	KSOP - Exercises to Modern Physics				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	Raum 6/1 Geb. 30.23		<i>Goll, Gernot</i>
					<i>Fritsch, Veronika</i>
2404021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	Gerthsen Geb. 30.21		<i>Klingshim, Claus</i>
		Do 08:00-09:30	Gerthsen Geb. 30.21		
2404022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	KI. HS A Geb. 30.22		<i>Klingshim, Claus</i>
					<i>Conradt, Jonas</i>
2404113	KSOP - Optics & Photonics Lab I				
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		<i>Hetterich, Michael</i>

27303	Jean Monnet Circle Seminar					
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
31020	Measurement and Control Systems					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11				<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t.			
		vom 20.10. bis 09.02.				
31021	Measurement and Control Systems (Tutorial)					
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t.			<i>Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning</i>
		vom 27.10. bis 02.02.				
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45				<i>Anson, Christopher</i>
		Fr 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45				
5130	Vertiefungsvorlesung: Photochemistry					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41				<i>Podlech, Joachim</i>
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41				<i>Schuster, Rolf</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie					
	Übung/1	Fr 08:30-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41				<i>Schuster, Rolf</i>
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)					
	Seminar/2	Nach Vereinbarung				<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Weth, Franco</i>
7287	KSOP Optics and Photonics Lab I					
	Praktikum					<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy					
	Vorlesung					<i>Bastmeyer, Martin N.N.</i>
7289	KSOP Molecular Cell Biology					
	Vorlesung					<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7290	KSOP Optics and Vision in Biology					
	Vorlesung					<i>Bastmeyer, Martin N.N.</i>
7291	KSOP Optics and Vision in Biology (Übungen)					
	Übung					<i>Bastmeyer, Martin N.N.</i>

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

25748	Semantic Web Technologies I					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40				<i>Rudolph, Sebastian Kröttsch, Markus</i>
25749	Übungen zu Semantic Web Technologies I					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40				<i>Rudolph, Sebastian Kröttsch, Markus</i>
25770	Service-oriented Computing 1					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40				<i>Tai, Stefan</i>
25771	Übungen zu Service-oriented Computing 1					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40				<i>Zirpins, Christian Tai, Stefan</i>

25776	Cloud Computing								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40				<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel</i>
									Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (Universität Karlsruhe und FZI) und Dr. Kunze (Forschungszentrum Karlsruhe und SCC) angeboten. Die Vorlesung findet erstmalig im Wintersemester 2009/2010 statt.
25777	Übungen zu Cloud Computing								
	Übung	Di	15:45-17:15	Raum 231	Geb. 11.40	w. ab 27.10.			<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel Nimis, Jens</i>
25871	eOrganization: Service Value Networks								
	S/P/2	Di	15:00-16:30	Einzel	am 20.10.				<i>Tai, Stefan</i>
		Di	15:00-18:00	Einzel	am 15.12.				<i>Fischer, Robin</i>
		Di	15:00-18:00	Einzel	am 02.02.				<i>Scholten, Ulrich</i>
25886	Oberseminar: Services								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Studer, Rudi Tai, Stefan Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard</i>
26452	Management of Business Networks								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	Raum 202	Geb. 11.40	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Krämer, Jan</i>
									siehe Aushang
26453	Übungen zu Management of Business Networks								
	Übung/1	Di	17:30-19:00	Raum 202	Geb. 11.40	14t. vom 03.11. bis 09.02.			<i>Krämer, Jan</i>
									siehe Aushang <i>Ahlert, Klaus-Henning</i>
26470	Service Science, Management and Engineering: Service Intelligence								
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	Raum 231	Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Studer, Rudi Junghans, Martin Speiser, Sebastian Bloehdorn, Stephan Blau, Benjamin Habryn, Francois</i>
26484	Business and IT Service Management								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Raum 214	Geb. 11.40	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Satzger, Gerhard</i>
26485	Übungen zu Business and IT Service Management								
	Übung/1	Di	11:30-13:00	Raum 214	Geb. 11.40	14t. vom 03.11. bis 09.02.			<i>Satzger, Gerhard Habryn, Francois Kern, Robert</i>

Studienkolleg für ausländische Studierende

27501	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2	
	Prak. Üb.	20 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27502	DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH	
	Prak. Üb.	20 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27503	DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH	
	Prak. Üb.	10 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27504	DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27505	TDI: Vorbereitung auf Test DaF	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27506	TDII: Vorbereitung auf Test DaF	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27507	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27508	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27509	A18 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27510	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27511	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27512	A28 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27513	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27514	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27515	B18 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27516	C1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27517	C1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.2	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27518	C18 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de
27519	Wie halte ich einen Vortrag auf Deutsch	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de <i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
27520	Wissenschaftliches Schreiben	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de <i>Wegner, Wolfgang</i>
27521	Technisches Schreiben	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de <i>Wegner, Wolfgang</i>

27522	Mathematik I Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27523	Übungen zu Mathematik I Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27524	Mathematik II Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27525	Übungen zu Mathematik II Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27526	Physik I Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
27527	Übungen zu Physik I Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27528	Physik II Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
27529	Übungen zu Physik II Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27530	Chemie I Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank</i>
27531	Chemie I Praktikum Übung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank</i>
27532	Chemie II Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank</i>
27533	Chemie II Praktikum Übung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank</i>
27534	Informatik I Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
27535	Informatik II Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
27536	E-Technik II Praktikum	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter</i>

Veranstaltungen für Benutzer des Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Juling, Wilfried</i>
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30			<i>Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver</i>
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin</i>
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34		<i>Juling, Wilfried Decker, Christian</i>
24148	Traffic Telematics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Härrı, Jérôme Hartenstein, Hannes</i>
			Weitere Informationen unter http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de . Die Vorlesung wird in englischer Sprache gehalten.		
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00			<i>Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver</i>
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
24291	Web Engineering				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30			<i>Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin</i>
			Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.		
24389	Hochverteilte IT-Systeme im Internet				
	Seminar/2				<i>Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian</i>
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin</i>
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden				
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	Raum 367 Geb. 20.20		<i>Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrı, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa</i>
24408	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15			<i>Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus</i>
			findet im SR TecO statt		
24420	Datenschutz in IT-Systemen, -diensten und Netzen				
	Projektgr./2				<i>Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Raabe, Oliver</i>
24431	Identitätsmanagement im universitären Kontext				
	Projektgr./2				<i>Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank</i>
24440	Software-Entwicklung 8				
	Vorlesung/4				<i>Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes</i>
24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen				
	Vorl./Üb./1	Do 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21	14t.	<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin</i>

25776	Cloud Computing Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40	<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel</i>
	Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (Universität Karlsruhe und FZI) und Dr. Kunze (Forschungszentrum Karlsruhe und SCC) angeboten. Die Vorlesung findet erstmalig im Wintersemester 2009/2010 statt.	
28005	Workshops und Einzelvorträge im Bereich Systeme und Server Sonstige Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Wigand, Ralf</i>
28006	Einzelvorträge und Workshops zu speziellen Bereichen der Netznutzung Sonstige Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Strebler, Reinhard SCC-Mitarbeiter</i>
28007	Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit Sonstige Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Hartenstein, Hannes Lorenz, Andreas Wiedemann, Adrian</i>
28008	Einführungskurs LaTeX Kurs Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Braune, Klaus</i>
28009	Einführungskurs SAS Kurs	<i>Braune, Klaus</i>

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

25702	Algorithms for Internet Applications			
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Schmeck, Hartmut</i>
25703	Übungen zu Algorithms for Internet Applications			
	Übung/1	Mo	08:00-09:30 Raum 231 Geb. 11.40	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Fr	11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40	<i>Kamper, Andreas</i>

- Abbt-Braun, Gudrun 137,177,178,184,185,188
Abd Alla, Mostafa 15,20,33,37
Abeck, Sebastian 209,211,212,215,217,218,219,225,226,
229,231,234,236,237,238,241,242,243,244,245
Abecker, Andreas 27,257
Abromeit, Arne 114
Ackermann, Carsten 199
Adamiuk, Grzegorz 201,206,274
Aders, Marianne 16,17
Adrian, Gerhard 22,65,66
Agarwal, Sudhir 233,256,260
Ahlert, Klaus-Henning 251,282
Ahlrichs, Reinhart 77
Ahmed, Waheed 212,217,226,227,228
Aktaa, Jarir 168
Albarran, Cristina 88,89
Albers, Albert 26,29,149,153,157,158,159,163,164,172,
189,273
Albert, Georg 98
Alex, Rainer 22,177,179
Alicke, Knut 152,172
Allerding, Florian 258,259
Altehenger-Smith, Sherida 275
Ammon, Dieter 151
Amrouch, Hussam 211,212,217,220,227,232
Andres, Fritz 13,227,243,249
Anic, Branimir 49,53,277
Anlauf, Harald 177,187,188
Anson, Christopher 71,175,273,281
Ardone, Armin 253
Arens, Tilo 52,54,174,189
Arnold-Wirth, Brigitte 93
Asfour, Tamim 208,218,220,221,228,239
August, Wilhelm 216,226,237,242
Aumann, Günter 49,51,53
Baader, Christiane 105
Baas, Tobias 195,198,267
Bach, Karolina 164
Backhaus, Helge 209
Bade, Klaus 158
Badea, Florin 21,155
Badent, Rainer 200
Bader, Adalbert 15,30,31,38,101,103
Bagrets, Alexej 60
Bähr, Hermann 132,134
Bajohr, Siegfried 182,184,185,188
Ballweg, Joachim 98
Bappert, Susanne 100,103
Bär, Tobias 215,225,241,277
Barbey, Kristin 115,117,118
Bardehle, Horst Dietmar 151
Barner-Kowolik, Christopher 79,80
Barth, Andreas 29,67,68,135,142
Basse, Christoph 88,89,90
Bastmeyer, Martin 23,82,85,86,87,88,89,281
Bathe, Friederike 88,89
Batz, Veit 208,214,223,229,235,240
Bauer, Fabian 163,172,266
Bauer, Hans-Jörg 21,156,162,166,167,168
Bauer, Lars 208,212,217,219,226,227,231,238
Bauer, Reinhard 230
Bäuerle, Nicole 50,52
Baues, Oliver 49
Baum, Marcus 212,217,219,224,227,231,244
Baumann, Stephan 113
Baumbach, Tilo 59,61
Baumgart, Ingmar 22,214,224,230,233,236,241,242,245
Baumgärtner, Guido 94,105
Baumgärtner, Volkmar 13,20,36
Baumstark, Hubert 119
Baumung, Peter 221,240,245
Baur, Daniel 111,114,115,116,118
Bäurer, Michael 155,267
Bava, Henri 20,109,115,116,117,118
Bayer, Daniel 229,244
Beck, Michael 229
Becker, Claus 27,215,225,241
Becker, Frank 199
Becker, Jürgen 195,203,204
Becker, Klaus-Peter 175,199,206
Becker, Michael 205
Beckert, Bernhard 209,213,218,222,228
Beer, Stefan 201
Beheng, Klaus Dieter 65,66
Behr, Heinke 24,100,102,103
Beichel, Johann 93
Bell, Hans-Dieter 284
Bellosa, Frank 207,208,209,214,219,222,223,229,230,234,
235,238,239
Bender, Jan 30,215,224,244
Bensmann, Walter 71,72
Bentrop, Joachim 23,85,86,87,281
Berchtold, Martin 112,117
Berdel, Jasmin 250,251
Berendes, Jochen 14,16,20,31,33
Berendt, Luz 134
Berger, Marc 104
Bergmann, Antje 58,65
Bergmann, Elisabeth 112
Berkenhoff, Donald 24,32,37
Bernart, Yvonne 98,107
Berndt, Walter 129
Bernert, Zsolt 136,138
Bernhard, Axel 61
Berninghaus, Siegfried 27,232,264,265,270,271
Bernstorff, Bernd-Steffen 168
Besserer, Klaus 249,250
Bestehorn, Markus 219,238
Betz, Armin 264
Betz, Stefanie 233,256
Beutler, Frederic 213,217,219,222,224,227,231,244
Beyer, Udo 109,110,113
Beyerer, Jürgen 209,216,225,241,245,285
Bieberstein, Andreas 21,128,130,131,137
Bienhaus, Julia 115,117,118
Bierbaum, Alexander 220,231,278
Biskup, Moritz 74,75
Blank, Elisabeth 28,36,263,264
Blaß, Hans Joachim 126,127
Blattner, Christine 90
Blau, Benjamin 252,260,282
Bleich, Sabrina 232,264,265,270
Bleninger, Tobias 127,131
Bless, Roland 22,214,224,228,233,236,241
Block, Veronica 266
Bloehdorn, Stephan 252,257,260,282
Blümer, Johannes 59,62
Bock, Susanne 15,30
Bockhorn, Henning 78,175,182,183,185,188
Bogatyrenko, Evgeniya 212,217,219,224,227,231,244

- Bohlen, Thomas 67,68,125,130,138,139
Bohlender, Gerd 29,49,53,277
Böhke, Thomas 26,56,153,159,162,163,164,165,172,273,279
Böhm, Klemens 208,210,214,215,218,219,223,224,229,233,235,236,238,240,241,243,252,253,260,261,262,263,270
Bohnen, Klaus-Peter 62
Bohning, Rainer 161
Böker, Johann Josef 24,109,110,111,112,119
Bol, Georg 262
Bolz, Armin 26,198,199
Borie, Edith 61,199,206,273
Bös, Klaus 29,100,101,102,103,107
Bosch, Fa. 254
Both von, Petra 20,109,115,117,118
Böttcher, Artur 76,77
Brandhofer, Ralf 117,118
Branke, Jürgen 259
Bräse, Stefan 22,73,74,75,76,222,240,249
Braun, Daniel 213,218,229
Braun, Matthias 212,215,224
Braun, Michael 199
Braune, Klaus 286
Bräuning, Günter 165,166
Breher, Frank 71,73
Breitinger, Birgit 102
Breitling, Thomas 161
Brendlin, Klaus 21,152,172
Brethauer, Georg 29,149,157,159,163
Briviba, Karlis 80
Bröker, Andreas-H. 94,106
Brown, Kenneth 254
Brühann, Ulf 211,216,226,234,236,242
Brylka, Bartholomäus 163
Bub, Achim 20,101,102,103,104,107
Buchmann, Erik 214,218,223,235,240
Buchmann, Michael 104
Büchner, Horst 182
Buchty, Rainer 214,219,223,231,235
Buchwald, Hagen 256,259,278
Bühler, Karl 161
Bühler, Leo 161
Bünn, Emily 27,251,269
Burdelski, Thomas 27,56,68,69,105,106,211,232,249,267
Burger, Bruno 199
Burger, Dieter 29,135,138,139,140,141
Burger, Erik 208
Burger, Wolfgang 159
Burghardt, Thorben 218,219,238
Burghart, Catherina 19,215,216,217,225,226,227,237,259
Burgkhardt, Dennis 202
Burgner, Jessica 211,216,221,226,237,242
Burkardt, Norbert 158,273
Busch, Kurt 22,59,60,63,279,280
Büschel, Alexander 123,126
Buschmann, Claus 23,82,83,84,85
Bushev, Pavel 58
Busse, Anette 119
Busse, Daniela 112,255,268
Butzbach, Markus 203
Bykov, Viatcheslav 153,162,164,166
Cacuci, Dan Gabriel 21,155
Caglar, Saban 162
Cato, Andrew 89,90
Chakar, Leyla 129
Chelminska, Agnieszka 250,267
Chen, Qi 214,223
Cheng, Xu 155
Chlond, Bastian 124,128
Christ, Konrad 197
Christe, Ralf 104
Cindric-Middendorf, Dijana 129
Ciucci, Matteo 211,216,221,226,237,242
Class, Andreas 160,161
Clos, Gerhard 199
Coenen, Ulrich 112
Conradt, Jonas 65,280
Conventz, Sven 129
Corsmeier, Ulrich 65
Craig, Stephen 109,110,113
Crocoll, Erich 204
Dahm, Susanne 139
Daiber, Petra 15,32
Damm, Matthias 239
Dammert, Oxana 124,125
Danneau, Romain 58
Day, Christian 177
de Boer, Wim 29,57,58,59,60,62,63
Decker, Christian 22,215,218,224,228,229,236,237,241,243,278,285
Decker, Michael 257,259
Dehner, Hanns-Ulrich 202
DeMauro, Alessandro 211,216,221,226,237,242
Denkinger, Philip 20,115,117,118
Determann, Robert 13,24,34,38
Dettweiler, Johanna 51
Deupmann, Christoph 98
Deussen, Peter 30,226
Deutschmann, Olaf 71,77,78,79,175,183
Diedrich, Lisa 20,115,117,118
Diemand, Vanessa 14,29,36,37
Dienwiebel, Martin 155,171
Dietl, Petra 251,269
Dietrich, Detlef 27,211,216,225,236,241
Dikanski, Aleksander 209,211,212,215,217,218,219,225,226,229,231,234,236,237,238,241,242,243,245
Dill, Alex 109,115,117,118
Dillmann, Rüdiger 64,208,209,215,216,218,220,221,225,228,230,231,236,239,240,241,242,277,278
Dingenouts, Nico 79
Dinger, Jochen 210,211,213,215,218,223,225,229,233,234,235,236,238,240,243,244,285
Dister, Emil 21,127
Dittrich, Ernestina 52,53
Diziol, Raphael 216,225
Do, Martin 215,225,241,277
Döbber, Karl-Otto 93,94,106
Doerfel, Hans-Richard 199
Dörfler, Günther 130
Dörfler, Willy 52,279
Dössel, Olaf 195,198,205,267,274,280
Dostert, Klaus 197,205,274
Döttling, Nico 208,232,261
Draheim, Heinz 134
Drausnigg, Peter 166
Dreher, Florian 110,115
Dreier, Thomas 26,210,214,232,233,235,239,240,252,253,260,261,262,263,267,270
Drexler, Horst 105

- Drexlin, Guido 58,59,62
Drixler, Erwin 134
Dudek, Denise 209,214,223,233,235,240,244
Dullenkopf, Klaus 22,156,162,166,167,174
Dunke, Fabian 262
Dürr, Martin 213,220,224
Dürr, Renate 24,29,95,97,106
Dürschnabel, Simone 253
Dutulescu, Eugen 124
Dziembowska-Kowalska, Jolanta 20,24,34,35,38,264,268
Eberhardt, Henning 208,212,217,219,224,227,231,244
Eberl, Christoph 170,174
Eberstadt, Meike 93
Ebi, Thomas 212,217,226,227
Ebner-Priemer, Ulrich 16
Eckert, Hannes 119
Eckhardt, Jörg-Detlef 134,135,138
Egloffstein, Thomas 137
Egner, Ralf 125
Ehrhart, Karl-Martin 251,252,260,261,262,263,265,270
Eichhöfer, Andreas 71
Eichhorn, Daniel 259
Eichhorn, Klaus 59,61
Eichhorn, Marc 202,280
Einsele, Rolf 26,159
Eisele, Klaus 96
Eisewicht, Paul 99
Eisler, Hans 205
Eitel, Klaus 58
Elsner, Peter 155,168,169,170
Elstner, Marcus 77
Eming, Knut 95,97
Emmerich, Katja 125,130,136,138,139
Engehausen, Frank 97,107
Engel, Christian 230,232
Engel, Ralph 59,60,62
Engelke, Dirk 28,129
Engelsberger, Eugen 20
Eschelbach, Cornelia 132,133
Eschrig, Matthias 63
Essler, Heidrun 15,30
Evers, Ferdinand 60,63
Everts, Wolfgang 129
Fahr, Hans 26,162,174
Fahrenholz, Uta 101,102,104
Fan, Wei 116,255,268,269
Fath, Robert 105
Fath, Thorsten 14,20,34,38
Faust, Claudia 111,116,118
Fazlic-Walter, Ksenija 283
Fees, Konrad 93
Feher, Lambert 201
Fehling, Yvonne 110,113
Feindt, Michael 58,60,63,64,91
Feist, Markus 49,54,277
Feldbusch, Fridtjof 210,211,212,215,217,219,224,227,231,238,244
Feldmann, Claus 69,71,73
Feldmann, Tobias 217,221,227,237,243
Fellhauer, Jens 20,104,105
Felten, Klaus 160
Fenichel, Martin 125
Feßler, Dirk 196,197
Fichtner, Wolf 23,27,175,206,254,270
Finger-Hoffmann, Gabriele 15,25,33,35,37
Fink, Karin 77,78,79
Finkele M.A., Simone 99
Finster, Sören 209,210,214,224,233,236,240
Fischer, Gerda 57
Fischer, Martin 29,93,94,105,106
Fischer, Reinhard 82,88,89,90
Fischer, Robin 259,282
Fischer, Ulrich 167
Fischer, Ulrike 111,116,118
Flamm, Jens 201
Focke, Manfred 82,83,84
Foitzik, Norbert 73,74
Folkers, Martin 55,266
Forbriger, Thomas 67,68
Franke, Bianca 104
Fränkle, Jan 265
Franz, Charles 80,88,89,179,190
Franz, Clemens 86,87
Frech, Rolf 21,151
Freude, Wolfgang 201,202,280
Frey, Eberhard 23,85,86
Frey, Michael 151
Freyland, Werner 77
Frimmel, Fritz H. 22,136,137,142,177,179,183,184,185,188
Fritsch, Veronika 65,280
Fritz, Christian 140
Fritz, Felix 164
Fritz, Peter 167
Fritzen, Felix 164,279
Fröhlich, Bernhard 131
Fröhlig, Friedrich 22,156,162,167,174
Fröhling, Magnus 254
Fruk, Ljiljana 75
Fuchs, Stefan 14,25,31,33,37
Fuchs, Stephan 21,90,105,124,128,131
Fuchs, Werner 126
Fuchs-Seliger, Susanne 266,271
Fulda, Ekkehard 19,34,94,106
Funck, Rolf 20,24,34,35,38,264,268
Furmans, Kai 26,150,152,153,154,160,161,162,164,171,172
Furthmüller, Jochen 209
Gabi, Martin 156,161,162,166,168
Gallert, Claudia 91,128,140
Galvani, Consuelo 25,33,37
Gamer, Michael 71,73,189
Gamer, Thomas 209,210,213,214,224,230,233,235,240,244
Garcia-Villalba, Manuel 127
Gastes, Dominic 254,255,269
Gaukel, Volker 22,80,91,179,188
Gaul, Wolfgang 27,254,255,261,269
Gaus, Nicole 55,163,165,172,273
Gauterin, Frank 21,151
Gawlik, Steffie 119
Gebauer, Iris 60
Gebhart, Michael 209,211,212,215,217,218,219,225,226,229,231,234,236,237,238,241,242,243,244
Geckeis, Horst 71,72
Geerling, Gerhard 152
Gehbauer, Fritz 25,129,130
Geiger, Andreas 156,157,173,189,190,274,281
Geimer, Marcus 152
Geisberger, Robert 214,223,229,235,240

- Geiselmann, Willi 228,231,240
Geisen, Rolf 89
Geisler, Jürgen 22,213,222,240
Gemeinhardt, Jutta 19,94,95,97
Gemmeke, Hartmut 60,62
Gentes, Sascha 130
Gerbing, Chris 20,35
Gerthsen, Dagmar 61,64
Geyer-Schulz, Andreas 236,252,253,260,261,262,263,270
Gibmeier, Jens 168,169,273
Gidion, Gerd 94,107
Gieseke, Stefan 59,61,64
Giffhorn, Dennis 208,212,220,226,239
Gilliard, Monika 16,31
Glas, Benjamin 203,206,274,280
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 96,97,98,106,107
Gnielka, Thomas 170,174
Göbel, Klaus 223
Goesmann, Helmut 71,72
Göger, Dirk 216,226,237
Golder, Markus 152
Goll, Claudia 284
Goll, Gernot 62,65,280
Golla, Winfried 71
Goos, Gerhard 228,229
Gorges, Nicolas 216,226,237
Görisch, Uwe 128
Görke, Richard 230
Gornyl, Igor 59
Gorokhov, Vitaly 20,23,36,95,106
Gossner, Holger 110,111
Gothe, Kerstin 109,115,116,117,118
Gottschämmer, Ellen 29,67,68
Götz, Stefan 29,135
Gradl, Dietmar 85,86,87,88
Graf, Jürgen 216,226,237,244
Graf, Markus 110,113
Grage, Stephan 75
Gramlich, Knut 114
Gratzfeld, Peter 150,151
Grau, Gerhard 202
Greiling, Reinhard O. 23,135,136,138
Greiser, Waltraud 15,31
Greiter, Martin 60,63
Grenz, Tilo 99
Grether, Wolfgang 115
Greve, Anna 119,120
Grimmer, Jens 135
Groh, Manfred 130
Gröll, Lutz 149
Gross, Norbert 112
Grötzbach, Günther 160
Gruber, Patric 68,168,170,171,174
Grün, Michael 58,64
Grüner, Kurt 29,49,54,277
Grunwald, Armin 19,96
Gspann, Jürgen 158
Guber, Andreas 158
Gumbsch, Peter 155,169,170,171,174
Günther, Claus 160
Günther-Diringer, Detlef 139
Guthausen, Gisela 187
Gutmann 83
Gutmann, Mathias 19,95,96,97,106
Gutzmer, Peter 28,159
H.-Desrue, Marie -Hélène 15,32
Haak, Steffen 251
Haas, Christian 209,213,222,233,235
Haas, Christoph 98
Haas, Ruth 135
Haber, Christiane 80
Habisreuther, Peter 177,185
Habryn, Francois 252,260,282
Hadjiani, Armin 239
Haepf, Hans Josef 160
Hagedorn, Robert 15,30
von Hagen, Jürgen 201
Haider, Maximilian 61,64
Haist, Michael 125,130,138,139
Haller, Eberhardt 150
Hameed, Fazal 212,217,227
Hammer, Christian Josef 226
Hampe, Oliver 69,76,77,78
Hanebeck, Uwe D. 208,212,213,214,217,219,222,223,224,227,228,231,244
von Hänisch, Carsten 71,73,189
Hannich, Andreea 249
Happe, Jens 222
Hardy, Edme H. 187
Häringer, Daniel 158
Härrri, Jérôme 213,215,218,225,229,234,238,243,285
Härtel, Sascha 100,103,105
Hartenstein, Hannes 209,210,211,212,213,215,218,223,225,228,229,233,234,235,236,237,238,240,243,244,245,252,260,261,262,263,270,285,286
Hartmann, Björn-Oliver 208
Hartmann, Frank 63,64,91
Hartmann, Tanja 210,211,222,224,230,233,235,236
Hartung, Frank 81,84
Hase, Frank 22,65,66
Häser, Annette 85
Haug, Anja 170
Haug, Thomas 109,110,111,114,115,116,118
Haupt, Andreas 99
Hausmann, Rudolf 180
Häußner, Ludwig Paul 13,26,211,224,227,241,243,249,278
Hazer, Dilana 221,240
Heberling, Gerolf 124
Heck, Bernhard 21,67,132,134,138,206
Heck, Michael 105
Heering, Wolfgang 204,205
Heesen, Jessica 14,25,33,37
Heidbach, Oliver 67
Heidemann, Claus 28,141,142
Heidinger, Clemens 218
Heilmann, Wolf-Rüdiger 249
Hein, Björn 216,225,226,237,242
Heine, Martin 218
Heinze, Sabrina 16,17
Heiß, Jochen 125
Heitz, Hubert 31
Heizmann, Michael 216,225
Hekler, Achim 212,217,219,224,227,231,244
Heller, Wolf-Dieter 265
Hellstern, Günter 32
Helm, Dirk 164
Hendrichs, Wolfgang 23,25,36
Heneka-Peters, Sigrid 16
Henkel, Jörg 208,210,211,212,213,215,217,219,220,223,224,226,227,228,231,232,238,244

- Hennes, Maria 132,133,134
Hennig, Björn 262
Henning, Frank 151
Henrich, Christian 210,214,223
Henze, Norbert 50,52
Hergenröder, Anton 244
Herion, Stefan 125
Hermann, Thomas 140
Herold, Gunther 21,123,125
Herrero, Satur 88,89
Herrlich, Frank 49,51,52,210
Herrmann, Friedrich 59
Herrmann, Nico 126
Hertlein, Sandra 47
Hertweck, Sabine 99
Herweg, Mathias 24,99
Herzig, Daniel 258
Herzog, Gerd 49,51
Hetterich, Michael 59,62,65,279,280
Hettler, Matthias 63
Hettlich, Frank 52,53,175,273
Hetzler, Friedrich 25
Heuner, Lena 14,28,32
Heuveline, Vincent 52,53,279
Hickl, Susan 233,256,257,258
Hiete, Michael 253,254
Hillebrand, Marten 266
Hillenbrand, Martin 203,206,274,280
Hilpert, Kai 23,75
Himmelsbach, Thomas 137
Hinz, Stefan 133,134,206
Hipp, Christian 250,251,268
Hippler, Horst 77
Hirsch, Christian 259
Hitzeroth, Marion 27,141
Hochstein, Bernhard 186
Höchstätter, Markus 232,264,265
Höfer, Andreas 208,215,225,236,241
Hoferer, Bernd 200
Hoff, Alexander 27,211,216,236,241,267
Hoffmann, Camille 111,114,117,118
Hoffmann, Erhard 128
Hoffmann, Michael 137,154,155,169,170,267
Hoffmann-Vogel, Regina 59
Hoffmeister, Jürgen 168
Hogewind, Florian 23,139,140
Höhne, Wolfgang 104,105
Hohnecker, Eberhard 21,25,124,128,129
Höll, Wolfgang 183,184
Höllrigl, Thorsten 213,218,229,234,238,243,245,285
Hopfengärtner, Judith 110,113,116
Höpfner, Michael 22,65,66
Hornberger, Sonia 27,35,37,38,254
Hörter, Marko 153,162,164
Hoser, Bettina 253
Hoyer, Philip 209,211,212,215,217,218,219,225,226,229,231,234,236,237,238,241,242,243,244
Hubbuch, Jürgen 22,177,179,180,181
Huber, Gerhard 130,131
Hübl, Michael 104
Hübner, Michael 203
Huege, Tim 59,62
Hug, Daniel 49,51,52
Hugenschmidt, Manfred 202,280
Huhn, Holger 125
Hütter, Christian 208
Hüvel, Julie 105
Ihringer, Jürgen 124,127
Illner, Michael 131,132
Immendorfer, Andrea 255,268
Indlekofer, Nikolaus 31
Iqbal, Nabeel 212,217,223,226,227
Ischen, Doris 114,117,118
Issel, Katharina 257,259
Ivers-Tiffée, Ellen 198,204,205,274
Jahn, Helmut 61
Jahnke, Tobias 51,53,279
Jäkel, Holger 22,202
Jakob, Wilfried 149
Jannesari Ladani, Ali 227,229,243
Janson, Alban 24,109,110,111,113,115,116,118
Janssen, Gunter 254,255,269
Janzen, Roland 61
Japp, Uwe 24,98,106
Jaya, Michael 200
Jetter, Oliver 210,211,213,215,218,223,225,229,233,234,235,236,238,240,243,285
Jöchen, Katja 56,163,164,172,279
Jondral, Friedrich 202
Jones, Sarah 22,65,66
Jönsson, Karin 14,29,33,36
Juling, Wilfried 22,30,210,212,214,215,218,219,223,224,228,229,231,233,234,235,236,237,238,240,241,242,243,244,277,278,285
Julliard, Yannick 20,34,38
Jung, Wolfgang 123,129
Junghans, Martin 252,260,282
Jungmann, Kerstin 13,32,35,38,39
Jungmann, Walter 94
Junkers, Thomas 79,80
Juretzko, Manfred 113,133,142
Kadelka, Dieter 51,52,55,91
Kaiser, Benedikt 216,226,237,242
Kalcics, Jörg 261,262
Kallenberg, Johannes 197
Kallfass, Ingmar 200,201
Kalt, Heinz 62
Kaltschmidt, Horst 196
Kamlah, Marc 170
Kamper, Andreas 256,259,287
Kämper, Jörg 82,85,88,89,90
Kämpf, Charlotte 21,36,127
Kampf, Jürgen 55,91
Kang, Donghwa 59,62
Kany, Hans-Peter 21,152,172
Kappes, Manfred 69,76,77,78
Käpplein, Saskia 125
Karcher, Carsten 129
Karl, Dorothee 27,253
Karl, Ute 23,253
Karl, Wolfgang 208,211,213,214,216,219,221,223,225,228,231,235
Karos, Marvin 88
Kaschke, Michael 205,280
Kashef, Jubin 86,87
Kasper, Gerhard 187,188
Kassel, Olivier 90
Kasten, Arne 61
Katz, Bastian 218,228,230,237,243
Kaucher, Edgar 51,54,127

- Kaufmann, Michael 29,149,157,159,163
Keilhauer, Bianca 59
Keith, Thomas 98
Kellner, Simon 219,230,238
Kempka, Carmen 208
Kenntner, Georg 101,102,103,107
Kern, Dominik 55,163,165,172,273
Kern, Robert 252,282
Kern, Thomas 94
Kern, Winfried 105
Kefßler, Christoph 196
Keuter, Björn 259
Khachatryan, Andranik 218
Kiesel, Stefan 56,195,196
Killat, Moritz 213,218,229,234,238,243,285
Kim, Young Shin 265
Kind, Matthias 177,185,186
Kindsvater, Andreas 112,115,117,118
Kirch, Claudia 50,52,53,278
Kirchberg, Christian 26,213,235
Kirsch, Andreas 52,54,175,189,279
Klages, Rebecca 254,261,269
Klar, Bernhard 50,54,207,210,220
Klausing, Helmut 22,26,202
Kleinmanns, Joachim 113
Kley, Verena 28,263
Klimm, Alexander 195,203
Kling, Rainer 205,280
Klingel, Philipp 131
Klingshirn, Claus 58,62,65,280
Klink, Katrin 16,17
Klink, Stefan 256,257,259
Klinkhamer, Frans 57,59,64
Klopper, Willem M. 76,77,78,79
Klumpp, Vesa Markus 212,217,219,224,227,231,244
Klüver, Hartmut 140
Kluwe, Mathias 196,197,198,205,274
Knapp, Thomas 114
Knapp-Mangold, Ursula 105
Kneuper, Ralf 258
Knippenberger, Ute 24,35,111,116,117,118
Knoll, Alexander 83
Knoll, Michaela 100,102,103
Knoll, Peter 196
Knoop, Michael 157
Knopf, Petra 67
Knöpfler, Andreas 132,133,206
Kobbe, Daniela 83,84
Kobbe, Sebastian 208,212,217,227
Kobitski, Andrei 58
Koch, Rainer 167
Koch, Volker 112,117,118
Kohl, Manfred 158,160
Köhler, Almut 85,87
Köhler, Dieter 23,94,95,97,106
Köhn, Maja 75
Köhnlein, Dieter 31
Kolb, Thomas 182,183,185
König, Harald 81,90
König, Lukas 29,56,256,258
Kontny, Agnes 23,135,136,138
Konyukhov, Alexander 126,127
Kooß, Dieter 205
Kopp, Andreas 263
Köppe, Ralf 71,72
Kopper, Marcus 117,118
Kormann, Eva 24,98
Korn, Christopher 93
Körner, Claudia 164
Koschmider, Agnes 256
Kotan, Engin 125
Kotny, Agnes 67
Kottmeier, Christoph 22,65,66
Koudela, Susanne 16
Kowalski, Jan 28,36,264
Koziolek, Heiko 222
Kraemer, Jan 252,270
Kraft, Markus 264
Kraft, Oliver 68,155,168,169,170,171,174
Kramar, Utz 135,136,138
Kramer, Caroline 20,139,140
Kramer, David 208,211,219,221,231
Krämer, Jan 27,251,252,282
Krämer, Volker 133
Kraschewski, Daniel 208,218,228,231,232,237,243,261
Krass, Philipp 112,117
Krause, Burkhardt 24,99,104
Krause, Dirk 232,265
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 178,179
Krauthausen, Bernd 136,137
Krauthausen, Peter 212,214,217,219,223,224,227,231,244
Kreidler, Martin 257
Kreiner, Siegfried 25,32
Kremer, Berthold 100,101,102,103
Kremmer, Martin 152
Kreps, Michal 60,63
Kresin, Julia 110,113
Krieg, Hans-Jörg 16,31
Krogmann, Klaus 208,211,214,221,223,229,234,239,243
Kronauer, Ulrich 19,95,97,106
Kronenthaler, Andrea 104,105
Kröttsch, Markus 257,281
Krug, Marcus 218,228,230,231,237,243
Krüger, Jürgen 119
Kruse, Andrea 184,188
Kubach, Heiko 156,162,166,168
Kudella, Peter 130,131
Kuhn, Christoph 109,114,115,116,118
Kühn, Johann 55,57,63,64,277
Kühne, Hildegard 230,238,242
Kuhnimhof, Tobias 123,124,128
Kühnlein, Stefan 49,52,54,207,220
Kuhr, Thomas 58,60,63
Kull, Martin 140
Kunstmann, Peer 54,68,142,195
Kuntz, Andreas 213,222,230,233,235,242
Kunz, Alexa Maria 13,100
Kunz, Michael 22,65,66
Kunze, Christophe 259
Kunze, Marcel 257,282,286
Kunze, Rolf-Ulrich 19,95,96,97,107
Kuperberg, Michael 208,211,214,221,223,229,234,239,243
Kupferschmid, Philipp 207,209,222,229,234,239
Kureti, Sven 78
Kurz, Ann-Katrin 16
Kurz, Gunther 100,101,103,105
Kurz, Manfred 65
Kurz, Philip 119
Kurzke, Matthias 50,51,53

- Labitzke, Sebastian 212,213,218,228,229,234,237,238, 243,285
Lacher, Stefan 126
Lamparter, Tilman 81,82,83,84
Lang, Cornelia 127
Lang, Günther 22,177,179
Lang, Karl-Heinz 168,169
Lang, Wolfdieter 61
Langer, Birgid 23,75
Langhoff, Tom-Alexander 56,163,164,165,172,273,279
Längle, Thomas 219,230,231,238,241,242,244,277,278
Lanza, Gisela 26,160
Laraia, Ernesto 16,31,33,37,38
Last, Arndt 158
Last, Günter 50,52,55,266
Lategahn, Henning 156,157,173,189,190,274,281
Lauer, Martin 157,279
Lauterbach, Stefan 124
Lazich, Dejan 215,224
Lehmann, Bianca 99
Lehmann, Boris 21,127
Lehrer, Lisa-Ann 28,36,263,264
Leibfried, Thomas 200
Leist, Norbert 23,83
Lemmer, Uli 198,204,205,206,274,280
Leneweit, Gero 187,188
Lenhardt, Ingrid 51,52,53,54,123,142
Lenk, Hans 19,94,106
Lennerts, Kunibert 130,131
León Cadenillas, Dorothee 26,211,224,241,249,278
Leute, Gerhard 119
Leuthold, Jürg 201,202,280
Leuzinger, Enrico 49,50,51,52,53
Lewald, Norbert 22,200
Liebisch, Reinhard 100,103
Liedtke, Gernot 263
Linden, Stefan 59,279
Lindner, Tobias 266
Lindstädt, Hagen 27,249,251,267,269
Link, Hans-Jürgen 24,95,106
Lippert-Vieira, Sandra 115,117,118
Lippinski 102
Liu, Lei 258
Liu, Wenqing 197
Lochbihler, Andreas 208,220,226,239
Lockemann, Peter 229,243
Loer, Thomas 13,227,243,249
Löffler, Simone 16
Lohmann, Dietrich 109,110,114,115,117,118,119
Lohner, Denis 208,220,226,239
Lorenz, Andreas 286
Lorenz, Christiane 28,263
Lorenz, Dietmar 20,115,117,118
Lösch, Martin 215,225,241,277
Lösch, Uta 257
Loske, Renate 23,80,81,179,190
Lucas, Deborah 16
Ludäscher, Peter 139,140
Lüdecke, Torsten 249
Ludwig, Annette 14,25,35
Ludwig, Felix 250
Lukas, Maya 58
Lütjen, Karl 203
Lützkendorf, Thomas 23,27,109,112,116,255,268,269
Luxen, Dennis 208,214,223,229,235,240
Lyons, Daniel 208,212,217,219,224,227,231,244
Maas, Ulrich 156,162,165,166,167,168,273
Mack, Sandra 28,36,263,264
Magagnato, Franco 78,162
Mager, Christoph 20,139
Mai, Elke 14,25,34,37,39
Maier, Andreas 196
Maier, Dietrich 184
Maier, Friederike 14,20,33
Maisch, Jan 84
Majer, Diemut 14,28,29,32,36
Majer, Frederic 219,231,238,242,285
Mäkiö, Juho 230,241
Malberg, Hagen 149
Mall-Gleißle, Susanne 177
Mälzer, Hermann 134
Mandler, Ulrich 47
Maniyar, Mira 139
Mannuß, Anja 83,84
Mappes, Timo 158
Maring, Matthias 19,94,106
Marquard, Peter 63
Marquardt, Editha 14,25,34,37
Marques, Daniele 109,110,111,114,115,117,118
Martini, Mareike 14,28,29,33,36,39
Marx, Gerhard 28,80
Mascher, Thorsten 89
Mathes, Frank 32
Mattes, Oliver 208,211,213,221
Mattheck, Claus 21,170,171
Matthes, Jörg 197,205,274
Matthias, Rene 209
Matz, Yvonne 26,215,236,241
Maul, Frank Dieter 199
May, Thomas 16
Mayer, Ingo 124
Mayer, Jan 50,53
Mayer, Michael 132,133,206
Mbah, Melanie 139
Mbang, Sama 154,173
Mechler, Reinhard 250
Meder, David 208,214,223,235,240
Megerle, Andreas 19,23,141
Mehrwald, Markus 211,216,221,226,237,242
Meier, Detlev 231
Meier, Gunter 154,174
Meinert, Sascha 230
Meinl, Thomas 251
Melcher, Joachim 256,278
Mende, Michael 216,226,237,242
Menesklou, Wolfgang 22,189,198,206,267
Menny, Claas 250
Menzel, Jörg 112,142
Merkel, Andreas 219,229,230,238
Merkle, Anne 55,123
Merrill, Michael 114,115,117,118
Mesch, Franz 156,157
Metalidis, Georgo 55,57
Metz, Franz 254
Metzler, Manfred 80,81
von Mevius, Marco 257
Meyborg, Mirja 264
Meyer, Jörg 177,187
Michalka, Wolfgang 97
Michel, Matthias 114,117,118

- Mielke, Christine 13,24,34,37,39
 Mies, Sebastian 228
 Mihaila, Luminita 60,63
 Mikhail, Thomas 93
 Mikut, Ralf 149
 Mildenberger, Achim 57,277
 Milla, Boris 117,118
 Mirlin, Alexander 59,60,63
 Mittag, Jens 213,218,229,234,238,243,285
 Mittwollen, Martin 153,172
 Mitusch, Kay 263,264
 Mitzinger, Marion 93
 Mkhitaryan, Irina 15,28,33,36
 Möbius, Siegfurd 72
 Mohrlök, Ulf 127
 Möller, Christoph 232,265
 Mönlich, Holger 211,216,220,221,226,232,237,239,242
 Mönlich, Michael 71
 Moosmann, Frank 157
 Moreira, Alberto 201
 Moritz, Holger 158
 Morlock, Martin 262
 Möser, Kurt 19,96,97,106
 Mössner, Kai 200
 Möst, Dominik 175,254,270,274
 Mostaghim, Sanaz 256,258
 Mosthaf, Thomas 25
 Muhle, Claudia 75
 Mühlenbeck, Frank 180
 Mühlhaus, Michael 202
 Mühleitner, Margarete 59,61,64
 Mühr, Bernhard 65
 Mülle, Jutta 210,214,215,223,224,235,236,240,241
 Müller, Alfons 20,34
 Müller, Birgit 67
 Müller, Clemens 60
 Müller, Gerhard 19,104
 Müller, Harald S. 123,124,125,126,130,138,139
 Müller, Ingolf 132
 Müller, Sabine 116,117,118
 Müller, Stefan 80
 Müller, Steffen P. 178,179
 Müller, Thomas 55,57,58,62,63
 Müller, Wolfgang 27,249
 Müller-Glaser, Klaus D. 22,203,206,280
 Müller-Quade, Jörn 207,208,210,214,218,221,223,228,231,232,237,239,243,261
 Müller-Rettkowski, Andreas 54,68,142,195
 Münch, Ingo 126
 Munzinger, Christian 158,159,160
 Musall, Mark 127
 Müschen, Ulrich 22,199
 Mutschler, Thomas 131
 Naber, Andreas 57,58,59,279
 Nägeli, Judith 115,116
 Nägeli, Walter 109,110,111,114,115,117,118
 Nakhaeizadeh, Rheza 265
 Narozhny, Boris 60
 Nattland, Detlef 76,77,190
 Nees, Frauke 15,32
 Neff, Christophe 23,140,141
 Neher, Markus 51,52,53,54,123
 Neibecker, Bruno 27,254,255,269
 Neider, Raphael 207,209,222,229,234,239
 Nennen, Heinz-Ulrich 19,95,96,97
 Neppi, Markus 109,112,116,117,118
 Nestmann, Franz 21,123,124,128,131,133,136
 Neubig, Manfred 115
 Neumann, Andreas 252,253
 Neumann, Anke 180
 Neumann, Cornelius 204,205
 Neumann, Holger 177
 Neumann, Klaus 262
 Neumann, Thomas 21,23,125,128,130,131,135,136,137,138,139
 Neuss, Nicolas 50
 Nick, Peter 82,83,84,85,89
 Nickel, Stefan 261,262
 Nicolaou, Ioannis 187
 Niemunis, Andrzej 130,131
 Nienhaus, Gerd Ulrich 58,59,62
 Nierste, Ulrich 63,64,277
 Nimis, Jens 257,282
 Nirschl, Hermann 187,188
 Noack, Benjamin 212,217,219,224,227,231,244
 Nobbe, Christoph 153,162,164
 Noe, Mathias 204
 Nolle, Manfred 203
 Nöllenburg, Martin 218,228,230,237,243
 Nollmann, Gerd 19,99,100,106
 Norra, Stefan 20,21,23,128,131,137,138,139,140,141
 Notheis, Simon 209,216,226,237,242
 Nowak, Fabian 213,219,221,231
 Nußbaumer, Martin 30,210,212,214,218,219,223,229,231,233,234,235,237,238,240,242,244,278,285
 Nüsslein, Bernhard 88
 Oberacker, Rainer 155,168
 Oberländer, Jan 230,242,278
 Oberle, Peter 127
 Oberpichler, Inga 82,84
 Oberweis, Andreas 233,256,258,259,260
 Obst, Ursula 180,184
 Oehmichen, Jana 27,251,269
 Oellrich, Lothar 177,178
 Oertel, Herbert 160,161,190
 Oetzl 29,95,96,97
 Olfers, Ulrich 47
 Olzmann, Matthias 76,77,78
 Ommeln, Miriam 95
 Orian-Rousseau, Veronique 89,90
 Orphal, Johannes 65,66
 Ott, Gerhard 136,138
 Otterbach, Hans 155
 Ottmann, Peter 128
 Otto, Frank 219,227,228,231,238,242,243
 Otto, Ralf 180
 Ovtcharova, Jivka 26,150,153,154,159,160,164,173,273
 Özgentuerk, Ezgi 28,36,263,264
 Pabst, Rüdiger 159
 Pacher, Michael 83,84
 Pahl, Philipp 201
 Pahl-Franzen, Ulrike 100
 Pajor, Thomas 210,211,222,224,230,233,235,236
 Pallaschke, Diethard 262
 Pancera, Elena 201
 Pankratius, Victor 214,215,219,223,225,231,235,236,238,240,241,242
 Pansa, Ingo 209,211,212,217,218,219,226,229,231,234,237,238,242,243,244
 Pantle, Iris 153,161,162,164

- Paoli, Heiko 215,224,236,241
Papenbrock, Martin 110,112,119,120
Paradies, Jan 74
Paul, Christian 265,270
Pelella, Concetta 44,120
Pérez Arias, Antonia 212,217,219,224,227,231,244
Petney, Trevor 85,86,87
Petroll, Wolfgang 13,24,33,35,37,38
Pfadenhauer, Michaela 13,19,99,100,106
Pfaff, Simon 29,99,100,106
Pfaff, Werner 31
Pfefferkorn, Felix 29,104
Pfeifer, Matthias 109,110,111,113,114,117,118,119
Pidun, Ulrich 27,251,269
Pizarro, Fernando 244
Ploch, Andreas 159
Plum, Michael 50,51,52,53,54,207,220,279
Podlech, Joachim 73,74,75,76,281
Poenicke, Andreas 22,60,64
Pohlig, Michael 21,58,59
Poletto, Stefano 58
Porz, Franz 155
Poser-Keppler, Katja 168,169
Posten, Clemens 179,180,181,188
Poth, Elisabeth 88,89
Povalej, Roman 259,278
Powell, Annie K 73
Prautzsch, Hartmut 214,216,223,225,229,244
Preis, Hendrik 224,231,242
Presse, André 13,227,243,249
Proppe, Carsten 149,153,157,159,161,162,163,164,165,172,266
Puchta, Holger 82,83,84
Puentes, Fernando 197
Puppe, Clemens 266
Pustisek, Andrej 254
Putze, Felix 218,228
Pylatiuk, Christian 22,149
Quast, Günter 59,60,63,64
Quellmalz, Achim 201
Raabe, Oliver 244,285
Rabbertz, Klaus 60,63
Rachev, Svetozar 265
Raczkowsky, Jörg 211,216,220,221,226,232,237,239,242
Rapp, Andreas 74,75
Rapp, Holger 156,157,173,189,190,274,281
Rappe, Guido 23,95
Rappold, Philipp 251,269
Rasch, Jürgen 112
Rashid, Asarnusch 259
Rathgeber, Ben 29,95,97
Rathmann, Johannes 99
Rechkemmer, Gerhard 23,80
Reck, Doris 275
Rehman, Semeen 212,217,227
Reichel, Wolfgang 49,50,51,53,68,207,209,210,220
Reichmann, Clemens 203
Reik, Stefan 114,115,117,118
Reimer, Rolf 52,53
Reimert, Rainer 177,181,182,184,185,188
Reinhard, Michael 21,128,131,137
Reischl, Markus 197,205,274
Reißer, Christoph 60
Reitmeyer, Thorsten 251,269
Rekus, Jürgen 29,93,106
Renk, Tobias 202
Requena, Natalia 23,82,88,89,90
Retzmann, Dietmar 200
Reussner, Ralf 208,210,211,214,221,222,223,229,234,235,239,240,243
Reuther, Johannes 58
Rexroth, Karsten 117
Richter, André 21,152,172
Richter, Eva 132
Richter, Peter 109,114,117,119
Richter-Kaupp, Silvia 15,31,35,39
Rickers, Uwe 130,131
Riechmann, Matthias 211,216,220,221,226,232,237,239,242
Ried, Daniel 256,258
Riedel, Till 218,228,229,237,243,278,285
Rieder, Andreas 52,55,232,266,279
Riemann, Michael 83
Ringler, Harald 28,141
Riordan, Ryan 251
Ritter, Joachim 29,67,68,136,138
Rödiger-Diruf, Erika 120
Roesky, Peter 71,73
Rohde, Carsten 98
Rohde, Christoph 255,268
Röhl, Sebastian 216,225,241,277
Rohrhirsch, Ferdinand 13,227,243,249
Röhrich, Stefan 209,210,214,224,233,236,240
Romey, Ursula 185
Roos, Dorothea 111,112,113
Roos, Ralf 123,124,129,133
Rosales Saurer, Bruno 259
Rösch, Norbert 132,134,136
Roth, Markus 59,62
Roth, Martin 24,35,116
Rothfuss, Uli 32,34,104
Rotzinger, Hannes 58
Ruck, Bodo 127
Ruck, Christine 126,279
Ruckes, Martin 249,250,266,267,268
Rudat, Jens 180
Rude, Stefan 154,174
Rudolf, Rüdiger 90
Rudolph, Sebastian 257,260,281
Ruhnke, Roland 65,66
Ruhs, Christoph 160
Rummel, Stefan 232,264,266,270,271
Runge, Wolfgang 22,75,222,240,249
Runstuck, Frank 284
Ruppert, Rolf Dieter 25,130
Rupp-Freidinger, Cornelia 30,47
Rutter, Ignaz 209,218,228,230,237,243
Saam, Christian 209
Sahlmann, Hanno 57,59,64
Saile, Volker 157,158,206
Salek, Magdalena 250
Sanders, Peter 208,214,223,228,229,230,235,240
Sandfeld, Stefan 170
Sandmair, Andreas 197
Satzger, Gerhard 252,260,282
Säubert, Bernd 119
Sautter, Guido 215,224,229,236,241,243
Schaadt, Daniel 59,62,279
Schabel, Wilhelm 185,186
Schaber, Karlheinz 177,178

- Schade, Ulrike 140
Schäfer, Wolfgang 136,137
Schaffer, Axel 20,24,27,34,35,38,264,268
Scharenberg, Swantje 24,102,103
Scharfer, Philip 186
Schaub, Georg 22,181,182,185,188
Schebek, Liselotte 254
Schell, Frank 213,218,229,234,238,243,245,285
Schenk, Andreas 132,133
Schenkel, Torsten 160,161,190,274
Scherer, Stefan 98,107
Scherer, Theo 204
Scherge, Matthias 155,171
Scherrer, Christian 265
Scheuble, Leopold 130
Scheuermann, Alexander 125,130,138,139
Schiefer, Gunther 257,259
Schieferdecker, Dennis 228
Schiele, Ralf 167
Schießl, Robert 166,273
Schilling, Frank-Peter 67
Schilling, Frank R. 125,130,131,136,137,138,139
Schimke, Antje 23,263,268
Schimmel, Jochen 219,231,238,242
Schimmel, Thomas 62,64,142,195,266
Schindewolf, Ulrich 77
Schleyer, Andreas 133
Schlick, Gunter 130
Schlick, Heinrich 129
Schlötter, Peter 14,28,35,38,39
Schlottmann, Frank 259
Schluppkotten, Dirk 114,115,117,118
Schmeck, Hartmut 29,56,256,258,259,260,287
Schmelzer, Albert 93
Schmerler, Stefan 204
Schmidt, Andreas 215,224,236,241
Schmidt, Claus-Günther 49,51,52,68,207,220
Schmidt, Holger 58
Schmidt-Eisenlohr, Felix 213,218,229,234,238,243,285
Schmied, Helwig 253,254
Schmied, Jürgen 125
Schmithüsen, Gabriela 49
Schmitt, Alfred 229,244
Schmitt, Günter 132,133,134
Schmitt, Peter H. 218,223,228,230,232,235
Schmitz, Katja 74,75
Schmoeger, Christoph 49,51,68,207,220
Schnack, Eckart 163,164,165
Schnatterbeck, Werner 93
Schnaubelt, Roland 50,51,53
Schneider, Erika 21,127
Schneider, Franz Josef 102
Schneider, Guido 52,279
Schneider, Johannes 169,170,171,174,189
Schneider, Markus 105
Schneider, Norbert 24,109,112,119,120
Schneider, Ralf 24,97,98,99,104,105,106
Schnell, Michael 203
Schnepf, Andreas 71,72,73
Schnittger, Stephan 128
Schnuchel, Werner 112,113
Schnur, Axel 101,102
Scholten, Ulrich 259,282
Scholz, Markus 218,228,229,237,243,278,285
Schön, Gerd 55,57,63
Schönherr, Hartmut 13,24,34,37,39
Schönung, Frank 153
Schoof, Detlef 69,76,77,78
Schröder, Joachim 220,231,278
Schröder, Stefan 263
Schröppel, Wolfgang 200
Schubert, Rebecca 113
Schubert, Viktor 19,28,95,106
Schuchmann, Heike P. 22,177,179,180,181,188
Schuhmann, Rainer 125,130,138,139
Schulenberg, Thomas 167,168
Schuler, Christian 125
Schultmann, Frank 253,254
Schultz, Tanja 209,210,213,214,218,219,222,223,227,228,229,230,235,238
Schulz, Achmed 167,168
Schulz, Carola 263
Schulz, Hans 182
Schulz, Rainer 94
Schulz, Sebastian 230,238,242
Schulz, Susanne 129
Schulze, Ulrich 109,120
Schulze, Volker 150,153,154,159,160,169
Schuster, Rolf 76,77,281
Schütt, Hans-Peter 19,95,96,97,98
Schwameder, Hermann 20,100,101,102,103,104
Schwarzer, Daniel 153,162,164
Schweizer, Gerhard 224,231,242
Schweizerhof, Karl 55,123,126,279
Schwotzer, Matthias 137
Sebastiani, Daniel 77
Seeland, Bernd 115
Seelig, Thomas 55,123,124,126,127,279
Seemann, Gunnar 198
Seemann, Wolfgang 55,163,164,165,172,273,279
Seese, Detlef 30,252,255,256,259,260,261,262,263,270,278
Seidel, Ilka 16,101,103
Seidemann, Dirk 124
Seidl, Tobias 14,29,32
Seidler, Andreas 98
Seifert, Stefan 251,252,260,261,262,263,265,270
Seiler, Friedrich 161
Seipenbusch, Martin 187
Seitz, Kurt 132,133,206
Selke, Stefan 141
Sell, Stefan 20,101,103
Seol, Dong-Guan 127
Serbinenko, Anna 265
Sester, Peter 26,27,210,215,217,226,232,234,236,237,239,241,242,252,260,261,262,263,267,270
Sewing, Werner 109,110,115
Sexauer, Andreas 16
Seyfried, Max 23,82,83
Shafique, Muhammad 212,217,226,227,228
Shnirman, Alexander 59,60,63
Shukla, Pradyumn K. 29,56,256
Sieber, Niklas 264
Siegel, Michael 198,203,204,205
Siegel, Steffen 125
Simonidis, Christian 153,162,164
Simonis, Hans-Jürgen 57,58,64,91
Sinanis, Sokratis 177,178
Singer, Reinhard 113

- Singler, Johannes 214,219,223,229,230,235,238,240,242,277
 Sinske, Marcel 261
 Sinz, Carsten 215,216,218,225,228,230
 Smith, Christopher 63
 Snelling, Gregor 30,207,208,212,214,215,220,224,226,232,239,261
 Sobreira de Almeida, Antonio Pedro 208,218,228,237,243
 Soeder, Anja 110,113,116
 Späth, Helmut 199
 Speidel, Stefanie 216,220,225,231,241,277,278
 Speiser, Sebastian 252,260,282
 Spicher, Ulrich 21,155,156,279
 Spiecker genannt Döhmann, Indra 26,210,211,214,216,224,226,233,234,236,239,240,241,242,267
 Spies, Bernhard 168
 Spitzmüller, Klaus 52,53
 Srouji, Sammer 212,217,227
 Staffhorst, Ulrich 25
 Staudt, Ansgar 111,116,118
 Steck, Felicitas 14,20,35,38,39
 Steffek, Peter 129
 Steiger, Alexander 216,226,237,242
 Stein, Daniel 211,216,220,221,226,232,237,239,242
 Stein, Oliver 261,262
 Steiner, Hans 101
 Steiner, Theo 13,25,34
 Steinhauser, Matthias 57,60,63,64,277
 Stemmler, Marc 87
 Stempniewski, Lothar 124,125,126
 Steuermann, Paul 261,262
 Steusloff, Hartwig 213,223
 Stiefelhagen, Rainer 216,225,228
 Stieglitz, Robert 167,168
 Stiller, Christoph 149,153,156,157,159,161,162,163,164,172,173,189,190,274,281
 Stinnesbeck, Wolfgang 29,135
 Stirner, Thomas 284
 Stock, Patricia 150
 Stohr, Jeanette 23,263,268
 Stoll, Thomas 21,152,172
 Stork, Wilhelm 22,203,204,217,227,280
 Storckenmaier, Andreas 251
 Stosch, Heinz-Günter 134,135,138
 Straehle, Gisela 15,30
 Strandberg, Erik 75
 Strebler, Reinhard 286
 Stripf, Timo 203
 Stüben, Doris 20,23,135,138
 Stucky, Wolfgang 257,259,260,278
 Studer, Rudi 27,217,227,233,252,256,257,258,259,260,261,262,263,270,282
 Stüker, Sebastian 215,224,231,236
 Stürzel, Peter 259
 Stürzel, Sandra 15,32,35
 Sum, Bernd 114,117,118
 Sun, Wei 265
 Suntz, Rainer 71,78,79,183
 Sürgers, Christoph 58
 Syed, Tareq 95,96
 Syldatk, Christoph 22,177,179,180,181
 Syré, Ludger 97,106
 Szimba, Eckhard 263,264
 Tacke, Maurus 203
 Taghdiri, Mana 218,228
 Tahoori, M.B. 213,222,228
 Tai, Stefan 252,257,259,260,261,262,263,270,281,282,286
 Takeshita, Norio 88
 Tangian, Andranik S. 266
 Taraschewski, Horst 85,86,87,88
 Tauro, Ricardo Alejandro 216,226,237,242
 Tchouchenkov, Igor 219,230,231,238,241,242,277,278
 Tebbert, Matthias 117,118
 Teltschik, Armin 196
 von Terzi, Dominic 167
 Thäter, Gudrun 51,52,279
 Thoma, Peter 112
 Thorwald, Achim 24,32,37
 Thum, Bernd 97,99,104,106
 Thumm, Manfred 200,201
 Tichy, Walter F. 208,215,219,225,227,228,229,230,231,236,238,241,242,243
 Tiehm, Andreas 22,183
 Tielert, Tessa 213,218,229,234,238,243,285
 Tiemann, Michael 101
 Tigges, Florian 110,113
 Tillmann, Lisa 28,263
 Tischler, Steffen 77,78,79
 Trampert, Klaus 205
 Tran, Thanh 258
 Triantafyllidis, Theodoros 124,125,130,131,138,139
 Trommer, Gert F. 56,195,196
 Robertson-von Trotha, Caroline 13,24,28,29,32,33,36,38,39,281
 Türk, Michael 177,178
 Tveretina, Olga 215,216,225
 Twele, Ronald 80,81,179,190
 Uccirati, Sandro 55,57
 Uhlmann, Markus 123,127,128
 Uhrig-Homburg, Marliese 249,250,252,260,261,262,263,266,267,268,270
 Ulbrich, Matthias 230
 Ulbrich, Stefan 218,228
 Ulrich, Anne 23,74,75,76
 Ulrich, Sven 169
 Unger, Michael 60
 Unger, Nils 250,267
 Unholzer, Matthias 255,268
 Unrau, Hans-Joachim 21,151
 Unterreiner, Andreas 76,77
 Urban, Manfred 199
 Urschel, Oliver 116,255,268
 Ustinov, Alexey 57,58,62,64,91
 Ustinova, Jana 86,87,281
 v. Baltz, Ralph 60
 v. Clarmann, Thomas 22,65,66
 v. Freymann, Georg 57,59,279
 v. Löhneysen, Hilbert 62
 van Dinther, Clemens 251
 van Gool, Rob 116,117,118
 van Mierlo, Jan 134
 van Raay, Anne 14,28,32
 Velji, Amin 22,156,162,167,174
 Venturelli, Flavio 114,115,117,118
 Veraart, Luitgard 52
 Vetter, Martin 133
 Vöge, Daniela 15,32,35,93
 Vogel, Andreas 259,278
 Vogel, Felix 258
 Vogt, Heike 164

- Vogt, Joachim 28,123,129,141
Vogt, Michael 250
Vögtle, Thomas 113,133,206
Völker, Lars 153,162,164,244
Völker, Markus 228,230
Vollmar, Roland 216,219,225,229,230,234,236,238,242,
277,278
Vollmer, Karl-Heinz 265
Volz, Jürgen 155
Voormann, Friedmar 109,111,114
Vrandečić, Denny 27,257,258
Vranes, Miroslav 88,89
Wägenbaur, Thomas 14,25,34,38
Wagener, Martin 251
Wagner, Andreas 109,110,111,114
Wagner, Dorothea 209,210,211,218,222,224,228,230,231,
233,235,236,237,243
Wagner, Werner 124,126
Wagner-Kuhr, Jeannine 55,57,63
Waibel, Alexander 209,215,224,231,236
Waldmann, Karl-Heinz 252,260,261,262,263,270
Walheim, Stefan 64,142,195,266
Wall, Alex 24,35,109,111,116,117,118
Walter, Günter 13,23,36
Walter, Katrin 16
Walz, Rainer 23,27,263,264,268
Wand, Michael 210,213,222,235
Wanner, Alexander 155,168,169,170
Wasserrab, Daniel 226
Watzl, Bernhard 22,179
Weber, André 198,205,274
Weber, Jürgen 21,129
Weber, Matthias 170,171
Weber, Thomas 200,206
Wedlich, Doris 85,86,87,88
Weede, Oliver 216,226,237,242
Wegener, Martin 62
Wegner, Lars 84
Wegner, Wolfgang 283
Weichsel, Daniel 16
Weidenmann, Kay 68,168,169,171,174
Weidner, Uwe 21,132,133,134
Weigend, Florian 77,79
Weil, Wolfgang 50,51,52
Weinhardt, Christof 27,251,252,260,261,262,263,270,282
Weis, Lutz 50,51,52,279
Weis, Patrick 77
Weisbecker, Anette 160,174,206
Weisheit, Jürgen 27,105,253
Weiß, Benjamin 230,232
Weiss, Carsten 90
Weiß, Georg 58,62
Weiß, Peter 259,278
Weiß J.-Ph. 51,52,279
Weissmüller, Gerhard 26,200
Weldi, Dietmar 284
Welke, Kai 215,225,241,277
Wendel, Jan 196
Wendt, Matthias 104
Wensauer, Daniel 14,25,34,37,39
Wenzel, Friedemann 68
Wenzel, Wolfgang 60,63
Werner, Frank 230
Werner, Götz W. 13,26,37,142,206,211,222,224,227,240,
241,243,249,278
Werner, Ute 27,250,268
Westerhaus, Malte 133
Westphal, Martin 219,230,238
Weth, Franco 23,85,86,87,88,281
Wetzlar, Thomas 185,186
Weygand, Daniel 170,171,174
Wiedemann, Adrian 286
Wiedemer, Gudrun 114,115,117,118
Wiegert, Benedikt 163
Wieland, Steven 208,220,221,230,239,242,278
Wiens, Christian 50,52,279
Wiesbeck, Werner 200,206,274
Wiesel, Jochen 132,133,134,136
Wietschel, Martin 254
Wigand, Ralf 286
Wigger, Berthold 28,263,264
Wildenmann, B. 254
Wilhelm, Elena 93
Wilhelm, Helmut 29,67,135,142
Wilhelm, Manfred 79
Willenbacher, Norbert 177,186,188
Winkler, Christoph 27,254,269
Winkler, Lutz 209
Winter, Josef 21,90,91,124,127,128,185
Wippel, Hans 209,221,240
Wirbser, Heiner 21,166,167
Wirsing, Tobias 139
Wirtz, Matthias 128
Wisjuprapto 131
Witte, Sebastian 141
Wittenberg, Wilfried 109,116
Wittig, Sigmar 167
Wodrich, Götz-Werner 94
Wolf, Joachim 58,59,62
Wolf, Leif 135,136,137,138
Wolf, Peter 259
Wolf, Thomas 258
Wolff, Florian 198
Wolff, Michael 27,251,269
Wölflé, Peter 58,63
Wollert, Artur 253
Worg, Sylvio 111,114,117,118
Worgull, Matthias 158
Wörn, Heinz 209,211,213,215,216,218,219,220,221,225,
226,229,230,231,232,237,238,239,241,242,244,277,278
Wörner, Annika 210,214,217,221,223,227,230,235,237,
238,242,243
Wörner, Michael 181
Worsch, Thomas 30,68,207,208,216,219,221,225,229,230,
232,234,236,238,239,242,261,277,278
Wulfhekel, Wulf 58,59,62
Würdemann, Hilke 21,128,131,137
Yamada, Toyokatsu 58
Yang, Qian 227
Younis, Marwan 201,206,274
Zabel, Andreas 160
Zak, Jan 112,255,268,269
Zarzalís, Nikolaos 182,183,185
Zebrowski, Thomas 60,280
Zentek, Tom 259
Zeppenfeld, Dieter 59,61,64
Zhukov, Valery 62
Ziegler, Hans-Peter 262
Zimmermann, Heinz 65
Zimmermann, Matthias 21,124,129,133

Zimmermann, Stefan 216,226,237,242
Zippelt, Karl 132
Zirpins, Christian 257,281
Zitterbart, Martina 209,210,213,214,221,222,223,224,228,
230,231,233,235,236,240,242,244,245,252,260,261,262,
263,270
Zöller, Matthias 114
Zöller, Thomas 200
Zöllner, Johann Marius 215,225,241,277
Zülch, Gert 19,26,35,37,149,150,153,154,160,171,274
Zum Gahr, Karl-Heinz 169
Zumkeller, Dirk 21,123,124,128
Zupanc, Anze 60,63
Zürn, Jörg 151
Zwick, Thomas 200,201
Zwiener, Christian 142,184,188