
Vorlesungsverzeichnis des KIT SS 2010

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

11004	Spezielle Soziologie: Konsumsoziologie							
	PS/S/2	Mi 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 14.04. bis 14.07.					<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
		Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 07.04. über www.hoc.kit.edu						
11006	Spezielle Soziologie: Familiensoziologie							
	PS/2	Di 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 20.04. bis 13.07.					<i>Nollmann, Gerd</i>
11013	Projektseminar: Methodenkompetenz II: Studentische Lebenswelten methodisch erkunden.							
	PJ/S	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 28.04. bis 14.07.					<i>Kunz, Alexa Maria</i>
		Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 07.04. über www.hoc.kit.edu						
25920	Entrepreneurship							
	Seminar/2	nähere Informationen unter www.ibu.uni-karlsruhe.de und www.hoc.kit.edu						<i>Meidar, Mo Puppe, Clemens</i>
27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies							
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 23.04.					<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	ab 07.05.					
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 21.05.					
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 28.05.					
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 04.06.					
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.06.					
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 09.07.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27308	Systematische Filmanalyse: Rote Fäden im Labyrinth der Wahrnehmungscodes							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81						<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27309	Science + Fiction: Wissen und Imagination in Filmen von Lang, Kubrick, Spielberg							
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 20.04.					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)							
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41	w. ab 19.04.					<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27311	Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation							
	Seminar	Mo 14:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 26.07.					<i>Robertson-von Trotha, Caroline Müller Albán, Gerardo</i>
		Mi 16:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 05.05.					
		Mi 10:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 28.07.					
		Fr 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.07.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement							
	Seminar	Mi 17:00-21:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 30.06.					<i>Jungmann, Kerstin</i>
		09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block vom 01.07. bis 02.07.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27316	Stadtmarketing und Kultur							
	Seminar	Mo 17:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 14.06.					<i>Determann, Robert</i>
		Mo 17:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 28.06.					
		Mo 17:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 12.07.					
		Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 09.07.					
		Sa 09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w. ab 10.07.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27322	Workshop Praktisches Kulturmanagement							
	Seminar	Mi 10:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 12.05.					<i>Hoffmann, Erwin</i>
		Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 29.05.					
		Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 19.06.					
		So 10:00-15:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.05.					
		So 10:00-15:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 20.06.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						

- 27332 **Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen?**
Seminar Sa 13:30-15:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 24.04. Steiner, Theo
Sa 10:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 19.06.
Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 26.06.
Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 03.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27339 **Industriearchitektur - Bauten der Arbeit und des Verkehrs vom Historismus bis ins 21. Jahrhundert**
Seminar Di 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41 w. ab 20.04. Ludwig, Annetu
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30002 **Europa! ... Warum Europa? Die deutsch-französischen Beziehungen und ihre Rolle in Europa**
Seminar Mi 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41 Stinshoff, Hanne
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30004 **Einführung in die Archivrecherche am Beispiel des Wiederaufbaus der Stadt Pforzheim**
Seminar Fr 08:00-09:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 23.04. Gerbing, Chris
Fr 08:00-13:00 Einzel am 07.05.
Fr 08:00-11:00 Einzel am 21.05.
09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block vom 20.07. bis 21.07.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30007 **Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 20.04. Majer, Diemut
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30013 **Theater als Ereignis und Faszination - Einblicke in die Welt des Theaters**
Seminar/2 Di 16:30-18:00 w. ab 20.04. Kreiner, Siegfried
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
Veranstaltungsort: Sandkorn Theater - StudioKaiserallee 11, 76133 Karlsruhe
- 30034 **„Kulturmarketing - aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoringkonzeptes**
Seminar Do 17:00-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 06.05. Sieber, Elke
Fr 14:00-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 23.07. Wensauer-Sieber, Daniel
Fr 09:00-11:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.07.
14:00-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block vom 26.07. bis 27.07.
09:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block vom 28.07. bis 29.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30040 **Stadt, Land ... : Regionale Ungleichheiten in Deutschland**
Seminar Fr 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 14.05. Lehmann, Bianca
Fr 09:00-16:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 21.05.
Fr 09:00-16:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 28.05.
Fr 09:00-16:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 04.06.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30041 **Der Hof, das Café, die Piazza - sozialer Raum und Kommunikationsstrategien im Wandel**
Seminar Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. ab 21.04. Galvani, Consuelo
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30044 **UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation**
Seminar Do 09:00-16:45 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 10.06. Seidl, Tobias
Fr 09:45-17:15 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 23.04.
Fr 09:00-16:45 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 11.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30058 **Interkulturelles Projektmanagement**
Seminar Fr 14:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 09.07. Laraia, Ernesto
Fr 14:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 16.07.
Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 10.07.
Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 17.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30068 **Tue Gutes und rede darüber! Presse- und Öffentlichkeitsarbeit am Theater**
Seminar Fr 10:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 28.05. Buschle, Nicola
Fr 10:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 11.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30072	Interkulturelle Kommunikation: China					
	Seminar	Di	17:30-19:00	Raum -133 Geb. 50.41	w. ab 20.04.	Wang, Xinjing
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30073	Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt: Africa					
	Seminar	Sa	11:00-17:00	Einzel am 08.05.		Banda, Thoko
		Sa	11:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 15.05.	
		Sa	11:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 29.05.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
						Veranstaltungsort 1. Sitzung: KIT-Bibliothek Vortragsraum, 3. OG
30076	"Wenn die Wissenschaft Selbstgespräche führt" - zur Rolle des Wissenschaftsjournalismus					
	Seminar	Do	16:00-18:00	Raum -108 Geb. 50.41	w. ab 22.04.	Fuchs, Stefan
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
39003	Nachhaltigkeit an Hochschulen					
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	Raum 202 Geb. 11.40		Parodi, Oliver Stelzer, Volker

Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

27307	Power Point und andere Strategien visueller Rhetorik					
	Seminar/2	Di	11:30-13:00	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w. ab 20.04.	Petroll, Wolfgang
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27329	Netzwerkkompetenz und -management					
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 21.04.	Steck, Felicitas
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27330	Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen					
	Seminar/2	Mo	17:30-19:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 03.05.	Schlötter, Peter
			09:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo vom 15.05. bis 16.05.	
			09:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+Sa vom 12.06. bis 13.06.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27333	Kommunikation und Theater					
	Seminar	Mo	16:00-19:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 19.04. bis 07.06.	Vöge, Daniela
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team					
	Seminar	Fr	13:00-18:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 25.06.	Magyarosi, Erika
		Sa	09:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 26.06.	
		So	09:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.06.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30003	Die Schule des Sehens. Gedankliche, visuelle und ästhetische Umsetzung von Architektur					
	Seminar	Sa	09:00-13:30	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 24.04.	Schwartzkopff, Michael
		Sa	09:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 05.06.	
		Sa	09:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 12.06.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
30010	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)					
	Seminar	Di	15:30-17:00	w. ab 20.04.		H.-Desrue, Marie -Hélène
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
						Veranstaltungsort: Atelier der Künstlerin, Raum 007, Seboldstr. 1, 76227 Karlsruhe
30011	Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Stille					
	Seminar	Mi	15:45-18:45	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t. vom 28.04. bis 21.07.	Stürzel, Sandra
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de

- 30012 **Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg**
Seminar Di 13:00-20:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 27.04. Sieber, Michael
Mi 13:00-20:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 28.04.
Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 22.05.
Sa 10:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 26.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30018 **Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende**
Seminar Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 14.04. Pruß, Michael
Mi 19:30-22:00 Raum 111 Geb. 20.13 w. ab 14.04. Schäfer, Philipp
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30030 **Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache**
Block/2 Fr 10:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 25.06. Essler, Heidrun
10:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block+SaSo
vom 26.06. bis 27.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
- 30031 **Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit**
Block/2 Fr 09:30-13:30 Raum -133 Geb. 50.41 w. vom 23.04. Bock, Susanne
Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 30.04. bis 07.05.
Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 21.05. bis 28.05.
Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 11.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
- 30032 **Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten**
Seminar/2 Fr 09:00-17:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 09.07. Bock, Susanne
Sa 09:00-17:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 03.07.
Sa 09:00-17:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 10.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
- 30033 **Argumentation und konstruktive Gesprächsführung**
Block/2 Fr 09:00-17:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 02.07. Bock, Susanne
09:00-17:30 Raum -133 Geb. 50.41 Block+Sa vom 25.06. bis 26.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
- 30036 **Workshop Sprechtraining**
Block Fr 15:00-18:30 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 07.05. bis 25.06. Straehle, Gisela
Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
- 30038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**
Seminar Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 24.04. Bader, Adalbert
Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 15.05.
Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.05.
Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.05.
Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 05.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
- 30042 **Schreiben fürs Sprechen - wie im Radio**
Seminar Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 24.04. Finger-Hoffmann, Gabriele
Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 08.05.
Anmeldung über Homepage: www.zak.kit.edu
- 30043 **Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte**
Seminar Mo 09:30-15:00 Einzel am 12.07. Rein, Wolfgang
Di 09:30-15:00 vom 13.07.
Do 09:30-15:00 vom 15.07.
Fr 09:30-15:00 vom 16.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
Veranstaltungsort: Vortragsraum, KIT-Bibliothek, 3. OG
- 30045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg**
Seminar Mo 17:00-20:30 w. vom 31.05. bis 05.07. Richter-Kaupp, Silvia
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
Veranstaltungsort: Eisenlohrstraße 21, 76135 Karlsruhe
- 30046 **Körpersprache im Tanztheater: Neues Wissen über sich selbst: Mimik, Gestik, Bewegung, Ausdruck.**
Seminar Mo 17:15-18:45 w. ab 19.04. Lang, Gabriela
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30052	Kreativitätsmanagement mit Clown- und Improvisationstheater					
	Seminar	Di	15:30-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	w.		<i>Daiber, Petra</i>
			vom 01.06. bis 08.06.			
		Di	15:30-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	w.		<i>Nees, Frauke</i>
			vom 29.06. bis 13.07.			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30067	Techniken der Moderation & Gesprächsführung					
	Seminar		09:00-19:00 Block+SaSo vom 08.05. bis 09.05.			<i>Fuchs, Stefan</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
			Max. 9 Teilnehmer			
			Veranstaltungsort: Hochschule für Musik			
30071	Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz					
	Seminar	Fr	12:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 07.05.		<i>Sauter, Christian</i>
		Sa	09:00-16:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 08.05.		
		So	09:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 09.05.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
			Max. 18 Teilnehmer			
39203	Angst vor dem leeren Blatt? Einführung in das wissenschaftliche Schreiben und Arbeiten					
	Block/2		Der Kurs besteht aus drei Präsenzterminen (21. April, 2. Juni, 7. Juli von jeweils 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr) und längeren Online-Phasen.			<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39204	Teletutoring – Online lehren und lernen					
	Block/2		Der Kurs besteht aus vier Präsenzterminen (28. April, 26. Mai, 16. Juni, 14. Juli von jeweils 14:00-17:15 Uhr) und Online-Arbeitsphasen.			<i>Weichsel, Daniel</i>
39206	Management, Organisation und Verwaltung: Event, Projektplanung					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30			<i>Gröben, Ferdinand</i>
			Ort: Geb. 40.40, SR 103			<i>Hildebrand, Claudia</i>

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

39505	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität					
	Block/2		Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung voraussichtlich in der Woche vom 19.-23.04.2010, www.hoc.kit.edu			<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39506	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II					
	Block/2		Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung voraussichtlich in der Woche vom 19.-23.04.2010, www.hoc.kit.edu			<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39509	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität III					
	Block/2		Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung voraussichtlich in der Woche vom 19.-23.04.2010, www.hoc.kit.edu			<i>Seidel, Ilka</i>
39508	Aktivierung im Studium					
	Seminar/2	Di	11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41			<i>Löffler, Simone</i>
39520	Stressbewältigung durch Achtsamkeit nach Dr. Jon Kabat-Zinn					
	Block/2		Datum: 24./ 25. April plus weiterer Termin für Abschlussworkshop, www.hoc.kit.edu			<i>Werner, Bettina</i>
39521	Training sozialer Kompetenzen					
	Block/2		Die Termine werden rechtzeitig unter www.hoc.kit.edu bekannt gegeben.			<i>Steffke, Tabea</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>
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

Studium Generale (ZAK)

1. Mensch und Gesellschaft

12007	Ars Rationalis III								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110 Geb. 20.12						<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12013	PS zur Neuzeit II: Die Hauptkonzeptionen der modernen Wissenschaftstheorie								
	PS/2	Do 17:30-19:00	HS 101 Geb. 10.50						<i>Gorokhov, Vitaly</i>
12060	EPG 1								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12						<i>Maring, Matthias</i>
12061	EPG 2								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12						<i>Maring, Matthias</i>
12062	EPG 1								
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	Kl. HS Geb. 10.50						<i>Fulda, Ekkehard</i>
12063	EPG 2								
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12						<i>Fulda, Ekkehard</i>
12064	EPG 2								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12						<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Grashof Geb. 10.91						<i>Gidion, Gerd</i>
12168	Geschichte der Pädagogik								
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	RPH Raum 045 Geb. 40.32						<i>Fees, Konrad</i>
24787	Seminar: Vertrauen führt - Wege zu einem erfolgreichen Füreinander Leisten								
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 03.06. bis 15.07.					<i>Werner, Götz W.</i>
		Do 14:00-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 03.06. bis 15.07.					<i>Zürker, Sylvia</i>
27329	Netzwerkkompetenz und -management								
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 21.04.					<i>Steck, Felicitas</i>
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27332	Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen?								
	Seminar	Sa 13:30-15:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 24.04.					<i>Steiner, Theo</i>
		Sa 10:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 19.06.					
		Sa 10:00-17:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 26.06.					
		Sa 10:00-17:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 03.07.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27339	Industriearchitektur - Bauten der Arbeit und des Verkehrs vom Historismus bis ins 21. Jahrhundert								
	Seminar	Di 14:00-15:30	Raum -134 Geb. 50.41	w. ab 20.04.					<i>Ludwig, Annette</i>
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30019	Christentum und Buddhismus - Ein Vergleich als Grundlage für einen interreligiösen Dialog								
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	HS 102 Geb. 10.50	14t. ab 19.04.					<i>Engelsberger, Eugen</i>
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30037	Grundlagen und Grundfragen der Ethik								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	SR I R 104 Geb. 10.23						<i>Müller, Alfons</i>
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30040	Stadt, Land ... : Regionale Ungleichheiten in Deutschland								
	Seminar	Fr 09:45-11:15	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 14.05.					<i>Lehmann, Bianca</i>
		Fr 09:00-16:00	045/046 Geb. 50.41	Einzel am 21.05.					
		Fr 09:00-16:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 28.05.					
		Fr 09:00-16:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 04.06.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30041	Der Hof, das Café, die Piazza - sozialer Raum und Kommunikationsstrategien im Wandel								
	Seminar	Mi 09:45-11:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 21.04.					<i>Galvani, Consuelo</i>
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30056	Zwischenspiel Wissenschaft und Wirtschaft - KIT als Impulsgeber in der Technologieregion Karlsruhe Seminar Di 14:00-17:15 w. ab 20.04. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Meyborg, Mirja Schaffer, Axel</i>
8024	Raumplanung und Migrationsforschung Vorl./Üb./2 Do 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Ludäscher, Peter</i>
8049	Spezielle Bevölkerungsgeographie Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Kramer, Caroline</i>

2. Natur und Technik

10501	Minerale: Bausteine der Erde (G1-2) Vorl./Üb./3 Mo 16:30-17:15 Gr. HS Geb. 10.50 Do 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 Do 09:45-11:15	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
10555	Geologie von Mitteleuropa (G5-2) Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Greiling, Reinhard O.</i>
10556	Einführung in die Tektonik (Einführung in die Strukturgeologie) (G6-1) Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	<i>Kontry, Agnes</i>
16210	Sport und Gesundheit Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Knoll, Michaela</i>
16281	Grundlagen der Sportmotorik Vorlesung Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Stein, Thorsten</i>
19028	Raumplanung und Planungsrecht Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81	<i>Engelke, Dirk Jung, Wolfgang</i>
19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	<i>Winter, Josef</i>
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	<i>Winter, Josef</i>
19074	Verfahrenstechnik im Umweltschutz Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 50.31	<i>Schneider, Harald</i>
19212	Naturnahe Gewässer Vorlesung/4 Di 14:00-17:15 HS 102 Geb. 10.50	<i>Lehmann, Boris</i>
19213	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81	<i>Dister, Emil</i>
19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer Block/2 Do 14:00-17:15 HS 101 Geb. 10.50	<i>Seng, Hansjörg</i>
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	<i>Ruck, Bodo</i>
19246	Wasser- und Lufthygiene Vorlesung/1 Fr 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	<i>Würdemann, Hilke</i>
2102141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Quast, Günter</i>
2114835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	<i>Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim</i>
2114842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II Vorlesung/1 Mo 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 w. vom 12.04. bis 12.07.	<i>Frech, Rolf</i>
2122371	Effiziente Kreativität - Prozesse und Methoden in der Automobilindustrie Vorlesung/2 Mo 15:45-19:00 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20 14t. ab 19.04.	<i>Lamberti, Ralf</i>
2130927	Grundlagen der Energietechnik Vorlesung/3 Do 14:00-17:15 Nusselt Geb. 10.23	<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
2134135	Verbrennungsmotoren B Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	<i>Spicher, Ulrich</i>
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik Vorlesung/3 Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2150660	Integrierte Produktionsplanung Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35 Do 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Lanza, Gisela</i>
2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21	<i>Schmidt, Ferdinand</i>

2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 s. auch Internet-Seite des Instituts.	Wittig, Sigmar
2170460	Kernkraftwerkstechnik		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Schulenberg, Thomas Starflinger, Jörg
2170464	Reaktorsicherheit: Sicherheitsbewertung von Kernkraftwerken		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Sánchez-Espinoza, Victor Hugo
2186126	Automobil und Umwelt		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Kubach, Heiko Spicher, Ulrich Maas, Ulrich Wirbser, Heiner
22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Gaukel, Volker
22401	Einführung in die Biochemie (BIW)		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Rudat, Jens
22507	Verbrennung und Umwelt		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Bockhorn, Henning
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 Mi 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	Menesklow, Wolfgang
23264	Bioelektrische Signale und Felder		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 SR ITE Geb. 30.33	Seemann, Gunnar
23282	Physiologie und Anatomie II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34	Müschen, Ulrich
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker (mit Übungen)		
	Vorl./Üb./3	Mi 14:00-16:30 IPQ Raum 3.42 Geb. 30.10 findet im SS 2010 nicht statt	Grau, Gerhard
23633	Seminar: Wir machen ein Patent		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 NTI Geb. 30.10 s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Neumann, Cornelius
2501111	Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22 Mi 11:30-13:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.	Orphal, Johannes
2600211	Physik der Erde		
	Vorlesung/2	Di 10:30-12:00 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42	Wenzel, Friedemann
26003	Energie und Umwelt		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	Karl, Ute
2601015	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 siehe Aushang	Heck, Bernhard Kontry, Agnes Ritter, Joachim
26404	Bauökologie II		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 21.04.	Lützkendorf, Thomas
27018	Entscheidungstechnik		
	Vorlesung/1	Mo 15:30-17:00 Raum 011 Geb. 10.40	Heidemann, Claus
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)		
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41 w. ab 19.04. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Walter, Günter
30014	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme		
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Hendrichs, Wolfgang
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41	Loske, Renate
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)		
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 HS III (R105) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Seyfried, Max
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Taraschewski, Horst Petney, Trevor

7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501) Vorlesung/2 Di 17:15-18:45 HS Bot.I Geb. 10.40	Lamparter, Tilman Taraschewski, Horst Jürges, Gabriele
8015	Allgemeine Vegetationsgeographie (F 5-1) Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Neff, Christophe
8054	Stadtökologie Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Norra, Stefan
8055	Physische Geographie der BRD Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45	Burger, Dieter
9035	Hydrogeologie Nord- und Westafrikas Vorlesung/2 Mi 13:30-15:00 Raum 048, Geb. 50.40	Krauthausen, Bernd
9036	Karst- und Höhlenkunde Vorlesung/2 Mi 15:15-16:45 Raum -109 Geb. 50.41	Krauthausen, Bernd

3. Kultur und Medien

12003	Leitideen der Philosophie des Mittelalters Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Dürr, Renate
12011	Vorlesung Neuzeit II (Philosophie) Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Schütt, Hans-Peter
12021	Handeln und Sprechen Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Gutmann, Mathias
12030	Motive der Mythen Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Nennen, Heinz-Ulrich
12031	Erotik HS/OS/2 Mi 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	Nennen, Heinz-Ulrich
12032	Medienwirklichkeit Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Nennen, Heinz-Ulrich
12568	Einführung in den Literaturbetrieb [4.1/6.2] PS/2 Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 12.04. bis 12.07.	Buchmann, Michael
13020	Literatur während der NS-Zeit (2.3) Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	Scherer, Stefan
13047	"Männer männlich - Weiber weiblich" (Fontane)? (2.3) Vorlesung Do 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	Loster-Schneider, Gudrun
13107	VL LA/BA 3.3 Vom 'klassischen' zum späten Minnesang Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Herweg, Mathias
13207	VL LA/BA 3.3 Willehalm/Rolandslied Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Krause, Burkhardt
16219	Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball) Vorlesung/1 Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Kompaktveranstaltung	Blicker, Dietmar
17001	Baugeschichte I: Bauen in der Antike Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40 2. Semester Bachelor und 4. Semester Diplom	Böker, Johann Josef Rasch, Jürgen
17004	Architekturtheorie I Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40 2. Semester Bachelor	Sewing, Werner Dreher, Florian
17323	Denkmalpflege Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40	Kleinmanns, Joachim
17501	Städtebau I Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	Wall, Alex
18001	Geschichte der Kunst II. Das frühe Mittelalter Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40 für Studierende der Kunstgeschichte, Studierende der Architektur, Diplom, 4. Semester sowie Studierende der Architektur, B.A., 2. Semester	Papenbrock, Martin
18019	Gastvorträge der Kunstgeschichte Sonstige Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
19064	Städtebau I / Stadtbaugeschichte Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Raum 701.3 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
19304	Raum- und Infrastrukturentwicklung Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 403.1, Geb.10.50	Jung, Wolfgang
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Buchmann, Erik Mülle, Jutta

- 24612 **Kognitive Modellierung**
Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34 *Schultz, Tanja
Putze, Felix*
- 27307 **Power Point und andere Strategien visueller Rhetorik**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. ab 20.04. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27308 **Systematische Filmanalyse: Rote Fäden im Labyrinth der Wahrnehmungscodes**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27309 **Science + Fiction: Wissen und Imagination in Filmen von Lang, Kubrick, Spielberg**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 20.04. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27316 **Stadtmarketing und Kultur**
Seminar Mo 17:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 14.06. *Determann, Robert*
Mo 17:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 28.06.
Mo 17:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 12.07.
Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 09.07.
Sa 09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w. ab 10.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27318 **Theater als gesellschaftliches Medium – Schillers „Räuber“ oder: Was ist Freiheit?**
Seminar/2 Mo 17:00-18:30 w. ab 19.04. *Poremba, Margrit
Thorwald, Achim*

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27322 **Workshop Praktisches Kulturmanagement**
Seminar Mi 10:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 12.05. *Hoffmann, Erwin*
Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 29.05.
Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 19.06.
So 10:00-15:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 30.05.
So 10:00-15:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 20.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30003 **Die Schule des Sehens. Gedankliche, visuelle und ästhetische Umsetzung von Architektur**
Seminar Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 24.04. *Schwartzkopf, Michael*
Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 05.06.
Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 12.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
- 30004 **Einführung in die Archivrecherche am Beispiel des Wiederaufbaus der Stadt Pforzheim**
Seminar Fr 08:00-09:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 23.04. *Gerbing, Chris*
Fr 08:00-13:00 Einzel am 07.05.
Fr 08:00-11:00 Einzel am 21.05.
09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block vom 20.07. bis 21.07.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30005 **Aristoteles: Nikomachische Ethik (Originalsprache)**
Seminar/2 Fr 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 Einzel am 18.06. *Staffhorst, Ulrich*
Fr 17:30-19:00 HS 101 Geb. 10.50
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30015 **Die Technik der Pfeifenorgel**
Vorlesung/1 Fr 16:00-17:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. *Hendrichs, Wolfgang*

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30016 **Der Film als Synthese von Kultur und Technik**
Vorlesung/1 Fr 18:00-19:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. *Hendrichs, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30042 **Schreiben fürs Sprechen - wie im Radio**
Seminar Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 24.04. *Finger-Hoffmann, Gabriele*
Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 08.05.
Anmeldung über Homepage: www.zak.kit.edu

30043	Radiofonos Gestalten und Mikrophon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte				
	Seminar	Mo 09:30-15:00 Einzel am 12.07.			<i>Rein, Wolfgang</i>
		Di 09:30-15:00 vom 13.07.			
		Do 09:30-15:00 vom 15.07.			
		Fr 09:30-15:00 vom 16.07.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
		Veranstaltungsort: Vortragsraum, KIT-Bibliothek, 3. OG			
30067	Techniken der Moderation & Gesprächsführung				
	Seminar	09:00-19:00 Block+SaSo vom 08.05. bis 09.05.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
		Max. 9 Teilnehmer			
		Veranstaltungsort: Hochschule für Musik			
30068	Tue Gutes und rede darüber! Presse- und Öffentlichkeitsarbeit am Theater				
	Seminar	Fr 10:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 28.05.			<i>Buschle, Nicola</i>
		Fr 10:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 11.06.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30070	Streifzüge durch die Welt-Enzyklopedie - Journalistische Recherche im Internet				
	Seminar	Sa 09:00-18:00 Einzel am 15.05.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30080	musiktheater integrale I - Meisterkurse für Hörer: Musiktheater der Gegenwart				
	Seminar	Do 10:30-12:00 w. ab 15.04.			<i>Heidenreich, Achim</i>
		Veranstaltungsort: HfG, Lorenzstr. 15, Raum 305			
30081	musiktheater integrale II - Übung: Das instrumentale Theater				
	Seminar	Do 14:15-15:45 w. vom 15.04. bis 08.07.			<i>Heidenreich, Achim</i>
		Veranstaltungsort: HfG, Lorenzstr. 15, Raum 305			
30082	musiktheater integrale III - Sculpture Club - die Ringvorlesung des musiktheater integrale				
	Vorlesung	Do 18:30-20:00 14t. ab 15.04.			<i>Heidenreich, Achim</i>
		Veranstaltungsort: HfG, Lorenzstr. 15, Raum 305			
35014	Medienkommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-13:00 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10 14t.			<i>Scheunemann, Wolfgang</i>
4. Wirtschaft und Recht					
19069	Projektmanagement				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31			<i>Rickers, Uwe</i>
		siehe Aushang			
19072	Rechtsfragen im Baubetrieb				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31			<i>Molter, Jürgen</i>
		siehe Aushang			
2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			<i>Hatzl, Hans Zülch, Gert</i>
		Voranmeldung am ifab erforderlich bis zum 31.03.2010. Maximal 20 Teilnehmer. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde.			
		Anwesenheitspflicht. 1. Vorlesung ist am 12.04.2010			
2110028	Produktionsmanagement II (Betriebsorganisation II)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91			<i>Zülch, Gert</i>
2110033	Introduction to Ergonomics				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			<i>Zülch, Gert</i>
2110038	Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40			<i>Zülch, Gert</i>
2147160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen				
	Vorlesung/2	14:00-18:00 Redt. Geb. 10.91 Block vom 19.07. bis 23.07.			<i>Einsele, Rolf</i>
		Anmeldung erforderlich - weitere Informationen siehe Aushang/Internet			
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Sester, Peter</i>
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46			<i>Dreier, Thomas</i>

24520	Öffentliches Recht II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 322 Geb. 50.31			<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24621	Wettbewerbsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Raum 322 Geb. 50.31			<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 19:00-22:00 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13			<i>Dietrich, Detlef</i>
24657	Übung zu Entrepreneurship II				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34			<i>Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Einzel am 10.05.			<i>Brühmann, Ulf</i>
		Mo 09:45-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Einzel am 31.05.			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
		Mo 09:45-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Einzel am 21.06.			
24667	Entrepreneurship II				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91			<i>Werner, Götz W.</i>
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorl./Üb./2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Hoff, Alexander</i>
24783	Seminar: Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34 w. vom 13.04. bis 25.05.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 w. vom 13.04. bis 25.05.			<i>Rohrhirsch, Ferdinand</i>
24784	Seminar: Unternehmerisches Handeln				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum -118 Geb. 50.34 w. vom 15.04. bis 27.05.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Do 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 w. vom 15.04. bis 27.05.			<i>Loer, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Einzel am 03.06.			
		Do 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34 Einzel am 03.06.			
24785	Seminar: Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34 w. vom 01.06. bis 13.07.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Di 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 w. vom 01.06. bis 13.07.			<i>Andres, Fritz Presse, André</i>
24786	Seminar: Nachhaltigkeit - Herausforderung für Wissenschaft und Entrepreneurship				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34 w. vom 01.06. bis 13.07.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 w. vom 01.06. bis 13.07.			<i>Dorka, Rolf Lenneweit, Gero</i>
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13			<i>Burdelski, Thomas</i>
25024	BWL B				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21			<i>Fichtner, Wolfgang</i>
		Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von Diskussionsbeiträgen.			<i>Gaul, Wolfgang Schultmann, Frank Weinhardt, Christof</i>
		Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien.			
		ABWL B wird erstmalig im Sommersemester 08 angeboten.			
25154	Moderne Marktforschung				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25164	Internationales Marketing				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40 14t. ab 19.04.			<i>Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph</i>
25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 NH Geb. 20.40			<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
25525	Spieltheorie I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50 Raum 022			<i>Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan</i>

25563	Quantifizierung und Messung in der Ökonomik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 103.1 Geb. 20.14		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
25726	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum -116 Geb. 11.40		<i>Oberweis, Andreas</i>
25900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		<i>Lindstädt, Hagen Bünn, Emily Wolff, Michael</i>
25965	Arbeitswissenschaft II				
	Vorlesung/2	s. Aushang			<i>Karl, Dorothee</i>
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West	Geb. 06.33		<i>Kraus, Georg</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West	Geb. 06.33		<i>Hornberger, Sonia</i>
		s. Inst.-Anschlag			
26010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Nusselt Geb. 10.23		<i>Fichtner, Wolf</i>
26254	Internationale Wirtschaftspolitik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Kowalski, Jan Kuchem-Braner, Petra</i>
26328	Grundlagen der Risikoforschung / Multidisciplinary Risk Research				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93		<i>Werner, Ute</i>
26456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum 214 Geb. 11.40		<i>van Dinther, Clemens Holtmann, Carsten</i>
26462	Communications Economics				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 11.40		<i>Kraemer, Jan Seifert, Stefan</i>
26500	BWL der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Redt. Geb. 10.91		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
30034	„Kulturmarketing - aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoringkonzeptes				
	Seminar	Do 17:00-19:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 06.05.	<i>Sieber, Elke</i>
		Fr 14:00-19:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 23.07.	<i>Wensauer-Sieber, Daniel</i>
		Fr 09:00-11:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 30.07.	
		14:00-19:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block	
		vom 26.07. bis 27.07.			
		09:00-18:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block	
		vom 28.07. bis 29.07.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
35016	Europäische Integration der Wirtschaftssysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10		<i>Kowalski, Jan</i>
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts I				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	Raum -109 Geb. 50.41	14t.	<i>Marx, Gerhard</i>
		siehe Aushang			

5. Politik und Globalisierung

12008	Grundprobleme der neueren und neuesten Geschichte: Parlamentarismus in Deutschland: Entstehung, Formen, Probleme im 19. und 20. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12022	Die Wirklichkeit der sittlichen Idee. Eine Einführung in die politische Philosophie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Schütt, Hans-Peter</i>
19314	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			<i>Zemlin, Hermann</i>
25548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorl./Üb./2	Mo 17:30-19:00	Raum 103.2 Geb. 20.14		<i>Walz, Rainer</i>
25959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Grashof Geb. 10.91		<i>Wietschel, Martin</i>

Die Veranstaltung wurde umbenannt. Die Veranstaltung hieß vormals "Stoff- und Energiepolitik".

27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 702 Geb. 10.50		<i>Vogt, Joachim</i>

27008	Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika					
	Vorlesung/2	09:00-18:00				Zomahoun, G.-H.
		siehe Aushang				
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern					
	Seminar/2	Mi 15:30-17:00				Heidemann, Claus
		Raum 011 Geb 10.40				
27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 23.04.			Robertson-von Trotha, Caroline
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	ab 07.05.			u.a.
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 21.05.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 28.05.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 04.06.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.06.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 09.07.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27311	Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation					
	Seminar	Mo 14:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 26.07.			Robertson-von Trotha, Caroline
		Mi 16:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 05.05.			Müller Albán, Gerardo
		Mi 10:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 28.07.			
		Fr 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.07.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30002	Europa! ... Warum Europa? Die deutsch-französischen Beziehungen und ihre Rolle in Europa					
	Seminar	Mi 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41				Stinshoff, Hanne
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30007	Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 20.04.			Majer, Diemut
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation					
	Seminar	Do 09:00-16:45 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 10.06.			Seidl, Tobias
		Fr 09:45-17:15 045/046 Geb. 50.41	Einzel am 23.04.			
		Fr 09:00-16:45 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 11.06.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30072	Interkulturelle Kommunikation: China					
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41	w. ab 20.04.			Wang, Xinjing
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30073	Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt: Africa					
	Seminar	Sa 11:00-17:00	Einzel am 08.05.			Banda, Thoko
		Sa 11:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 15.05.			
		Sa 11:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 29.05.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
		Veranstaltungsort 1. Sitzung: KIT-Bibliothek Vortragsraum, 3. OG				
30076	"Wenn die Wissenschaftselbstgespräche führt" - zur Rolle des Wissenschaftsjournalismus					
	Seminar	Do 16:00-18:00 Raum -108 Geb. 50.41	w. ab 22.04.			Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10				Robertson-von Trotha, Caroline
8008	Humangeographie II+IV: Politische Geographie kombiniert mit Stadtgeographie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50				Mager, Christoph
6. Einblicksveranstaltungen						
1537	Rund um die Schulgeometrie					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50				Aumann, Günter
16260	Einführung in die Sportpädagogik und -soziologie					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40				Knoll, Michaela
2101421	Grundlagen der Nanotechnologie II (Ringvorlesung des CFN)					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41				Die Dozenten des CFN
2102011	Didaktik der Physik					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22				Pohlig, Michael
2202121	Introduction to Supersymmetry					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22				de Boer, Wim Kazakov, Dmitri

24655	Einführung für ausländische Studenten in die deutsche Rechtssprache			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 322 Geb. 50.31		<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
5502	Einführung in die Rheologie			
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 HS 006 Geb. 11.21 nach Vereinbarung		<i>Wilhelm, Manfred</i>

7. Basiskompetenzen & EDV

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Grüner, Kurt</i>
16299	Lösungsorientiertes Tiefenentspannungscoaching (LOT)			
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		<i>Bader, Adalbert</i>
19204	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Lehmann, Boris Görisch, Uwe</i>
2203901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 14t.		<i>Busch, Kurt Poernicke, Andreas</i>
27330	Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 03.05. 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo vom 15.05. bis 16.05. 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+Sa vom 12.06. bis 13.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Schlötter, Peter</i>
29400	Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 2.03. und 9.03.10, 3.05. und 10.05.10, 14.06. und 21.06.10 und 5.7. und 12.7.10. Veranstaltungsort zib, jeweils von 14.00 - 17.00 Uhr			
	Seminar/2	14:00-17:00		<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team			
	Seminar	Fr 13:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 25.06. Sa 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 26.06. So 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 27.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Magyarosi, Erika</i>
30012	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg			
	Seminar	Di 13:00-20:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 27.04. Mi 13:00-20:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 28.04. Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 22.05. Sa 10:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 26.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Sieber, Michael</i>
30018	Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende			
	Seminar	Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 14.04. Mi 19:30-22:00 Raum 111 Geb. 20.13 w. ab 14.04. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Pruß, Michael Schäfer, Philipp</i>
30030	Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache			
	Block/2	Fr 10:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 25.06. 10:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block+SaSo vom 26.06. bis 27.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Essler, Heidrun</i>
30031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit			
	Block/2	Fr 09:30-13:30 Raum -133 Geb. 50.41 w. vom 23.04. Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 30.04. bis 07.05. Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 21.05. bis 28.05. Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 11.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Bock, Susanne</i>
30032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten			
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 09.07. Sa 09:00-17:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 03.07. Sa 09:00-17:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 10.07. 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 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 02.07. *Bock, Susanne*
 09:00-17:30 Raum -133 Geb. 50.41 Block+Sa vom 25.06. bis 26.06.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
- 30036 **Workshop Sprechtraining**
 Block Fr 15:00-18:30 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 07.05. bis 25.06. *Straehele, Gisela*
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de
- 30038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**
 Seminar Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 24.04. *Bader, Adalbert*
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 15.05.
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.05.
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.05.
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 05.06.
 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 w. vom 31.05. bis 05.07. *Richter-Kaupp, Silvia*
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
 Veranstaltungsort: Eisenlohrstraße 21, 76135 Karlsruhe
- 30058 **Interkulturelles Projektmanagement**
 Seminar Fr 14:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 09.07. *Laraia, Ernesto*
 Fr 14:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 16.07.
 Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 10.07.
 Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 17.07.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30071 **Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz**
 Seminar Fr 12:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 07.05. *Sauter, Christian*
 Sa 09:00-16:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 08.05.
 So 09:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 09.05.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
 Max. 18 Teilnehmer

8. Orchester und Chor

- 30020 **JazzChor**
 Prak. Üb. Mo 18:00-20:00 *Auvray, Virginie*
 Eine Anmeldung bei der Chorleiterin ist erforderlich unter:
VinieAuvray@gmx.net oder unter 0721.611427
- 30021 **Collegium musicum des Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**
 Übung/2 Mo 19:00-19:30 Gaede Geb. 30.22 *Heitz, Hubert*
 Mo 19:30-22:00 Gaede Geb. 30.22 *Westerhaus, Malte*
 Eine Anmeldung beim Dirigenten ist erforderlich unter: 0721.881769
 oder HeitzHubert@aol.com
- 30022 **KIT Konzertchor**
 Prak. Üb./2 Di 19:30-22:00 w. ab 13.04. *Indlekofer, Nikolaus*
 Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenhaus
 Eine Anmeldung ist in der ersten Probe erforderlich.
- 30023 **Sinfonieorchester des KIT**
 Übung/3 Do 19:30-22:00 Gaede Geb. 30.22 *Köhnlein, Dieter*
 Anmeldung: Per Email an dkoehnlein@gmx.de
- 30024 **Instrumentale Unterweisung Sinfonieorchester**
 Übung/1 Do 18:45-19:30 Gaede Geb. 30.22 *Köhnlein, Dieter*
- 30025 **Kammerorchester des KIT**
 Vorlesung/3 Di 19:30-22:00 Gaede Geb. 30.22 *Köhnlein, Dieter*
 Anmeldung: Per e-mail an dkoehnlein@gmx.de
- 30026 **Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor**
 Prak. Üb. *Pfaff, Werner*
- 30027 **KIT Big Band**
 Prak. Üb./2 Mi 19:00-22:00 Gaede Geb. 30.22 w. ab 14.04. *Hellstern, Günter*
- 30028 **Uni-Tanzorchester**
 Prak. Üb./1 Mo 20:00-22:00 HS a. F. Geb. 50.35 *Mathes, Frank*

30029 **KIT Kammerchor**
 Prak. Üb./2 Do 19:30-22:00 w. ab 15.04. *Indlekofer, Nikolaus*

Veranstaltungsort: Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003
 Anmeldung beim Chorleiter erforderlich unter: 0721.44852 oder nikolaus.indlekofer@kit.edu

9. Kreativitätswerkstätten

27314 **Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement**
 Seminar Mi 17:00-21:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.06. *Jungmann, Kerstin*
 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block
 vom 01.07. bis 02.07.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

27333 **Kommunikation und Theater**
 Seminar Mo 16:00-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. *Vöge, Daniela*
 vom 19.04. bis 07.06.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30010 **Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**
 Seminar Di 15:30-17:00 w. ab 20.04. *H.-Desrue, Marie -Hélène*

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
 Veranstaltungsort: Atelier der Künstlerin, Raum 007, Seboldstr. 1, 76227 Karlsruhe

30011 **Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Stille**
 Seminar Mi 15:45-18:45 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t. *Stürzel, Sandra*
 vom 28.04. bis 21.07.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de

30013 **Theater als Ereignis und Faszination - Einblicke in die Welt des Theaters**
 Seminar/2 Di 16:30-18:00 w. ab 20.04. *Kreiner, Siegfried*
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
 Veranstaltungsort: Sandkorn Theater - StudioKaiserallee 11, 76133 Karlsruhe

30046 **Körpersprache im Tanztheater: Neues Wissen über sich selbst: Mimik, Gestik, Bewegung, Ausdruck.**
 Seminar Mo 17:15-18:45 w. ab 19.04. *Lang, Gabriela*
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30052 **Kreativitätsmanagement mit Clown- und Improvisationstheater**
 Seminar Di 15:30-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 w. *Daiber, Petra*
 vom 01.06. bis 08.06.
 Di 15:30-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 w. *Nees, Frauke*
 vom 29.06. bis 13.07.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318 **Theater als gesellschaftliches Medium – Schillers „Räuber“ oder: Was ist Freiheit?**
 Seminar/2 Mo 17:00-18:30 w. ab 19.04. *Poremba, Margrit
 Thorwald, Achim*

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30044 **UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation**
 Seminar Do 09:00-16:45 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 10.06. *Seidl, Tobias*
 Fr 09:45-17:15 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 23.04.
 Fr 09:00-16:45 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 11.06.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis/ Kulturelles Erbe

30004	Einführung in die Archivrecherche am Beispiel des Wiederaufbaus der Stadt Pforzheim		
Seminar	Fr 08:00-09:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 23.04.	<i>Gerbing, Chris</i>	
	Fr 08:00-13:00 Einzel am 07.05.		
	Fr 08:00-11:00 Einzel am 21.05.		
	09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block vom 20.07. bis 21.07.		

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30041	Der Hof, das Café, die Piazza - sozialer Raum und Kommunikationsstrategien im Wandel		
Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. ab 21.04.	<i>Galvani, Consuelo</i>	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

Baustein 3 - Medienkommunikation

12568	Einführung in den Literaturbetrieb [4.1/6.2]		
PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 12.04. bis 12.07.	<i>Buchmann, Michael</i>	

27307	Power Point und andere Strategien visueller Rhetorik		
Seminar/2	Di 11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. ab 20.04.	<i>Petroll, Wolfgang</i>	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

30042	Schreiben fürs Sprechen - wie im Radio		
Seminar	Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 24.04.	<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>	
	Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 08.05.		
	Anmeldung über Homepage: www.zak.kit.edu		

30067	Techniken der Moderation & Gesprächsführung		
Seminar	09:00-19:00 Block+SaSo vom 08.05. bis 09.05.	<i>Fuchs, Stefan</i>	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
	Max. 9 Teilnehmer		
	Veranstaltungsort: Hochschule für Musik		

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität

27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies		
Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 23.04.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>	
	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 ab 07.05.		
	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 21.05.		
	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 28.05.		
	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 04.06.		
	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.06.		
	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 09.07.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

27311	Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation		
Seminar	Mo 14:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 26.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Müller Albán, Gerardo</i>	
	Mi 16:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 05.05.		
	Mi 10:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 28.07.		
	Fr 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 30.07.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

30012	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg		
Seminar	Di 13:00-20:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 27.04.	<i>Sieber, Michael</i>	
	Mi 13:00-20:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 28.04.		
	Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 22.05.		
	Sa 10:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 26.06.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

30072	Interkulturelle Kommunikation: China		
Seminar	Di 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41 w. ab 20.04.	<i>Wang, Xinjing</i>	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

30073	Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt: Africa				
	Seminar	Sa 11:00-17:00	Einzel am 08.05.		<i>Banda, Thoko</i>
		Sa 11:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 15.05.	
		Sa 11:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 29.05.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
		Veranstaltungsort 1. Sitzung: KIT-Bibliothek Vortragsraum, 3. OG			
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	ID SR Raum 202 Geb. 02.10		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

27309	Science + Fiction: Wissen und Imagination in Filmen von Lang, Kubrick, Spielberg				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 20.04.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
27332	Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen?				
	Seminar	Sa 13:30-15:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 24.04.	<i>Steiner, Theo</i>
		Sa 10:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 19.06.	
		Sa 10:00-17:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 26.06.	
		Sa 10:00-17:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 03.07.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30076	"Wenn die Wissensgesellschaft Selbstgespräche führt" - zur Rolle des Wissenschaftsjournalismus				
	Seminar	Do 16:00-18:00	Raum -108 Geb. 50.41	w. ab 22.04.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

12061	EPG 2				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Maring, Matthias</i>
30037	Grundlagen und Grundfragen der Ethik				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Müller, Alfons</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 7 - Kulturpolitik

30002	Europa! ... Warum Europa? Die deutsch-französischen Beziehungen und ihre Rolle in Europa				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	Raum -108 Geb. 50.41		<i>Stinshoff, Hanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 8 - Kultursoziologie/ Kulturwissenschaft/ Cultural Studies

30040	Stadt, Land ... : Regionale Ungleichheiten in Deutschland				
	Seminar	Fr 09:45-11:15	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 14.05.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Fr 09:00-16:00	045/046 Geb. 50.41	Einzel am 21.05.	
		Fr 09:00-16:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 28.05.	
		Fr 09:00-16:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 04.06.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

27322	Workshop Praktisches Kulturmanagement				
	Seminar	Mi 10:00-17:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 12.05.	<i>Hoffmann, Erwin</i>
		Sa 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 29.05.	
		Sa 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 19.06.	
		So 10:00-15:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.05.	
		So 10:00-15:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 20.06.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30034	„Kultursponsoring - aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoringkonzeptes				
	Seminar	Do 17:00-19:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 06.05.	<i>Sieber, Elke</i>
		Fr 14:00-19:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 23.07.	<i>Wensauer-Sieber, Daniel</i>
		Fr 09:00-11:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 30.07.	
		14:00-19:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block vom 26.07. bis 27.07.	
		09:00-18:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block vom 28.07. bis 29.07.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

30056	Zwischenspiel Wissenschaft und Wirtschaft - KIT als Impulsgeber in der Technologieregion Karlsruhe				
	Seminar	Di 14:00-17:15	w. ab 20.04.		<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Funck, Rolf</i>
					<i>Meyborg, Mirja</i>
					<i>Schaffer, Axel</i>

30068	Tue Gutes und rede darüber! Presse- und Öffentlichkeitsarbeit am Theater				
	Seminar	Fr 10:00-18:00	045/046 Geb. 50.41	Einzel am 28.05.	<i>Buschle, Nicola</i>
		Fr 10:00-18:00	045/046 Geb. 50.41	Einzel am 11.06.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

Baustein 10 - Architektur und Stadtplanung als Kulturpraxis

17501	Städtebau I				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	HS 9 Geb. 20.40		<i>Wall, Alex</i>
27339	Industriearchitektur - Bauten der Arbeit und des Verkehrs vom Historismus bis ins 21. Jahrhundert				
	Seminar	Di 14:00-15:30	Raum -134 Geb. 50.41	w. ab 20.04.	<i>Ludwig, Annette</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen				
	Vorlesung/2		Seminarraum Uni West Geb. 06.33		<i>Kraus, Georg</i>
			s. Inst.-Anschlag		

25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2		Seminarraum Uni West Geb. 06.33		<i>Hornberger, Sonia</i>
			s. Inst.-Anschlag		

27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement				
	Seminar	Mi 17:00-21:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 30.06.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
			09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block vom 01.07. bis 02.07.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

27329	Netzwerkkompetenz und -management				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 21.04.	<i>Steck, Felicitas</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

27330	Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 03.05.	<i>Schlötter, Peter</i>
			09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo vom 15.05. bis 16.05.	
			09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+Sa vom 12.06. bis 13.06.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg				
	Seminar	Mo 17:00-20:30	w. vom 31.05. bis 05.07.		<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
			Veranstaltungsort: Eisenlohrstraße 21, 76135 Karlsruhe		

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

27308	Systematische Filmanalyse: Rote Fäden im Labyrinth der Wahrnehmungscodes				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

27333	Kommunikation und Theater				
	Seminar	Mo 16:00-19:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 19.04. bis 07.06.	<i>Vöge, Daniela</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

30043	Radiofones Gestalten und Mikrophon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte				
	Seminar	Mo 09:30-15:00	Einzel am 12.07.		<i>Rein, Wolfgang</i>
		Di 09:30-15:00	vom 13.07.		
		Do 09:30-15:00	vom 15.07.		
		Fr 09:30-15:00	vom 16.07.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
			Veranstaltungsort: Vortragsraum, KIT-Bibliothek, 3. OG		

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie/ Umwelt- und Ressourcenökonomik

19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer				
	Block/2	Do 14:00-17:15 HS 101 Geb. 10.50			<i>Seng, Hansjörg</i>
30007	Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 20.04.			<i>Majer, Diemut</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

12013	PS zur Neuzeit II: Die Hauptkonzeptionen der modernen Wissenschaftstheorie				
	PS/2	Do 17:30-19:00 HS 101 Geb. 10.50			<i>Gorokhov, Vitaly</i>
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41 w. ab 19.04.			<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30014	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.			<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de			

Qualifikationsmodule im Studium Generale (ZAK)

EURIS - European Integration and Institutional Studies

27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 23.04.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 ab 07.05.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 21.05.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 28.05.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 04.06.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.06.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 09.07.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

30002	Europa! ... Warum Europa? Die deutsch-französischen Beziehungen und ihre Rolle in Europa				
	Seminar	Mi 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41			<i>Stinshoff, Hanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30007	Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 20.04.			<i>Majer, Diemut</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30041	Der Hof, das Café, die Piazza - sozialer Raum und Kommunikationsstrategien im Wandel				
	Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. ab 21.04.			<i>Galvani, Consuelo</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

27311	Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation				
	Seminar	Mo 14:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 26.07.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline Müller Albán, Gerardo</i>
		Mi 16:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 05.05.			
		Mi 10:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 28.07.			
		Fr 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 30.07.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30002	Europa! ... Warum Europa? Die deutsch-französischen Beziehungen und ihre Rolle in Europa				
	Seminar	Mi 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41			<i>Stinshoff, Hanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30058	Interkulturelles Projektmanagement				
	Seminar	Fr 14:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 09.07.			<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 16.07.			
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 10.07.			
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 17.07.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30072	Interkulturelle Kommunikation: China				
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41 w. ab 20.04.			<i>Wang, Xinjing</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

- 30073 **Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt: Africa**
Seminar Sa 11:00-17:00 Einzel am 08.05. *Banda, Thoko*
Sa 11:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 15.05.
Sa 11:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 29.05.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
Veranstaltungsort 1. Sitzung: KIT-Bibliothek Vortragsraum, 3. OG
- 35010 **Multikulturalität in Deutschland und Europa**
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10 *Robertson-von Trotha, Caroline*

MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

- 27307 **Power Point und andere Strategien visueller Rhetorik**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. ab 20.04. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27308 **Systematische Filmanalyse: Rote Fäden im Labyrinth der Wahrnehmungscodes**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27309 **Science + Fiction: Wissen und Imagination in Filmen von Lang, Kubrick, Spielberg**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 20.04. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27318 **Theater als gesellschaftliches Medium – Schillers „Räuber“ oder: Was ist Freiheit?**
Seminar/2 Mo 17:00-18:30 w. ab 19.04. *Poremba, Margrit Thorwald, Achim*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

- 30041 **Der Hof, das Café, die Piazza - sozialer Raum und Kommunikationsstrategien im Wandel**
Seminar Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. ab 21.04. *Galvani, Consuelo*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30042 **Schreiben fürs Sprechen - wie im Radio**
Seminar Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 24.04. *Finger-Hoffmann, Gabriele*
Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 08.05.
Anmeldung über Homepage: www.zak.kit.edu
- 30043 **Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte**
Seminar Mo 09:30-15:00 Einzel am 12.07. *Rein, Wolfgang*
Di 09:30-15:00 vom 13.07.
Do 09:30-15:00 vom 15.07.
Fr 09:30-15:00 vom 16.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
Veranstaltungsort: Vortragsraum, KIT-Bibliothek, 3. OG
- 30067 **Techniken der Moderation & Gesprächsführung**
Seminar 09:00-19:00 Block+SaSo vom 08.05. bis 09.05. *Fuchs, Stefan*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
Max. 9 Teilnehmer
Veranstaltungsort: Hochschule für Musik

- 30076 **"Wenn die Wissensgesellschaft Selbstgespräche führt" - zur Rolle des Wissenschaftsjournalismus**
Seminar Do 16:00-18:00 Raum -108 Geb. 50.41 w. ab 22.04. *Fuchs, Stefan*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Fund Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

- 25988 **Wandel in der Arbeitswelt**
Vorlesung/2 Seminarraum Uni West Geb. 06.33 *Hornberger, Sonia*
s. Inst.-Anschlag
- 27314 **Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement**
Seminar Mi 17:00-21:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.06. *Jungmann, Kerstin*
09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block
vom 01.07. bis 02.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27322 **Workshop Praktisches Kulturmanagement**
Seminar Mi 10:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 12.05. *Hoffmann, Erwin*
Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 29.05.
Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 19.06.
So 10:00-15:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 30.05.
So 10:00-15:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 20.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

- 27330 **Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen**
 Seminar/2 Mo 17:30-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 03.05. *Schlötter, Peter*
 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo
 vom 15.05. bis 16.05.
 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+Sa
 vom 12.06. bis 13.06.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30001 **Effiziente Kommunikation in Führung und Team**
 Seminar Fr 13:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 25.06. *Magyarosi, Erika*
 Sa 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 26.06.
 So 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 27.06.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**
 Seminar Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 24.04. *Bader, Adalbert*
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 15.05.
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.05.
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.05.
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 05.06.

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

- 30056 **Zwischenspiel Wissenschaft und Wirtschaft - KIT als Impulsgeber in der Technologieregion Karlsruhe**
 Seminar Di 14:00-17:15 w. ab 20.04. *Dziembowska-Kowalska, Jolanta*
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
Funck, Rolf
Meyborg, Mirja
Schaffer, Axel

- 30058 **Interkulturelles Projektmanagement**
 Seminar Fr 14:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 09.07. *Laraia, Ernesto*
 Fr 14:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 16.07.
 Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 10.07.
 Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 17.07.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

DiMa Diversity Management

- 25988 **Wandel in der Arbeitswelt**
 Vorlesung/2 Seminarraum Uni West Geb. 06.33 *Hornberger, Sonia*
 s. Inst.-Anschlag
- 27311 **Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation**
 Seminar Mo 14:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 26.07. *Robertson-von Trotha, Caroline*
 Mi 16:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 05.05. *Müller Albán, Gerardo*
 Mi 10:00-19:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 28.07.
 Fr 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 30.07.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27314 **Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement**
 Seminar Mi 17:00-21:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.06. *Jungmann, Kerstin*
 09:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block
 vom 01.07. bis 02.07.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27329 **Netzwerkcompetenz und -management**
 Seminar/2 Mi 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 21.04. *Steck, Felicitas*
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

- 27330 **Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen**
 Seminar/2 Mo 17:30-19:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 03.05. *Schlötter, Peter*
 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo
 vom 15.05. bis 16.05.
 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+Sa
 vom 12.06. bis 13.06.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

- 30038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**
 Seminar Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 24.04. *Bader, Adalbert*
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 15.05.
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.05.
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.05.
 Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 05.06.

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

- 30040 **Stadt, Land ... : Regionale Ungleichheiten in Deutschland**
 Seminar Fr 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 14.05. *Lehmann, Bianca*
 Fr 09:00-16:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 21.05.
 Fr 09:00-16:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 28.05.
 Fr 09:00-16:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 04.06.

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

- 30045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg**
 Seminar Mo 17:00-20:30 w. vom 31.05. bis 05.07. *Richter-Kaup, Silvia*

Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
 Veranstaltungsort: Eisenlohrstraße 21, 76135 Karlsruhe

Colloquium Fundamentale

- 30061 **Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des Karlsruher Institut für Technologie (KIT). I.d.R. 14-tägig, Do 18:00-19:30 h, Engesser-HS (Themen und genaue Termine s. Plakatierung u. www.zak.kit.edu)**
 Block Do 17:30-20:00 HS 93 Geb. 10.81 *diverse Dozenten*
 Thema: "Wissen schafft Kommunikation"

Internationales Forum am ZAK

- 30050 **Internationales Forum**
 Vorlesung

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums**Englisch****GER A2**29206 **English A2:Elementary**

Kurs

29207 **Professional English**

Kurs

GER B129204 **English B1: Intermediate**

Kurs

29216 **Grammar Review**

Kurs

29222 **English in Everyday Situations**

Kurs

29223 **English for Business Communication**

Kurs

29224 **Intermediate Science and Technology**

Kurs

GER B229220 **English for Work B2**

Kurs

29225 **Introduction to Science and Technology**

Kurs

29236 **Business English B2**

Kurs

29237 **English for Architecture**

Kurs

29238 **English for Engineers B2**

Kurs

29239 **Writing Skills**

Kurs

29240 **Presentation Skills**

Kurs

29241 **Grammar Review**

Kurs

29242 **Topical Issues in English**

Kurs

29243 **Intercultural Communication**

Kurs

29253 **Business Leadership B2**

Kurs/2

GER C129244 **English for Work C1**

Kurs

29245 **Advanced Science and Technology**

Kurs

29246 **Issues in Science and Technology**

Kurs

29247 **Business English 1 C1**

Kurs

29248 **Business English 2 C1**

Kurs

29249 **English for Architecture**

Kurs

29255 **English for Engineers C1**

Kurs

29256 **Academic Writing**

Kurs

29257 **Advanced Presentations**

Kurs

29258 **Business Leadership C1**

Kurs

29259 **Discussion and Debate**

Kurs

Andere Kurse

29265 **TOEFL iBT Vorbereitungskurs**

Kurs

Französisch

GER A1

29040 **Französisch 1**

Kurs/2

29041 **Französisch 2**

Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29042 **Französisch 3**

Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29043 **Französisch 4**

Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29044 **Intensiv 1**

Kurs/3 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29045 **Intensiv 2**

Kurs/3 Sprachenzentrum Geb. 08.03

GER A2

29050 **Französisch 5**

Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29051 **Französisch 6**

Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29052 **Französisch 7**

Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29053 **Intensiv 3**

Kurs/3 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29054 **Intensiv 4**

Kurs/3 Sprachenzentrum Geb. 08.03

Brückenkurs

29056 **Express+1 (Aufbau, Delf A2)**

Kurs/3 Sprachenzentrum Geb. 08.03

GER B1

29061 **Express+ 2 (studiumbezogen, Aufbau, Delf B1)**

Kurs/3 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29062 **Französisch für alle Fälle+**

Kurs/3 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29063 **"Pro und Kontra:Streitgespräche auf Französisch führen"**

Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

GER B2

29067 **Französisch für den Beruf**

Kurs/2

29069 **Frankreich heute**

Kurs/2

29070 **Aktuelle Themen plus+**

Kurs/3

GER C1

29066 **Wirtschaft Intensiv**

Kurs/3

29068 **Express+3 (studiumbezogen, Delf B2 - Dalf C1)**

Kurs/3

29071 **Frankreich kreuz und quer:Kunst und Kultur bis Übersee**

Kurs/2

Französisch à la carte A1 - C1

29072 **Multimediales Selbstlernen (mit Vorkenntnissen)**
Übung

Spanisch

29080 **Spanisch 1**
Kurs/2

29081 **Spanisch 2**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29082 **Spanisch 3**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29083 **Spanisch 4**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29084 **Spanisch 5**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29085 **Spanisch intensiv 1**
Kurs/3 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29086 **Spanisch intensiv 2**
Kurs/3 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29087 **Spanisch rápido 1**
Kurs/4 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29089 **Spanisch rápido 2**
Kurs/4 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29090 **Auslandsvorbereitungskurs**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29091 **Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical)**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29092 **Temas de actualidad (conversación)**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29093 **Spanisch intercultural**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29098 **Fachsprache Wirtschaft**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29099 **Fachsprache Technik/Naturwissenschaften**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29094 **Kurs zur Vorbereitung auf die DELE-Prüfung (Nivel Intermedio)**
Kurs/4 Sprachenzentrum Geb. 08.03

Arabisch

29130 **Arabisch 1**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29131 **Arabisch 2**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

Chinesisch

29140 **Chinesisch 1**
Kurs/2

29142 **Chinesisch 2**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29146 **Chinesisch 3**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29148 **Chinesisch 4**
Kurs

29149 **Chinesisch express 1**
Kurs/4 Sprachenzentrum Geb. 08.03

Italienisch

29101 **Italienisch 1**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29105 **Italienisch 2**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29107 **Italienisch 3**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29108 **Italienisch f.Fortgeschrittene**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29110 **Italienisch espresso 1**
Kurs/4 Sprachenzentrum Geb. 08.03

Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

29111 **Spezialkurs 2 a**
Kurs/3 Mo 16:00-18:15 *Pelella, Concetta*
der Kurs wird im Seminarraum Geb.20.40 abgehalten

29112 **Spezialkurs 2 b**
Kurs/3 Di 16:00-18:15 *Pelella, Concetta*
der Kurs wird im Seminarraum Geb.20.40 abgehalten

Japanisch

29150 **Japanisch 1**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29152 **Japanisch 2**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29153 **Japanisch 3**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29154 **Japanisch 4**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29155 **Japanisch Konversation**
Kurs/2

Latein

29132 **Latein 2**
Kurs/4

Niederländisch

29170 **Niederländisch 1**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29171 **Niederländisch 2**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29172 **Niederländisch 3**
Kurs/2

Polnisch

29180 **Polnisch 1**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29181 **Polnisch 2**

29182 **Polnisch 4**
Kurs/2

Portugiesisch

29160 **Portugiesisch 1**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29161 **Portugiesisch 2**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29162 **Portugiesisch 3**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

Russisch

29116 **Russisch 1**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29117 **Russisch 2**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29118 **Russisch 3**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29186 **Russisch 4**
Kurs/2

29187 **Russisch Literatur**

Schwedisch

29119 **Schwedisch 1**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29122 **Schwedisch 2**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

29124 **Schwedisch 3**
Kurs/2 Sprachenzentrum Geb. 08.03

Türkisch

29125 **Türkisch 1**
Kurs

29126 **Türkisch 2**
Kurs

Veranstaltungen des Zentrums für Informations und Beratung (zib)

- 29400 **Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 2.03. und 9.03.10, 3.05. und 10.05.10, 14.06. und 21.06.10 und 5.7. und 12.7.10. Veranstaltungsort zib, jeweils von 14.00 - 17.00 Uhr**
Seminar/2 14:00-17:00 *Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29406 **Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage 22.06. und 29.6.2010 von 14.00 - 17.00 Uhr. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65)**
Seminar *Backhaus, Brigitte*
- 29411 **Wege in ein erfolgreiches Studium. Eine Veranstaltung für ausländische Studierende zu den Grundkompetenzen akad. Arbeitens. 3 Nachmittage: 27.5., 11.5. und 18.5.2010. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 15.00 - 17.30 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*
- 29413 **Studieren mit der richtigen Studienfinanzierung. Informationen zu BAföG, Stipendien und Studiendarlehen. 18.2.10, 18.3.10, 15.4.10, 27.5.10 und 24.6.10 jeweils 14.00 - 16.00 Uhr, Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr**
Sonstige Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich. *Broschart, Oliver*

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen

1501	Analysis II				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40			<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23			
1502	Übungen zu 1501				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40			<i>Schmoeger, Christoph</i>
1505	Lineare Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Fr 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40			
1506	Übungen zu 1505				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS 37 Geb. 20.40			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50			<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40			<i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507				
	Praktikum/5				<i>Bohlender, Gerd Feist, Markus Grüner, Kurt</i>
1516	Einführung in Matlab und numerische Algorithmen				
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00 1C-02 Poolraum Geb. 05.20			<i>Neuss, Nicolas</i>
1517	Elementare Zahlentheorie				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Do 11:30-13:00 NH Geb. 20.40			
1518	Übungen zu 1517				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41			<i>Kühnlein, Stefan</i>
1520	Algebra II				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20			<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20			
1521	Übungen zu 1520				
	Übung/2	Di 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20			<i>Herrlich, Frank</i>
1537	Rund um die Schulgeometrie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50			<i>Aumann, Günter</i>
1538	Darstellende Geometrie				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			<i>Aumann, Günter</i>
		Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			
1539	Übungen zu 1538				
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11			<i>Aumann, Günter</i>
1554	Optimierungstheorie				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40			<i>Hettlich, Frank</i>
		Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91			
1555	Übungen zu 1554				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40			<i>Hettlich, Frank</i>
1556	Homogeneous and symmetric spaces/Homogene und Symmetrische Räume				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91			
1557	Tutorial for 1556/Übungen zu 1556				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81			<i>Leuzinger, Enrico</i>
1558	Algebraische Topologie II				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21			<i>Baues, Oliver</i>
		Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81			
1559	Übungen zu 1558				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 HS 006 Geb. 11.21			<i>Baues, Oliver</i>
1560	Funktionentheorie I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			<i>Kurzke, Matthias</i>
		Do 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81			
1561	Übungen zu 1561				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40			<i>Kurzke, Matthias</i>
1563	Nonlinear Schrödinger Equations: Dynamical Aspects				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20			<i>Schnaubelt, Roland</i>
1564	Spectral Theory				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 NH Geb. 20.40			<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Mi 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23			

1565	Tutorial for 1564		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 SR 1 Geb. 01.85	Schnaubelt, Roland
1570	Dynamik und Zufall: Stochastische Differentialgleichungen		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 SR 2 Geb. 01.85	Weis, Lutz
		Fr 09:45-11:15 SR 2 Geb. 01.85	
1571	Übungen zu 1570		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Weis, Lutz
1572	Integralgleichungen		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	Kirsch, Andreas
		Do 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	
1573	Übungen zu 1572		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Kirsch, Andreas
1575	Boundary and Eigenvalue Problems		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	Reichel, Wolfgang
		Mi 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	
1576	Tutorial for 1575		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Reichel, Wolfgang
1577	Harmonische Analysis		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 SR 2 Geb. 01.85	Kunstmann, Peer
		Do 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	
1578	Übungen zu 1577		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Kunstmann, Peer
1579	Computer-assisted proofs for partial differential equations		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 SR 1 Geb. 01.85	Plum, Michael
1580	Tutorial for 1579		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 SR 1 Geb. 01.85 14t. ab 16.04.	Plum, Michael
1583	Nichtparametrische Statistik		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 SR 1 Geb. 01.85	Klar, Bernhard
		Mi 09:45-11:15 SR 1 Geb. 01.85	
1587	Statistik 1 (Mathematische Statistik)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 SR 1 Geb. 01.85	Klar, Bernhard
		Do 11:30-13:00 SR 1 Geb. 01.85	
1588	Übungen zu 1587		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 SR 2 Geb. 01.85	Klar, Bernhard
1590	Stochastic Processes		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Bäuerle, Nicole
		Mi 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	
1591	Tutorial for 1590		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	Bäuerle, Nicole
1592	Stochastische Geometrie		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Weil, Wolfgang
		Di 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	
1593	Übungen zu 1592		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	Weil, Wolfgang
1594	Finanzmathematik in stetiger Zeit		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	Veraart, Luitgard
		Do 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	
1595	Übungen zu 1594		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Veraart, Luitgard
1598	Asymptotische Stochastik		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 SR 1 Geb. 01.85	Kadelka, Dieter
		Di 09:45-11:15 SR 1 Geb. 01.85	
1599	Übungen zu 1598		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 SR 1 Geb. 01.85	Kadelka, Dieter
1600	Numerische Mathematik I		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Hochbruck, Marlis
		Do 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	
1601	Übungen zu 1600		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Hochbruck, Marlis
1604	Numerische Mathematik III		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 SR 1 Geb. 01.85	Wieners, Christian
		Do 09:45-11:15 SR 2 Geb. 01.85	
1605	Praktikum zu Numerische Mathematik III		
	Praktikum/3	Do 15:45-18:00 SR 1 Geb. 01.85	Wieners, Christian
1606	Adaptive Finite Element Methods		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Dörtler, Willy

1608	Numerical methods for Maxwell's equations Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1613	Optimale Kontrolle bei partiellen Differentialgleichungen Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1614	Übungen zu 1613 Übung/1 Mo 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20 14t.	Thäter, Gudrun
1615	Paralleles Rechnen für Anwendungen in der Energietechnik Block-Vorl./4	Heuveline, Vincent
1617	Numerische Simulation in der Manycore-Ära Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Weiß J.-Ph.
1619	Softwarepraktikum: Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik Praktikum/4	Thäter, Gudrun
1627	Numerische Mathematik für das Lehramt Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40 Mi 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Lenhardt, Ingrid
1628	Übungen zu 1627 Übung/2 Fr 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	Lenhardt, Ingrid
1629	Praktikum zu 1627 Praktikum/3 Termin wird nach Absprache bekannt gegeben	Lenhardt, Ingrid
1632	Modellierung für Studierende des Lehramts Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20 Mi 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel
1633	Übungen zu 1632 Übung/2 Mo 15:45-17:15 SR 1 Geb. 01.85	Hug, Daniel
1634	Funktionales Programmieren Praktikum/2 Do 14:00-15:30 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	Neuss, Nicolas

Mathematik: Seminare und Kolloquien

1703	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Mi 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
1704	Proseminar (Geometrie) Seminar/4 Mo 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20 Do 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	Aumann, Günter
1705	Proseminar Seminar/2 Mi 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Schmidt, Claus-Günther
1707	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Do 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Plum, Michael
1710	Proseminar (Grundlagen der Mathematik) Seminar/2 Fr 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Neuss, Nicolas
1711	Proseminar (Analytische Geometrie und Topologie) Seminar/2 Do 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Grinberg, Natalia
1714	Proseminar (Diskrete Mathematik) Seminar/2 Di 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Folkers, Martin Last, Günter
1715	Proseminar (Mathematische Modellierung) Seminar/2 Do 11:30-13:00 SR 2 Geb. 01.85	Dörfler, Willy
1716	Proseminar (Kugelpackungen) Seminar/2 Do 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel Weil, Wolfgang
1717	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Do 14:00-15:30 SR 2 Geb. 01.85	Kunstmann, Peer
1718	Seminar (Zahlentheorie) Seminar/2 Mi 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	Kühnlein, Stefan
1720	Seminar (Algorithmisches in der Geometrie) Seminar/4 Fr 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20 Fr 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	Schmithüsen, Gabriela
1724	Seminar (Analysis) Seminar/2 Fr 11:30-13:00 SR 2 Geb. 01.85	Weis, Lutz
1726	Seminar (Algebra) Seminar/2 Do 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	Herrlich, Frank
1735	Seminar (Calculus of Variations) Seminar/2 Di 15:45-17:15 SR 2 Geb. 01.85	Plum, Michael Reichel, Wolfgang
1738	Seminar (Partial Differential Equations) Seminar/2 Do 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40	Kurzke, Matthias

1739	Seminar (Analysis) Seminar/2 Do 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
1740	Seminar (Analysis) Seminar/2 Do 14:00-15:30 SR 1 Geb. 01.85	Schnaubelt, Roland
1741	Seminar (Forschungsseminar Funktionalanalysis) Seminar/2 Di 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
1742	Seminar (Stochastik) Seminar/2 Do 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	Bäuerle, Nicole
1743	Seminar (Konvexe Geometrie) Seminar/2 Di 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel Weil, Wolfgang
1745	Seminar (Sequentielle Statistik) Seminar/2 Mo 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50	Kirch, Claudia
1747	Angewandt Mathematisches Seminar Seminar/2 Di 14:00-15:30 SR 2 Geb. 01.85	Wieners, Christian
1749	Seminar (Mathematische Methoden in der Nanotechnologie) Seminar/2 Do 15:45-17:15 SR 2 Geb. 01.85	Dörfler, Willy
1750	Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik) Seminar/2 Fr 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	Neher, Markus
1751	Seminar (Zeitintegration) Seminar/2 Di 14:00-15:30 SR 1 Geb. 01.85	Jahnke, Tobias
1752	Seminar(Computational Fluid Dynamics) Seminar/2 Mi 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent
1753	Seminar (Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern) Seminar/2 Di 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent
1754	Seminar(Engineering Mathematics and Computing) Seminar/2	Heuveline, Vincent
1755	Seminar (Riemannsche Geometrie) Seminar/2 Di 15:45-17:15 Raum 602 Geb. 10.50	Leuzinger, Enrico
1756	AG Geometrie Seminar/2 Di 14:00-15:30 HS 006 Geb. 11.21	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico
1757	AG Stochastische Geometrie Seminar/2 Fr 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	Hug, Daniel Last, Günter Weil, Wolfgang
1758	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie Seminar/2 Fr 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther
1759	AG Stochastik Seminar/2 Di 15:45-17:15 SR 1 Geb. 01.85	Bäuerle, Nicole Henze, Norbert Kadelka, Dieter Kirch, Claudia Last, Günter Veraart, Luitgard
1763	Kollegseminar des Graduiertenkollegs Seminar/2 Mo 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Dörfler, Willy Hochbruck, Marlis Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian
1767	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung Seminar/2 Fr 16:00-17:30 1C-04 Geb. 05.20	
1768	Oberseminar (Angewandte und Numerische Mathematik) Seminar/2 Fr 16:00-17:30 1C-04 Geb. 05.20	Wieners, Christian
1770	Mathematisches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:45 NH Geb. 20.40	

1774	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung		
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45 NH Geb. 20.40	
1776	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik		
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45 NH Geb. 20.40	
1778	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten		
	Seminar/10		

Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

1517	Elementare Zahlentheorie		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Do 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	Kühnlein, Stefan
1518	Übungen zu 1517		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Kühnlein, Stefan
1537	Rund um die Schulgeometrie		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	Aumann, Günter
1538	Darstellende Geometrie		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11 Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Aumann, Günter
1539	Übungen zu 1538		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Aumann, Günter
1627	Numerische Mathematik für das Lehramt		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40 Mi 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Lenhardt, Ingrid
1628	Übungen zu 1627		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	Lenhardt, Ingrid
1629	Praktikum zu 1627		
	Praktikum/3	Termin wird nach Absprache bekannt gegeben	Lenhardt, Ingrid
1632	Modellierung für Studierende des Lehramts		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20 Mi 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel
1633	Übungen zu 1632		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 SR 1 Geb. 01.85	Hug, Daniel
1635	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20 Mi 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Reimer, Rolf
1714	Proseminar (Diskrete Mathematik)		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Folkers, Martin Last, Günter
1719	Seminar (Fachdidaktische Übungen - projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Dittrich, Ernestina Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
1776	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik		
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45 NH Geb. 20.40	

Veranstaltungen im Rahmen des internationalen Masterstudienganges

1556	Homogeneous and symmetric spaces/Homogene und Symmetrische Räume		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45 Do 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Leuzinger, Enrico
1557	Tutorial for 1556/Übungen zu 1556		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81	Leuzinger, Enrico
1563	Nonlinear Schrödinger Equations: Dynamical Aspects		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland
1564	Spectral Theory		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 NH Geb. 20.40 Mi 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	Schnaubelt, Roland
1565	Tutorial for 1564		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 SR 1 Geb. 01.85	Schnaubelt, Roland
1575	Boundary and Eigenvalue Problems		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20 Mi 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Reichel, Wolfgang
1576	Tutorial for 1575		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Reichel, Wolfgang
1579	Computer-assisted proofs for partial differential equations		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 SR 1 Geb. 01.85	Plum, Michael
1580	Tutorial for 1579		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 SR 1 Geb. 01.85 14t. ab 16.04.	Plum, Michael

1590	Stochastic Processes		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Mi 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	Bäuerle, Nicole
1591	Tutorial for 1590		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	Bäuerle, Nicole
1606	Adaptive Finite Element Methods		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Dörfler, Willy
1608	Numerical methods for Maxwell's equations		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1735	Seminar (Calculus of Variations)		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 SR 2 Geb. 01.85	Plum, Michael Reichel, Wolfgang
1738	Seminar(Partial Differential Equations)		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40	Kurzke, Matthias
1752	Seminar(Computational Fluid Dynamics)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent
1754	Seminar(Engineering Mathematics and Computing)		
	Seminar/2		Heuveline, Vincent

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Grüner, Kurt
1508	Übungen zu 1507		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Grüner, Kurt
1509	Rechnerpraktikum zu 1507		
	Praktikum/5		Bohlender, Gerd Feist, Markus Grüner, Kurt
1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen		
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21 Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Müller-Rettkowsky, Andreas
1802	Übungen zu 1801		
	Übung/3	Mo 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Müller-Rettkowsky, Andreas
1803	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Reichel, Wolfgang
1804	Übungen zu 1803		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 14t. ab 16.04.	Reichel, Wolfgang
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 Di 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	Arens, Tilo
1809	Übungen zu 1808		
	Übung/2	Do 17:30-19:00 HS a. F. Geb. 50.35	Arens, Tilo
1813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40 Di 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Neher, Markus
1814	Übungen zu 1813		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Neher, Markus
1815	Ergänzungen zu 1813		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	Neher, Markus
1816	Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR 1 Geb. 01.85	Lenhardt, Ingrid
1817	Übungen zu 1816		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 AOC 201 Geb. 30.45	Lenhardt, Ingrid
1820	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Winter, Steffen
1821	Übungen zu 1820		
	Übung/1	Mi 08:45-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Winter, Steffen
1830	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Last, Günter
1831	Übungen zu 1830		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Last, Günter

1832	Seminar(Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften) Seminar/2 Mo 15:45-17:15 SR 2 Geb. 01.85	<i>Ebner, Bruno Folkers, Martin</i>
1840	Grundbegriffe der Mathematik für Ingenieur-Pädagoginnen und -Pädagogen Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20 Di 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	<i>Herzog, Gerd</i>
1841	Übungen zu 1840 Übung/2 Do 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	<i>Herzog, Gerd</i>
1860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 SR 2 Geb. 01.85	<i>Kadelka, Dieter</i>
1861	Übungen zu 1860 Übung/1 Mo 14:00-14:45 SR 2 Geb. 01.85	<i>Kadelka, Dieter</i>
1863	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie Block-Vorl./2	<i>Muhsal, Birte</i>
1864	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockpraktikum) Block/2	<i>Lindner, Franziska</i>
1865	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 SR 1 Geb. 01.85	<i>Neher, Markus</i>
1867	Praktikum zu 1865 Praktikum/3 Fr 08:00-10:30 electronic classroom (Raum 340) Geb. 10.91 Fr 10:30-13:00 electronic classroom (Raum 340) Geb. 10.91	<i>Neher, Markus</i>
1868	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik Vorlesung/3 Mo 09:45-10:30 Neue Chem Geb. 30.46 Mi 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Plum, Michael</i>
1869	Übungen zu 1868 Übung/1 Mo 10:30-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Plum, Michael</i>
1870	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Kühnlein, Stefan</i>
1871	Übungen zu 1870 Übung/1 Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Kühnlein, Stefan</i>
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Neuss, Nicolas</i>
1875	Übungen zu 1874 Übung/1 Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	<i>Neuss, Nicolas</i>
1877	Mathematik II für Informationswirtschaft Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91 Mi 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	<i>Rieder, Andreas</i>
1878	Übungen zu 1877 Übung/2 Mo 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	<i>Rieder, Andreas</i>
3102001	Advanced Mathematics II Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 Mi 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	<i>Thäter, Gudrum</i>
3102002	Advanced Mathematics II (Problem Session) Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10	<i>Thäter, Gudrum</i>

Vorlesungen von anderen Fakultäten

19001	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2) Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	<i>Schweizerhof, Karl</i>
19002	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2) Übung/2 Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Schmied, Christoph</i>
2100021	Physik II Elektrodynamik Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	<i>Weiß, Georg</i>
2100022	Übungen zur Physik II Übung/2 Mi 08:00-13:00	<i>Weiß, Georg Fischer, Gerda</i>
2100121	Theoretische Physik B Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Shnirman, Alexander</i>
2100122	Übungen zur Theoretischen Physik B Übung/2 Di 14:00-19:00	<i>Shnirman, Alexander Narozhny, Boris</i>
2158117	Gasdynamik Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Frank, Wolfram</i>
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Seemann, Wolfgang</i>

2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Seemann, Wolfgang
		Di 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Kern, Dominik Gaus, Nicole
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	Böhlke, Thomas
2162251	Übungen zu "Technische Mechanik II für mach, mage, tema"		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Böhlke, Thomas
		Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Wulfinghoff, Stephan Langhoff, Tom-Alexander
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II		
	Übung/2	Raum und Zeit siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
24500	Algorithmen I mit Übung		
	Vorl./Üb./4	Mo 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21	Sanders, Peter
		Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Batz, Veit Speck, Jochen
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24951	Übungen zu 24950		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Wörn, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	Burdelski, Thomas
25014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie		
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21 Einzel am 21.04.	Wigger, Berthold
		Mi 15:45-18:00 Einzel am 05.05.	
		Mi 15:45-18:00 Gerthsen Geb. 30.21	
25015	Tutorien zu VWL II		
	Übung/2	beginnen ab 3.5.	Wigger, Berthold
25074	Grundlagen der Informatik I		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Studer, Rudi Rudolph, Sebastian
25075	Übungen zu Grundlagen der Informatik I		
	Übung/2		Studer, Rudi Rudolph, Sebastian Eli, Basil Wagner, Andreas

Fakultät für Physik

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

Kursartige Lehrveranstaltungen

2100021	Physik II Elektrodynamik			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21		Weiß, Georg
		Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		
2100022	Übungen zur Physik II			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00		Weiß, Georg Fischer, Gerda
2100041	Physik IV (Atome und Moleküle)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		de Boer, Wim
		Do 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22		
2100042	Übungen zur Physik IV			
	Übung/2	Mo 08:00-13:00		de Boer, Wim Hartmann, Frank
2100061	Physik VI (Kerne und Teilchen)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Drexlin, Guido
		Do 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		
2100062	Übungen zur Physik VI			
	Übung/2	Do 14:00-19:00		Drexlin, Guido Wolf, Joachim Thümmler, Thomas
2100121	Theoretische Physik B			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40		Shnirman, Alexander
2100122	Übungen zur Theoretischen Physik B			
	Übung/2	Di 14:00-19:00		Shnirman, Alexander Narozhny, Boris
2100141	Theoretische Physik D (Quantenmechanik I)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		Mühlleitner, Margarete
		Fr 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33		
2100142	Übungen zur Theoretischen Physik D			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00		Mühlleitner, Margarete Sahlmann, Hanno
2100161	Theoretische Physik F (Statistische Physik)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Schön, Gerd
		Do 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		
2100162	Übungen zur Theoretischen Physik F			
	Übung/2	Fr 08:00-13:00		Schön, Gerd Cole, Jared
2100211	Programmieren für Physiker			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Quast, Günter Gieseke, Stefan
2100212	Übungen zu Programmieren für Physiker			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Quast, Günter Gieseke, Stefan Mildenberger, Achim
2100213	Praktikum zum Programmieren für Physiker			
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22		Quast, Günter Gieseke, Stefan Mildenberger, Achim
		Mi 14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22		
2101213	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)			
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen
2101223	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)			
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen
2101233	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 3)			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen
2101239	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)			
	Praktikum	Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 12.04.		Simonis, Hans-Jürgen

2101313	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1) Praktikum/8 Mo 09:00-17:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2) Praktikum/8 Mi 14:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	Naber, Andreas Grün, Michael Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101329	Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum Praktikum Mo 15:00-16:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 12.04.	Naber, Andreas Grün, Michael Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101421	Grundlagen der Nanotechnologie II (Ringvorlesung des CFN) Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41	Die Dozenten des CFN
2102011	Didaktik der Physik Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Pohlig, Michael
2102012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2 Fr 15:45-17:15 Raum 2/1 Geb. 30.23	Pohlig, Michael
2102141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Quast, Günter
2102142	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen Übung/2 Mi 14:00-19:00	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2102145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen Übung/2 Mi 14:00-19:00 Vorbesprechung: Mi, 14.04.2010, 13:15 Uhr, Kl HS A	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2102313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4 Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23	Bergmann, Antje Pohlig, Michael
2102323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4 Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23	Bergmann, Antje
2102390	Vorbesprechung zu den Physikalischem Praktika für Lehramtskandidaten Praktikum Mo 14:00-15:00 Raum 2/11 Geb. 30.23 Einzel am 12.04.	Bergmann, Antje
2103014	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie HS/2	Nienhaus, Gerd Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
2103024	Hauptseminar: Photonische Kristalle und Metamaterialien HS/2 Do 14:00-15:30 Raum 6/1 Geb. 30.23	v. Freymann, Georg Wegener, Martin
2103034	Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen HS/2 Do 15:45-17:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Gerthsen, Dagmar Kalt, Heinz Hetterich, Michael Schaadt, Daniel Schneider, Reinhard
2103124	Hauptseminar: Qubits HS/2 Mi 14:00-15:30 Raum 3/1 Geb. 30.23	Ustinov, Alexey Poletto, Stefano Bushev, Pavel Lisenfeld, Jürgen
2103134	Hauptseminar: Magnetismus HS/2 Di 14:00-15:30 Raum 3/1 Geb. 30.23	v. Löhneysen, Hilbert Beckmann, Dettlef Fritsch, Veronika Danneau, Romain
2103214	Hauptseminar: Schlüsselexperimente der Teilchenphysik HS/2 Fr 14:00-15:30 Raum 8/2 Geb. 30.23	de Boer, Wim Kuhr, Thomas Kreps, Michal
2103224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie HS/2 Mi 15:45-17:15 Raum 10/1 Geb. 30.23	Drexlin, Guido Eitel, Klaus Thümmel, Thomas

2103234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung				
	HS/2	Mi 15:45-17:15	Raum 8/2	Geb. 30.23	Engel, Ralph Roth, Markus Kang, Donghwa Keilhauer, Bianca Huege, Tim
2103244	Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Colliderphysik				
	HS/2	Fr 14:00-15:30	Raum 11/12	Geb. 30.23	Quast, Günter Rauch, Michael Wagner-Kuhr, Jeannine
2103314	Hauptseminar: Elektronische Eigenschaften von Graphen und Kohlenstoff-Nanoröhren				
	HS/2	Di 14:00-15:30	Raum 10/1	Geb. 30.23	Metalidis, Georgo Pauly, Fabian Romito, Alessandro Schön, Gerd
2103324	Hauptseminar: Optische Kräfte und deren Anwendungen				
	HS/2	Di 09:45-11:15	Raum 10/1	Geb. 30.23	Busch, Kurt Dörtler, Willy Frank, Regine Longo, Paolo
2103514	Hauptseminar: Flavourphysik				
	HS/2	Fr 14:00-16:00	Raum 12/1	Geb. 30.23	Nierste, Ulrich Smith, Christopher
2103714	Hauptseminar: Elektronenoptik				
	HS/2	Di 15:45-17:15	Raum F2/16	Geb. 30.22	Haider, Maximilian Janzen, Roland
2103814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung				
	HS/2	Mi 14:00-15:30	Raum 401	Geb. 30.45	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
		Vorbesprechung: 14.04.2010, 14 Uhr Raum 401			
2103914	Hauptseminar: Entropie und Wärme				
	HS/2	Fr 11:30-13:00	Raum 2/1	Geb. 30.23	Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich
2109919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechst./0				Die Dozenten der Physik
2109929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechst./18				Die Dozenten der Physik
Vorlesungen					
2200111	Halbleiterphysik				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	Kl. HS B	Geb. 30.22	Hetterich, Michael Schaaadt, Daniel
		Mi 15:45-17:15	Kl. HS B	Geb. 30.22	
2200121	Biophysik II				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	Kl. HS A	Geb. 30.22	Nienhaus, Gerd Ulrich
		Do 08:00-09:30	Kl. HS A	Geb. 30.22	
2200121	Übungen zu Biophysik II				
	Übung/2				Nienhaus, Gerd Ulrich N.N.
2201111	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Kl. HS B	Geb. 30.22	Ustinov, Alexey
2201112	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II				
	Übung/1				Ustinov, Alexey Rotzinger, Hannes
2202111	Astroteilchenphysik II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Kl. HS B	Geb. 30.22	Drexlin, Guido
2202112	Übungen zur Astroteilchenphysik II				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Kl. HS A	Geb. 30.22	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2202121	Introduction to Supersymmetry				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Kl. HS A	Geb. 30.22	de Boer, Wim Kazakov, Dmitri
2202122	Exercises to Introduction to Supersymmetry				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Kl. HS B	Geb. 30.22	de Boer, Wim Kazakov, Dmitri Ziebarth, Eva
2202131	Astrophysik hochenergetischer Teilchen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Kl. HS A	Geb. 30.22	Engel, Ralph

2202132	Übungen zu Astrophysik hochenergetischer Teilchen Übung/1	Engel, Ralph Unger, Michael
2203111	Theoretical Optics Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Busch, Kurt
2203112	Exercises to Theoretical Optics Übung/1 nach Vereinbarung	Busch, Kurt Niegemann, Jens
2203121	Molekulare Biophysik Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Wenzel, Wolfgang
2203122	Übungen zu Molekulare Biophysik Übung/1	Wenzel, Wolfgang
2203901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung) Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 14t.	Busch, Kurt Poenicke, Andreas
2203902	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten Übung/3 Do 14:00-17:30 Raum FE/6 Geb. 30.22 14t. Fr 14:00-15:30 Raum FE/6 Geb. 30.22 14t.	Poenicke, Andreas Mack, Patrick
2204111	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Do 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander Greiter, Martin
2204112	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II Übung/2	Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander Bagrets, Dmitry Greiter, Martin Ngo Dinh, Stephane
2204121	Computational condensed matter physics Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Evers, Ferdinand
2205111	Gravitation und Kosmologie I Vorlesung/3 Mi 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Kühn, Johann
2205112	Übungen zu Gravitation und Kosmologie I Übung/2 Di 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Kühn, Johann Kasprzik, Tobias
2205121	Symmetries and effective field theories Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Nierste, Ulrich Smith, Christopher
2205122	Exercises to Symmetries and effective field theories Übung/1	Nierste, Ulrich Smith, Christopher
2206111	Theoretische Teilchenphysik I Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22 Mi 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Zeppenfeld, Dieter
2206112	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I Übung/2 Mo 15:45-17:15 Raum 11/12 Geb. 30.23	Zeppenfeld, Dieter Sjoedahl, Malin
2207111	Elektronenmikroskopie II Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Gerthsen, Dagmar
2207112	Übungen zu Elektronenmikroskopie II Übung/2	Gerthsen, Dagmar
2208111	Beschleunigerphysik I: Teilchenbeschleuniger Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Müller, Anke Susanne Baumbach, Tilo
2208112	Übungen zu Beschleunigerphysik I Übung/1	Müller, Anke Susanne
2208113	Praktische Übungen an ANKA zu Beschleunigerphysik I Übung/1	Müller, Anke Susanne
2208121	Pulverdiffraktometrie Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2208122	Übungen zu Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden) Übung/2 Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung. Anmeldung bis Ende März 2010	Eichhorn, Klaus
2208131	Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Baumbach, Tilo

2208134	Seminar über die Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen		
	Seminar/2	Termin und Ort: laut Ankündigung	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 14.04.	
2209111	Einführung in die Plasmaphysik II		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Borie, Edith
2209112	Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik II		
	Übung/1	Mo 15:45-16:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Borie, Edith
2209121	Kernspintomographie		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Kasten, Arne
2209131	Physik der Atomkerne Kernmodelle		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut
2209141	Physik der Atomkerne Kernreaktion		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut

Kolloquien, Seminare, Praktika

2300014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik		
	Seminar/2	Di 09:00-10:30 Raum 7/12 Geb. 30.23	Wegener, Martin
2300024	Seminar zu speziellen 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
2300054	Seminar über optoelektronische Strukturen		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2300064	Arbeitsgruppenseminar		
	Seminar/2		Nienhaus, Gerd Ulrich
2300994	Institutsseminar		
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00 Raum 6/1 Geb. 30.23	Kalt, Heinz Nienhaus, Gerd Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
2301014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord 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 Wulfhekel, Wulf
2301024	Seminar on Quantum Circuits		
	Seminar/2	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 Pilawa, Bernd
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	Wulfhekel, Wulf
2301994	Institutsseminar		
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.	v. Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf
2302014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)		
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Die Dozenten der Teilchenphysik
2302024	Gemeinsames Seminar KIT - IEKP / IK über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik		
	Seminar/2	Di 16:00-17:30 Geb. 401, Raum 410 Geb. Camp. Nord	Drexlin, Guido Eitel, Klaus
2302034	Forschungssseminar KATRIN - Spektrometer		
	Seminar/2	Di 10:30-12:00 Geb. 402, Raum 224 Geb. Camp. Nord	Drexlin, Guido Wolf, Joachim

2302044	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle		
Seminar/2	Do 10:30-12:00 Geb. 402, Raum 224 Geb. Camp. Nord		<i>Drexlin, Guido Steidl, Markus</i>
2302054	Forschungsseminar AUGER		
Seminar/2			<i>Roth, Markus Engel, Ralph</i>
2302064	Forschungsseminar AMS		
Seminar/2	Mo 13:30-15:30 Raum 9/1 Geb. 30.23 nach Vereinbarung		<i>de Boer, Wim Zhukov, Valery</i>
2302094	Forschungsseminar CMS		
Seminar/2	Mo 09:00-11:00 FZK Forschungszentrum Karlsruhe Geb. Camp. Nord		<i>de Boer, Wim Hartmann, Frank</i>
2302104	Forschungsseminar CMS Software und Analyse		
Seminar/2	Do 10:00-11:30 Raum 9/1 Geb. 30.23		<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
2303014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik		
Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 10/1 Geb. 30.23		<i>Busch, Kurt Schön, Gerd Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
2303024	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Quantentransport		
Seminar/1	Mi 16:30-18:00 INT 0-341 (Geb. 640) Geb. Camp. Nord		<i>Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang Hettler, Matthias</i>
2303034	Seminar zu aktuellen Fragen der theoretischen Photonik		
Seminar/2			<i>Busch, Kurt</i>
2303994	Institutsseminar		
Seminar/2	Di 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23		<i>Schön, Gerd Busch, Kurt</i>
2304014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Physik nanoskaliger Festkörper		
Seminar/1	Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23		<i>Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand</i>
2304034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport		
Seminar/2			<i>Shnirman, Alexander Narozhny, Boris</i>
2304994	Institutsseminar		
Seminar/1	Do 12:30-14:00 Raum 10/1 Geb. 30.23		<i>Shnirman, Alexander</i>
2305014	Arbeitsgruppenseminar		
Seminar/2			<i>Kühn, Johann Marquard, Peter</i>
2305024	Seminar "Flavour und Supersymmetrie"		
Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 11/12 Geb. 30.23		<i>Nierste, Ulrich N.N.</i>
2305034	Seminar "B - lunch"		
Seminar/2	Mo 12:00-13:30 Raum 12/1 Geb. 30.23		<i>Nierste, Ulrich Kreps, Michal</i>
2305044	Arbeitsgruppenseminar		
Seminar/2			<i>Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita</i>
2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner		
Praktikum/4	R 101 Geb. 06.41		<i>Mihaila, Luminita</i>
	Vorbesprechung: Mi, 14.04.2010, 13:15 Uhr im kl HS A		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
2305994	Institutsseminar		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23		<i>Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias</i>
2306014	Forschungsseminar		
Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum 12/1 Geb. 30.23		<i>Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter</i>
2306024	Forschungsseminar		
Seminar/2	Mo 15:45-18:15 Raum 12/1 Geb. 30.23 nach Vereinbarung		<i>Sahlmann, Hanno</i>
2307014	Seminar über laufende Arbeiten		
Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Raum F2/16 Geb. 30.22		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2309024	Softwareberatung		
Übung/4	nach Vereinbarung		<i>Poenicke, Andreas</i>

2309912	Seniorenseminar zur Physik				
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	Raum 2/11 Geb. 30.23	<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
2309975	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen				
	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 Theoretischen Physik</i>
2309995	Physikalisches Kolloquium				
	Praktikum/2	Fr	17:15-18:45	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Die Dozenten der Physik</i>

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2102141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Quast, Günter</i>
		Fr	11:30-13:00	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	
2102145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen				
	Übung/2	Mi	14:00-19:00		<i>Quast, Günter</i>
				Vorbesprechung: Mi, 14.04.2010, 13:15 Uhr, Kl HS A	<i>Rabbertz, Klaus</i>
2400021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, 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	
2400022	Übungen zur Experimentalphysik B für Elektrotechniker				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 14t. ab 12.04.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo	14:00-15:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 14t. ab 12.04.	<i>Walheim, Stefan</i>
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker				
	Praktikum/6	Do	13:00-19:00	Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Ustinov, Alexey</i>
					<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400119	Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker				
	Praktikum	Mo	16:30-17:30	Gaede Geb. 30.22 Einzel am 12.04.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo	14:00-15:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Walheim, Stefan</i>
		Di	09:45-11:15	Kl. HS B Geb. 30.22	
		Di	11:30-13:00	Kl. HS B Geb. 30.22	
2400211	Physik I für Informatiker				
	Vorlesung/3	Do	09:45-11:15	Gaede Geb. 30.22	<i>Roth, Markus</i>
		Fr	09:45-11:15	Gaede Geb. 30.22 14t. ab 16.04.	
2400212	Übungen zur Physik I für Informatiker				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	Gaede Geb. 30.22 14t. ab 23.04.	<i>Roth, Markus</i>
					<i>N.N.</i>
2400213	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure				
	Praktikum/1	Di	13:00-16:00	Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22 w. ab 22.06.	<i>Wulfhekel, Wulf</i>
		Di	16:00-19:00	Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22 w. ab 22.06.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400219	Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure				
	Praktikum	Di	16:30-17:30	Gaede Geb. 30.22 Einzel am 15.06.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400311	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	Gerthsen Geb. 30.21	<i>Wulfhekel, Wulf</i>
		Fr	08:00-09:30	Gerthsen Geb. 30.21	
2400312	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Wulfhekel, Wulf</i>
					<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i>
2400411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	Gerthsen Geb. 30.21	<i>Pilawa, Bernd</i>
2400412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	Gerthsen Geb. 30.21	<i>Pilawa, Bernd</i>
					<i>Fritsch, Veronika</i>
2400431	Wave Phenomena				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21	<i>Goll, Gernot</i>
2400432	Exercises to Wave Phenomena				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	Kl. HS A Geb. 30.22	<i>Goll, Gernot</i>
					<i>Bushev, Pavel</i>

2400451	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22		Nierste, Ulrich
2400452	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22 14t.		Nierste, Ulrich N.N.
2400933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22 Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen
2400939	Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum	Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 12.04.		Simonis, Hans-Jürgen
2403022	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogogen			
	Seminar/2	Vorbesprechung: Mittwoch, 14.04.2010, 13:10 Uhr, Kl. HS A		Quast, Günter
2403123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogogen			
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23		Bergmann, Antje
2403133	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogogen			
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23		Bergmann, Antje
2403139	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrations- und Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogogen			
	Praktikum	Mo 14:00-15:00 Raum 2/11 Geb. 30.23 Einzel am 12.04.		Bergmann, Antje
2404123	KSOP Optics & Photonics Lab II			
	Praktikum/4			Hetterich, Michael
2405111	Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften			
	Vorlesung/2			Eichhorn, Klaus
		Vorbesprechung: 14. April 2010, 12:15 Uhr, Raum 526		
2501111	Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22 Mi 11:30-13:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.		Orphal, Johannes
2501112	Übungen zu Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Orphal, Johannes Kunz, Michael
Meteorologie				
2503311	Theoretische Meteorologie II (Thermodynamik)			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Raum 13/2 Geb. 30.23 Di 14:30-16:00 Raum 13/2 Geb. 30.23 14t.		Beheng, Klaus Dieter Blahak, Ulrich
2503312	Übungen zur Theoretischen Meteorologie II			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 13/2 Geb. 30.23		Beheng, Klaus Dieter Blahak, Ulrich N.N.
2503321	Theoretische Meteorologie IV (Großräumige Dynamik)			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Raum 13/2 Geb. 30.23 Do 13:15-14:45 Raum 13/2 Geb. 30.23 14t.		Beheng, Klaus Dieter
2503322	Übungen zur Theoretischen Meteorologie IV			
	Übung/2	Raum 13/2 Geb. 30.23 nach Vereinbarung		Beheng, Klaus Dieter N.N.
2503331	Synoptische Meteorologie I			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 12/1 Geb. 30.23		Kurz, Manfred
2503332	Übungen zur Synoptischen Meteorologie I			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 12/1 Geb. 30.23		Kurz, Manfred Corsmeier, Ulrich
2503341	Turbulente Ausbreitung			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Vogel, Bernhard
2503351	Mittlere und hohe Atmosphäre			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Höpfner, Michael
2503361	Mikrometeorologie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum 13/2 Geb. 30.23		Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
2503371	Numerische Wettervorhersage I			
	Vorlesung/2	Raum 13/2 Geb. 30.23 Blockvorlesung		Adrian, Gerhard
2503381	Konvektion			
	Vorlesung/2	Raum 13/2 Geb. 30.23 nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph

2503382	Übungen zu Konvektion			
	Übung/2	Raum 13/2 Geb. 30.23		Kottmeier, Christoph
		nach Vereinbarung		
2503413	Meteorologisches Praktikum II (1. Teil)			
	Praktikum/3	Raum 13/2 Geb. 30.23		Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
2503422	Übungen an der Wetterkarte			
	Übung/2	Di 13:15-14:00 Raum 13/20 Geb. 30.23		Kurz, Manfred
		Fr 13:15-14:00 Raum 13/20 Geb. 30.23		Corsmeier, Ulrich Kunz, Michael Mühr, Bernhard
2503439	Meteorologische Exkursion			
	Exkursion/3	1 Woche ganztägig		Orphal, Johannes
2503454	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle			
	Seminar/1	Do 08:45-09:30 Raum 13/2 Geb. 30.23		Beheng, Klaus Dieter Kottmeier, Christoph
2503464	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse			
	Seminar/1	Do 09:30-10:15 Raum 13/2 Geb. 30.23		Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter
2503474	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Geb. 435, Raum 2.05 Geb. Camp. Nord		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 16:15-17:45 Raum 13/2 Geb. 30.23		Die Dozenten der Meteorologie
2509909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit			
	Sprechst./18	Raum 13/2 Geb. 30.23		Die Dozenten der Meteorologie
		nach Vereinbarung		
2509919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten			
	Sprechst./0	nach Vereinbarung		Die Dozenten der Meteorologie
Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 12.04.10 im Seminarraum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23), für die Bachelorstudenten um 11:30 Uhr und für die Diplom- und Masterstudenten um 12 Uhr festgelegt				

Bachelorstudiengang Meteorologie

2501111	Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22		Orphal, Johannes
		Mi 11:30-13:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.		
2501112	Übungen zu Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Orphal, Johannes Kunz, Michael
2501121	Theoretische Meteorologie II			
	Vorlesung/2			Beheng, Klaus Dieter
2501122	Übungen zu Theoretische Meteorologie II			
	Übung/1			Beheng, Klaus Dieter Kunz, Michael
2501131	Instrumentenkunde			
	Vorlesung/2			Kottmeier, Christoph
2501141	Strahlung I			
	Vorlesung/2			Höpfner, Michael Hase, Frank
2501153	Meteorologisches Praktikum I			
	Praktikum/6	Mi 14:15-18:00 Raum 13/2 Geb. 30.23		Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 12.04.10 im Seminarraum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23), für die Bachelorstudenten um 11:30 Uhr und für die Diplom- und Masterstudenten um 12 Uhr festgelegt				

Masterstudiengang Meteorologie

2502111	Thermodynamik			
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung		<i>Beheng, Klaus Dieter Blahak, Ulrich</i>
2502112	Übungen zu Thermodynamik			
	Übung/2			<i>Beheng, Klaus Dieter N.N.</i>
2502121	Strahlung			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Hase, Frank Höpfner, Michael</i>
2502131	Radarmeteorologie			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Beheng, Klaus Dieter Handwerker, Jan</i>
2502132	Übungen zu Radarmeteorologie			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Beheng, Klaus Dieter Handwerker, Jan</i>
2502141	Globale Klimaänderung			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Kottmeier, Christoph</i>
2502151	Statistik für Meteorologen			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>v. Clarmann, Thomas</i>
2502161	Polarmeteorologie			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Kottmeier, Christoph</i>
2503341	Turbulente Ausbreitung			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Vogel, Bernhard</i>
2503351	Mittlere und hohe Atmosphäre			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Höpfner, Michael</i>
2503361	Mikrometeorologie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum 13/2 Geb. 30.23		<i>Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz</i>
2503381	Konvektion			
	Vorlesung/2	Raum 13/2 Geb. 30.23 nach Vereinbarung		<i>Kottmeier, Christoph</i>
2503382	Übungen zu Konvektion			
	Übung/2	Raum 13/2 Geb. 30.23 nach Vereinbarung		<i>Kottmeier, Christoph</i>
Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 12.04.10 im Seminarraum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23), für die Bachelorstudenten um 11:30 Uhr und für die Diplom- und Masterstudenten um 12 Uhr festgelegt				

Geophysik

2600021	Einführung in die Geophysik II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22		<i>Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen</i>
2600022	Übungen zur Einführung in die Geophysik II			
	Übung/1	Mi 13:15-14:45 Raum 6/1 Geb. 30.23		<i>Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen</i>
2600211	Physik der Erde			
	Vorlesung/2	Di 10:30-12:00 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42		<i>Wenzel, Friedemann</i>
2600212	Übungen zu Physik der Erde			
	Übung/1	Di 12:15-13:00 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42		<i>Wenzel, Friedemann Barth, Andreas</i>
2600221	Ingenieurseismologie (Engineering Seismology)			
	Vorlesung/3			<i>Wenzel, Friedemann Sokolov, Vladimir</i>
2600222	Übungen zur Ingenieurseismologie			
	Übung/1			<i>Wenzel, Friedemann Sokolov, Vladimir</i>
2600241	Simulation seismischer Wellen			
	Vorlesung/2			<i>Bohlen, Thomas</i>
2600242	Übungen zu Simulation seismischer Wellen			
	Übung/1			<i>Bohlen, Thomas Rehor, Lisa</i>
2600251	Einführung in die praktische Geophysik			
	Vorlesung/1			<i>Ritter, Joachim</i>

2600252	Übungen zu Einführung in die praktische Geophysik		
	Übung/1		Ritter, Joachim
2600264	Geophysikalisches Hauptseminar		
	Seminar/2	Di 11:45-13:15 Raum 001 Geb. 06.42 Anmeldung bis 16.04.10 bei: joachim.ritter@kit.edu	Ritter, Joachim Forbriger, Thomas
2600274	Seminar zu Ingenieurgeophysikalischen Anwendungen		
	Seminar/1		Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600284	Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Seismik		
	Übung/1		Bohlen, Thomas
2600294	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie		
	Seminar/2	Do 10:30-12:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	Ritter, Joachim
2600302	Geophysikalische Laborübungen		
	Übung/4	Di 09:00-12:00 Anmeldungen bis 13.04.10 bei joachim.ritter@kit.edu	Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Heider, Sven Jetschny, Stefan Mann, Jürgen
2600311	Der Hegau: Vulkanismus, Geologie, Landschaftsgeschichte		
	Vorlesung/2	Fr 09:00-10:30 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42 w. vom 23.04. bis 07.05. Begleitveranstaltung zu den Geländeübungen	Wenzel, Friedemann Volker, Frank
2600312	Geophysikalische Geländeübungen		
	Übung/4	Block+Sa vom 25.05. bis 29.05. Anmeldung bis 31.03.10 über die Institutshomepage. Kontakt: thomas.forbriger@kit.edu	Forbriger, Thomas Jetschny, Stefan Barth, Andreas Gottschämmer, Ellen
2600324	Institutsseminar		
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 Raum 001 Geb. 06.42	Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas
2600333	Geophysikalische Exkursion zum Geowissenschaftlichen Gemeinschaftsobservatorium Schiltach		
	Exkursion/1	Exkursionsdauer: 1 Tag	Bohlen, Thomas Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen
2600343	Geophysikalische Exkursion zum Geothermiekraftwerk Landau und Musée Français du Pétrole Pechelbronn		
	Exkursion/1	Exkursionsdauer: 1 Tag	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
2601015	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 siehe Aushang	Heck, Bernhard Kontry, Agnes Ritter, Joachim
2601909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit		
	Sprechst./18		Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim Forbriger, Thomas
2601919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten		
	Sprechst.		Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas

Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Di, 13.04.2010 festgelegt. Ort und Zeit der Veranstaltungen werden durch Aushang und Institutswebpage bekanntgegeben.

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1501	Analysis II		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40 Fr 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Schmoeger, Christoph
1502	Übungen zu 1501		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Schmoeger, Christoph
1505	Lineare Algebra II		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	Schmidt, Claus-Günther

1506	Übungen zu 1505		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS 37 Geb. 20.40	<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen		
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21 Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1802	Übungen zu 1801		
	Übung/3	Mo 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
20164	Erdmessung und Physikalische Geodäsie II		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	<i>Heck, Bernhard</i>
20165	Übungen zu 20164		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Seitz, Kurt</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen		
	Praktikum/3	Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	<i>Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Poser-Keppler, Katja Hoffmeister, Jürgen</i>
24500	Algorithmen I mit Übung		
	Vorl./Üb./4	Mo 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Sanders, Peter Batz, Veit Speck, Jochen</i>
5206	Physikalische Chemie II		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II		
	Übung/2	Di 17:00-18:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Di 17:30-19:00 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II		
	Zusatzüb./2	Mo 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 nach Vereinbarung	<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5232	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker		
	Praktikum/10	siehe Aushang	<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	14t.	
		vom 15.04. bis 29.04.		
		Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	14t.	
		vom 06.05. bis 20.05.		
		Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Einzel am 27.05.	
		Do 17:30-19:00 Neue Chem Geb. 30.46	Einzel am 10.06.	
		Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w.	
		vom 17.06. bis 08.07.		

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil I: Festkörperchemie			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Feldmann, Claus</i>
5006	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Breher, Frank</i>
5008	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Roesky, Peter</i>
5007	Analytische Chemie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Köppe, Ralf</i>
		Fr 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45		
5009	Metallorganische Chemie			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Roesky, Peter</i>
5010	Bioanorganische Chemie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Powell, Annie K</i>
5011	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Breher, Frank</i>
5013	Anorganische Funktionsmaterialien			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 AOC 501 Geb. 30.45		<i>Feldmann, Claus</i>
5014	Durchführung von Schulversuchen			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Goesmann, Helmut</i>
5020	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C), Teil II			
	Praktikum/15	nach Vereinbarung		<i>Köppe, Ralf</i>
				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
				<i>Assistenten</i>
5022	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		<i>Köppe, Ralf</i>
				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
				<i>Assistenten</i>
5026	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Lebensmittelchemie)			
	Praktikum/10	nach Vereinbarung		<i>Köppe, Ralf</i>
				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
				<i>Assistenten</i>
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang A)			
	Praktikum/16	siehe Aushang		<i>Schnepf, Andreas</i>
				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
				<i>Assistenten</i>
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang B)			
	Praktikum/12	siehe Aushang		<i>Schnepf, Andreas</i>
				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
				<i>Assistenten</i>
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)			
	Praktikum/12	siehe Aushang		<i>Schnepf, Andreas</i>
				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
				<i>Assistenten</i>
5029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)			
	Praktikum/17	siehe Aushang		<i>Schnepf, Andreas</i>
				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
				<i>Assistenten</i>

5035	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie Praktikum/15 siehe Aushang	Schnepf, Andreas Die Dozenten des Instituts Assistenten
5036	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene Seminar/2	Schnepf, Andreas Die Dozenten des Instituts Assistenten
5038	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Diplom) Praktikum/16 siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5039	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Master) Praktikum/18 siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5042	Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaftler Praktikum/6 siehe Aushang	von Hänisch, Carsten Die Dozenten des Instituts Assistenten
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte Praktikum/6 siehe Aushang	von Hänisch, Carsten Die Dozenten des Instituts Assistenten
5044	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure Praktikum/6 siehe Aushang	von Hänisch, Carsten Die Dozenten des Instituts Assistenten
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie Praktikum/6 siehe Aushang	von Hänisch, Carsten Die Dozenten des Instituts Assistenten
5046	Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Wirtschaftsingenieure, Technische Volkswirte, Angewandte Geowissenschaftler und Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	von Hänisch, Carsten
5050	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik Praktikum/12 in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher
5051	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie Praktikum/12 in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher
5052	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom) Seminar/2 Mi 08:15-09:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Bensmann, Walter
5053	Radiochemie II Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Geckeis, Horst
5054	Wahlfachpraktikum Radiochemie Praktikum 14.09.09 - 02.10.09 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Möbius, Siegrid Geckeis, Horst
5057	Chemie der f-Elemente Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	Stumpf, Thorsten

Wahlveranstaltungen

5055	Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom Seminar/2 nach Vereinbarung	Bräher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie K Roesky, Peter Schnepf, Andreas von Hänisch, Carsten
5056	Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen Seminar/2 Mo 15:45-17:15 AOC 101 Geb. 30.45 nach Vereinbarung	Bräher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie K Roesky, Peter Schnepf, Andreas von Hänisch, Carsten

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten des Instituts
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Powell, Annie K

5064	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Schnepf, Andreas</i>
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Chemie der Hauptgruppenelemente		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Breher, Frank</i>
5066	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Feldmann, Claus</i>
5067	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Cluster- und Käfigverbindungen		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>von Hänisch, Carsten</i>
5067	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Roesky, Peter</i>
5070	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie I		
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Bräse, Stefan</i>
		Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	
5102	Organische Chemie III		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Podlech, Joachim</i>
		Do 09:45-10:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	
5103	Wahlpflichtvorlesung Organische Chemie		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>N.N.</i>
5133	Biosynthese von Naturstoffen		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Podlech, Joachim</i>
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und der Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/18	siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert</i> <i>Bräse, Stefan</i> <i>Podlech, Joachim</i> <i>N.N.</i> <i>Assistenten</i>
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/12	siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert</i> <i>Bräse, Stefan</i> <i>Podlech, Joachim</i> <i>N.N.</i> <i>Assistenten</i>
5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Foitzik, Norbert</i> <i>Bräse, Stefan</i> <i>Podlech, Joachim</i> <i>Assistenten</i>
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert</i> <i>Bräse, Stefan</i> <i>Podlech, Joachim</i> <i>N.N.</i> <i>Assistenten</i>
5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert</i> <i>Bräse, Stefan</i> <i>Podlech, Joachim</i> <i>N.N.</i> <i>Assistenten</i>

5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)		
	Praktikum/17	siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Assistenten
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan N.N. Podlech, Joachim Assistenten
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig	Bräse, Stefan N.N. Podlech, Joachim Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum		
	Seminar/2		Bräse, Stefan N.N. Podlech, Joachim Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum/7	siehe Aushang	Rapp, Andreas Podlech, Joachim Assistenten
5115	Spektroskopiekurs		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan N.N. Podlech, Joachim Biskup, Moritz Paradies, Jan
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)		
	Praktikum/24	siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan N.N. Podlech, Joachim Assistenten
5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Assistenten

Wahlveranstaltungen

5137	Moderne Methoden der Agrochemie		
	Vorlesung/2	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Nising, Carl

Chemische Biologie und Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	Biochemie II		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Ulrich, Anne

5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie		
	Seminar/2		Ulrich, Anne Langer, Birgid
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie		
	Praktikum/16		Ulrich, Anne Langer, Birgid
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie		
	Seminar/2		Ulrich, Anne Langer, Birgid
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)		
	Praktikum/24	siehe Aushang	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5123	Praktikum: "NMR-Führerschein" (F2-Modul)		
	Praktikum/4	Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der chemischen Biologie, HF Biochemie, NF Organische Chemie; siehe Aushang	Ulrich, Anne Grage, Stephan Strandberg, Erik
5124	Methoden der Strukturbioogie		
	Vorlesung/2	Vorbesprechung am 22.4. um 8:30, Vorlesungstermin wird dort festgelegt. Ort: im Seminarraum Lehrstuhl Biochemie, Raum 500, IOC, 5.Stock	Ulrich, Anne Afonin, Sergii Grage, Stephan Strandberg, Erik
5135	Chemische Biologie II		
	Vorl./Üb./2	Di 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Schmitz, Katja Hilpert, Kai Ulrich, Anne Bräse, Stefan
5136	Seminar zur Vorlesung "Chemische Biologie II"		
	Seminar/1	Do 11:30-12:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Schmitz, Katja Biskup, Moritz Fruk, Ljiljana Ulrich, Anne Bräse, Stefan

Wahlveranstaltungen

5125	Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Übung/3	siehe Aushang	Ulrich, Anne Strandberg, Erik

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-Chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 siehe Aushang	Bräse, Stefan N.N. Ulrich, Anne Podlech, Joachim
5127	Seminar für Mitarbeiter		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 500 IOC Geb. 30.42	Ulrich, Anne
5129	Seminar für Mitarbeiter		
	Seminar/2	siehe Aushang	Bräse, Stefan
5130	Seminar für Mitarbeiter		
	Seminar/2	Mo 16:00-18:00 Raum 201 Geb. 30.42	Podlech, Joachim
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar		Die Dozenten des Instituts

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Olzmann, Matthias
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Fr 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Fr 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Olzmann, Matthias Assistenten

5206	Physikalische Chemie II		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Kappes, Manfred Weis, Patrick
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II		
	Übung/2	Di 17:00-18:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Di 17:30-19:00 Neue Chem Geb. 30.46	Kappes, Manfred Weis, Patrick
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Hampe, Oliver Unterreiner, Andreas
5211	Reaktionskinetik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schooß, Detlef
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik		
	Übung/1	Mi 08:30-09:30 AOC 101 Geb. 30.45	Schooß, Detlef
5213	Elektrochemie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie		
	Übung/1	310/311 Geb. 30.43 siehe Aushang	Schuster, Rolf
5215	Theorie der chemischen Bindung		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Klopper, Willem M.
5216	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung		
	Übung/1	Di 08:45-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Klopper, Willem M.
5221	Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie)		
	Praktikum/3	13:00-18:00 Block vom 04.10. - 15.10.2010, siehe Aushang	Fink, Karin
5220	Informationstechnologie für Chemiker (Diplom-Studiengang)		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Criegee-Hörsaal vom 08.03.-19.03.2010; 09:00-10:30 und 14:00-15:30 Uhr	Fink, Karin Klopper, Willem M. Pankewitz, Tobias Weigend, Florian
5222	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Chemiker (Diplom-Studiengang)		
	Übung/2	Blockveranstaltung im Criegee-Hörsaal vom 08.03.-19.03.2010; 10:45-12:15 und 15:45-17:15 Uhr	Fink, Karin Klopper, Willem M. Pankewitz, Tobias Weigend, Florian
5231	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten
5232	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Unterreiner, Andreas Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts Assistenten
5234	Seminar zum F-Praktikum		
	Seminar/2	siehe Aushang	Unterreiner, Andreas Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts
5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	Unterreiner, Andreas Kappes, Manfred Olzmann, Matthias Schuster, Rolf
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum		
	Seminar/2	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	Unterreiner, Andreas Die Dozenten des Instituts
5237	Praktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Klopper, Willem M. Elstner, Marcus

5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/16	siehe Aushang	<i>Klopper, Willem M. Elstner, Marcus</i>

Wahlveranstaltungen

5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Zusatzüb./2	nach Vereinbarung	<i>Olzmann, Matthias</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II		
	Zusatzüb./2	Mo 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 nach Vereinbarung	<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5248	Gruppentheorie		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Weigend, Florian</i>
5249	Dichtefunktionaltheorie		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Creegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Elstner, Marcus Jacob, Christoph</i>

Sonstige Veranstaltungen

2309975	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen		
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 14t.	<i>Die Dozenten des CFN</i>
5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 siehe Aushang	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Ahrlrichs, Reinhart Fink, Karin Klopper, Willem M. Weigend, Florian</i>
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Freyland, Werner Nattland, Detlef Schuster, Rolf</i>
5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Hipler, Horst Olzmann, Matthias Schindewolf, Ulrich Unterreiner, Andreas</i>
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Kappes, Manfred Böttcher, Artur Hampe, Oliver Schooß, Detlef Weis, Patrick</i>
5244	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie, des EBI-VBT und des SFB 606 "Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme"		
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 HS 006 Geb. 11.21 siehe bes. Aushang	<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Wörner Martin</i>
5401	Chemische Technik I: Chemische Reaktionstechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Deutschmann, Olaf Kureti, Sven</i>
5402	Übungen zu Chemische Technik I: Chemische Reaktionstechnik		
	Übung/1	Do 08:00-09:45 HS 006 Geb. 11.21	<i>Deutschmann, Olaf Kureti, Sven Hettel, Matthias</i>
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30 HS 006 Geb. 11.21	<i>Suntz, Rainer</i>
5410	Katalyse		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Kureti, Sven</i>

5415	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen Vorlesung/1		Suntz, Rainer
	s. bes. Aushang		
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A Praktikum/10		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B Praktikum/8		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte Praktikum/4		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum Praktikum		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum Seminar/2 Do 12:15-13:45 Raum 104 Geb. 11.21		Suntz, Rainer
5425	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Praktikum/8		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Praktikum/16 nach Vereinbarung		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing. Exkursion siehe bes. Aushang		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen Vorlesung siehe bes. Aushang		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Kureti, Sven Suntz, Rainer Assistenten
5430	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Bockhorn, Henning
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Deutschmann, Olaf
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Suntz, Rainer
5440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Grunwaldt, Jan-Dierk
5441	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Kureti, Sven

5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 006 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten		
	Seminar	Do 15:45-17:15	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Kureti, Sven Assistenten
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie, des EBI-VBT und des SFB 606 "Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme"		
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 HS 006 Geb. 11.21 siehe bes. Aushang	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
5438	Programmierung von CFD-Modellen		
	Seminar/3	siehe bes. Aushang	Tischer, Steffen
5439	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)		
	Vorlesung/2	Do 16:45-18:15 HS 006 Geb. 11.21 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie		
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 HS 006 Geb. 11.21 nach Vereinbarung	Wilhelm, Manfred
5506	Synthetische Polymerchemie		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Barner-Kowollik, Christopher
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21	Barner-Kowollik, Christopher
5509	Makromolekulares Kolloquium		
	Kolloquium/2	Do 13:00-15:00 HS 006 Geb. 11.21	Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred
5510	Vertiefungspraktikum "Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie"		
	Praktikum/16		Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5512	Polymer-Grundpraktikum		
	Praktikum/10		Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja
5513	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum		
	Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung	Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja
5514	Vertiefungspraktikum "Physikalische Chemie der Polymere"		
	Praktikum/16		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5516	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2		Wilhelm, Manfred
5517	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2		Barner-Kowollik, Christopher

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

6601	Einführung in die Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums Lebensmittelchemie (einmalig)		
	Vorlesung/0	Di 08:30-09:30 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 13.04.	Metzler, Manfred
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41	Loske, Renate
6603	Spezielle Lebensmittelchemie II (Kohlenhydrate)		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41 Terminplan siehe Aushang	Kulling, Sabine
6604	Lebensmittelanalytik III (Chromatographische Methoden)		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41 Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred
6606	Lebensmitteltoxikologie II		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41 Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred

6607	Biochemie der Ernährung II			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41		Müller, Stefan
		Terminplan siehe Aushang		
6608	Bioaktivität von Lebensmitteln			
	Vorlesung/1	Ort: Max-Rubner-Institut; Terminplan siehe Aushang		Rechkemmer, Gerhard
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/1	Di 14:00-16:15 Raum -109 Geb. 50.41		Eckert, Franz
		siehe Aushang		
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts I			
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00 Raum -109 Geb. 50.41	14t.	Marx, Gerhard
		siehe Aushang		
6612	Molekulare Toxikologie			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Raum -134 Geb. 50.41		Müller, Stefan
		siehe Aushang		
22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41		Gaukel, Volker
6629	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41		Briviba, Karlis
		Ort und Terminplan siehe Aushang		
6613	Seminar zur Statistik und Analytik			
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41		Loske, Renate
		Terminplan siehe Aushang		
6614	Lebensmittelchemisches Kolloquium			
	Kolloquium/1	siehe Aushang		Metzler, Manfred
6615	Lebensmittelchemisches Praktikum I (ganztägig)			
	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41		Metzler, Manfred
		siehe Aushang		Twele, Ronald Assistenten
6616	Lebensmittelchemisches Praktikum II (ganztägig)			
	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41		Metzler, Manfred
		siehe Aushang		Twele, Ronald Loske, Renate Assistenten
6617	Lebensmittelchemisches Praktikum III (ganztägig)			
	Praktikum/8	Labor 2.OG Geb. 50.41		Metzler, Manfred
		siehe Aushang		Twele, Ronald Loske, Renate Assistenten
6618	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (ganztägig)			
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41		Metzler, Manfred
		siehe Aushang		Loske, Renate Assistenten
6619	Chemisch-toxikologisches Praktikum			
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41		Metzler, Manfred
		siehe Aushang		Assistenten
6620	Lebensmittelchemisches Praktikum für Chemieingenieure			
	Praktikum/3	Labor 2.OG Geb. 50.41		Twele, Ronald
		nach Vereinbarung		Loske, Renate Assistenten
6621	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen			
	Exkursion/2	siehe Aushang		Twele, Ronald Loske, Renate
6623	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41		Metzler, Manfred
		siehe Aushang		Twele, Ronald
6622	Seminar für Diplomanden			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum -133 Geb. 50.41		Metzler, Manfred
		siehe Aushang		
6624	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter			
	Seminar/2			Metzler, Manfred
6625	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sonstige	Labor 1. OG Feb. 50.41		Metzler, Manfred
6626	Wissenschaftliche Abschlussarbeit			
	.	Labor 1. OG Feb. 50.41		Metzler, Manfred

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7200	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie		
	Do 09:00-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Einzel am 08.04.	
	Fr 08:00-18:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Einzel am 09.04.	
	Criegee-Hörsaal		
	Donnerstag, 08. April: Bachelor		
	09:00 – 10:00 Praktika Modul 0002 (Gradl, Seyfried, Taraschewski)		
	10:00 – 11:00 Praktika Modul 0004 (alle Anbieter)		
	11:00 – 13:00 Modul 0005A verpflichtende Lehrveranstaltung (Nick)		
	Freitag, 09. April: Master/ Diplom Hauptstudium		
	08:00 – 09:30 Genetik (Kämper, Basse, Cato)		
	09:30 – 10:30 Botanik 1 (Lamparter, Nick, Riemann)		
	10:30 – 11:30 Botanik 2 (Buschmann, Focke, Hartung, Puchta)		
	11:30 – 12:30 Mikrobiologie (Fischer, Requena)		
	12:30 – 13:00 Sicherheitsbelehrung GVOs (Meier-Dieter)		
	13:00 – 14:00 Zoologie 1 (Bastmeyer, Bentrop)		
	14:00 – 15:00 Zoologie 1 (Marten, Petney, Taraschewski)		
	15:00 – 16:00 Zoologie 2 (Gradl, Wedlich)		
	16:00 - 17:00 Biochemie (Langer, Ulrich)		
	17:00 - 18:00 Seminar Didaktik der Biologie und Fragen zum Lehramtstudium (Gegler-Tautz)		
	Blockperioden		
	1. Block: 12.04. - 07.05		
	2. Block: 10.05. - 11.06.		
	3. Block: 14.06. - 17.07.		
	Block nach dem Semester: 19.07. - 10.09.		
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium		
	Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)		
	Vorlesung/3 Mi 08:00-08:45 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Wedlich, Doris</i>
	Do 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Puchta, Holger</i>
			<i>Horn, Eberhard</i>
7008	Grundtechniken der Biologie (Bachelor Biologie Modul 0004A)		
	Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
	Mi 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91		
7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul 0004B)		
	Praktikum/12	Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung Ort: die Institute der Biologie	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7005	Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul 0004C)		
	Seminar/2	Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7085	Seminar zur Didaktik der Biologie		
	Seminar/2	T1 Raum 808 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	<i>Gegler-Tautz, Robert</i>
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Hartung, Frank</i> <i>Lamparter, Tilman</i>

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)		
	Vorlesung/3 Mi 08:00-08:45 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Wedlich, Doris</i>
	Do 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Puchta, Holger</i>
			<i>Horn, Eberhard</i>
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)		
	Vorlesung/3 Do 11:30-12:15 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Seyfried, Max</i>
	Fr 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41		

7009	Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002F)		
	Praktikum/2	Mo 09:15-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Mo 17:00-19:00 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Di 12:15-14:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	Seyfried, Max
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul 0002G)		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Seyfried, Max Leist, Norbert
7057	Tutorium zu den botanischen Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002J)		
	Tutorium/1	Mo 08:30-09:15 HS und Praktikumsräume Botanik 1 Geb 10.40	Seyfried, Max

2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7035	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (Vorlesung M1201)		
	Block-Vorl./1	09:15-10:45 HS Bot.I Geb. 10.40 1. Woche des Blocks vor dem Wintersemester Mo-Fr 9:45-11:15 HS Botanik I (Geb. Nr. 10.40) nachmittags Übung in Gruppen	Nick, Peter
7017	Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)		
	Vorl./Üb./1	Block 12.04. bis 23.04., 09:45-11,15 Uhr HS Botanik I, Ge. 10.40 in der ersten Kurswoche, nachmittags Übung in Gruppen	Nick, Peter
7021	Research projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)		
	Block/6	1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche	Nick, Peter Mitarbeiter
7033	Kryptogamen (Vorlesung M1203)		
	Block-Vorl./1	Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 3. Block HS Botanik 1 (Geb.Nr. 10.40)	Hölzer, Adam Lamparter, Tilman Seyfried, Max
7034	Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)		
	Praktikum/6	3. Block Botanik 1 (Geb. 10.40), Kursraum 110	Seyfried, Max Lamparter, Tilman Hölzer, Adam
7043	Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften (Vorlesung M1204)		
	Block-Vorl./1	Block nach dem Semester Mo-Fr 08:30-10:00 LUF A Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe – Durlach	Jonitz, Andrea
7031	Saatgutpraktikum (M1204)		
	Block/6	Block nach dem Semester Mo-Fr 10:00-17:30 LUF A Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe – Durlach	Jonitz, Andrea
7027	Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung M2201)		
	Block-Vorl./1	1. und 2. Woche des 3. Blocks Mo-Fr 10:00-10:45 Seminarraum Botanik 2	Puchta, Holger Pacher, Michael Mannuß, Anja Knoll, Alexander
7028	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs A		
	Block/6	4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 Chemieturm 1 (Geb. Nr. 30.43), 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Pacher, Michael Mannuß, Anja Knoll, Alexander Puchta, Holger

7025	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs B		
	Block/6	4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 Chemieturm 1 (Geb. 30.43) 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	<i>Pacher, Michael Mannuß, Anja Knoll, Alexander Puchta, Holger</i>
7026	Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)		
	Block-Vorl./1	1. und 2. Woche des Blocks nach dem Semester Mo-Fr 09:00-09:45 Seminarraum Botanik 2	<i>Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela</i>
7056	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A		
	Block/6	Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Chemieturm 1 (Geb. 30.43), 6. OG	<i>Focke, Manfred Kobbe, Daniela Puchta, Holger</i>
7057	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs B		
	Block/6		<i>Focke, Manfred Kobbe, Daniela Puchta, Holger</i>
7029	Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)		
	Block-Vorl./1	2. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	<i>Zyprian, Eva</i>
7030	Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)		
	Block/4	1. Blockperiode Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen,	<i>Zyprian, Eva</i>
7060	Vorlesung zum Ökophysiologisches Praktikum (M2204)		
	Block-Vorl./1	1. Block	<i>Buschmann, Claus</i>
7030	Ökophysiologisches Praktikum (Modul 2204)		
	Block/6	1. Block	<i>Buschmann, Claus</i>
7041	Vorlesung zum Praktikum Angewandte Bioinformatik (M2206)		
	Block-Vorl./1	1. Block	<i>Hartung, Frank</i>
7042	Praktikum Angewandte Bioinformatik (M2206)		
	Block/6	1. Block	<i>Hartung, Frank</i>
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)		
	Block-Vorl./2	2. Block Westhochschule Geb. 06.40	<i>Requena, Natalia</i>
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)		
	Praktikum/6	2. Block, Mo 10:15-18:00 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	<i>Requena, Natalia</i>
2. Seminare			
7024	Botanisches Seminar - Vortragstechniken (M1401)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40	<i>Nick, Peter</i>
7025	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M2401)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Pacher, Michael Puchta, Holger</i>
7046	Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)		
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 Raum 002 Geb. 10.40	<i>Lamparter, Tilman</i>
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 HS Bot.I Geb. 10.40	<i>Nick, Peter</i>
7032	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Puchta, Holger</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7049	F3-Praktika		
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7032	Botanische Großexkursion Südalpen (M1501)		
	Exkursion/3	Block Pfingsten	<i>Leist, Norbert Seyfried, Max</i>
7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	<i>Buschmann, Claus Hartung, Frank Lamparter, Tilman Nick, Peter Puchta, Holger Requena, Natalia</i>
7035	Botanisch-Zoologische Großexkursion Helgoland (M1502)		
	Exkursion/5	19.7. bis 30.7.2010	<i>Taraschewski, Horst Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7051	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)		
	Praktikum/4	09:15-12:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Wochentag nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, Aushang Bot. 1, Geb 10.40, Vorbesprechung am 20.04.2009, 12:15-12:30 Uhr, Raum 104 Geb 10.40	<i>Häser, Annette</i>
7052	Tutorium zu 07051		
	Übung/1	13:15-14:00 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Wochentag nach Vereinbarung, Vorbesprechung am 20.04.2009, 12:15-12:30 Uhr im Raum 104 Geb. 10.40	<i>Häser, Annette</i>
7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Anmeldung obligatorisch; Aushang Bot. 1, Geb. 10.40,	<i>Häser, Annette</i>

Zoologisches Institut**1. Bachelor Biologie**

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Wedlich, Doris Puchta, Holger Horn, Eberhard</i>
7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul 0002C)		
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:15 06.35 R 219 Geb. 06.35 Di 13:00-17:15 06.35 R 219 Geb. 06.35 findet in der Westhochschule statt	<i>Wedlich, Doris Gradt, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin Nazarenko, Irina</i>
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002H)		
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Mi 12:00-14:00 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Mi 14:15-15:30 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	<i>Windschnurer, Nikolaus Taraschewski, Horst</i>
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul 0002I)		
	Exkursion/2	nach Vereinbarung	<i>Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst Frey, Eberhard Petney, Trevor Windschnurer, Nikolaus</i>
7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul 0004)		
	Tutorium/1		<i>Gradt, Dietmar</i>

2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)			
	Block-Vorl.	Raum 107 Geb. 07.01		Taraschewski, Horst
		2. Blockperiode		Petney, Trevor
7119	Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5202)			
	Praktikum/6	Raum 107 Geb. 07.01		Taraschewski, Horst
		2. Blockperiode		Petney, Trevor
7137	Angewandte Limnologie (Vorlesung M5203)			
	Block-Vorl./1	3. Block		Marten, Michael
		Raum 107, Geb. 07.01		
7136	Praktikum Angewandte Limnologie (M5203)			
	Praktikum/6	Raum 107 Geb. 07.01		Marten, Michael
		3. Block, Beginn 14.06.2010, 10:00 Uhr		
		weitere Termine nach Vereinbarung		
		Raum 107, Geb. 07.01		
7111	Bildgebende Verfahren in der modernen Lichtmikroskopie (Vorlesung Modul 5206)			
	Block-Vorl./1	3. Blockperiode		Bastmeyer, Martin
				Weth, Franco
7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5206)			
	Praktikum/6	3. Blockperiode		Bastmeyer, Martin
				Bentrop, Joachim
				Franz, Clemens
				Weth, Franco
7103	Vergleichende Entwicklungsbiologie (EB1) (Vorlesung M6201, M6202, M6203, M6204)			
	Block-Vorl./2	Mo 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43		Wedlich, Doris
		Di 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43		Mitarbeiter
		Do 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43		
		Fr 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43		
		Block nach dem Semester		
7104	Zellbiologie 2 (ZB2) (Vorlesung M6201, M6204)			
	Block-Vorl./1	Mo T1 Raum 607.4 Geb. 30.43		Wedlich, Doris
		Di T1 Raum 607.4 Geb. 30.43		Mitarbeiter
		Block nach dem Semester		
7105	Entwicklungsbiologie 3 (EB 3) Ausgewählte Beispiele der Organogenese (Vorlesung M6202, M6203)			
	Block-Vorl./1	Mo T1 Raum 607.4 Geb. 30.43		Wedlich, Doris
		Di T1 Raum 607.4 Geb. 30.43		Mitarbeiter
		Block nach dem Semester		
7115	Molekularbiologische Techniken in der Zellbiologie (Modul 6201)			
	Praktikum/6	Block nach dem Semester		Wedlich, Doris
				Gratl, Dietmar
				Kashef, Jubin
7116	Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)			
	Praktikum/6	Block nach SS		Wedlich, Doris
				Gratl, Dietmar
				Köhler, Almut
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (Modul 6203)			
	Praktikum/6	Block nach SS		Wedlich, Doris
				Gratl, Dietmar
				Kashef, Jubin
7118	Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)			
	Block/4	Block nach SS		Wedlich, Doris
				Köhler, Almut

2. Seminare

7134	Seminar Ökologie und Parasitologie (M5401)			
	Seminar/2	Fr 08:30-10:00 Raum 107 Geb. 07.01		Taraschewski, Horst
				Petney, Trevor
7131	Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5403)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin
				Bentrop, Joachim
				Weth, Franco

7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501) Seminar/1 nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
------	---	---------------------------------------

3. Andere Lehrveranstaltungen

7144	Current topics in developmental biology Seminar/1 Do 08:30-09:30 Raum 808 Geb. 07.01	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501) Vorlesung/2 Di 17:15-18:45 HS Bot.I Geb. 10.40	Lamparter, Tilman Taraschewski, Horst Jürges, Gabriele
7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien) (M5501) Exkursion/7 Block, 27.8. - 7.9.2010	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7035	Botanisch-Zoologische Großexkursion Helgoland (M1502) Exkursion/5 19.7. bis 30.7.2010	Taraschewski, Horst Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman
7123	F3-Praktika Praktikum/4 Block, nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7137	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/20 nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst Wedlich, Doris

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146	KSOP Optics and Photonics Lab II Praktikum/4 nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7147	KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences Vorl./Üb./4	Bastmeyer, Martin Weth, Franco Kaiser, Philipp

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7158	Zellbiologie filamentöser Pilze und Nanobiologie (Vorlesung M4202) Block-Vorl./2 3. Block, nach Vereinbarung Raum 002.5, Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Bathe, Friederike Takeshita, Norio
7159	Zellbiologie filamentöser Pilze und Nanobiologie (M4202) Praktikum/6 3. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Raum 002.1, Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Bathe, Friederike Takeshita, Norio
7160	Molekulare Lebensmittelmykologie (Vorlesung M4204) Block-Vorl./2 1. Block, nach Vereinbarung Max Rubner Institut (MRI)	Geisen, Rolf
7162	Molekulare Lebensmittelmykologie (M4204) Praktikum/6 1. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Max Rubner Institut (MRI)	Geisen, Rolf
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207) Block-Vorl./2 2. Block Westhochschule Geb. 06.40	Requena, Natalia
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207) Praktikum/6 2. Block, Mo 10:15-18:00 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	Requena, Natalia

2. Seminare

7152	Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)		
	Seminar/2	Do 08:00-10:00 Uhr Raum 002.5, Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Requena, Natalia
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	Fischer, Reinhard Requena, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	Requena, Natalia Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Basse, Christoph

3. Andere Lehrveranstaltungen

7171	Weißer Biotechnologie		
	Vorlesung/1	Do 16:30-18:00 AOC 101 Geb. 30.45	Bollschweiler, Claus
7163	F3-Praktika		
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung	Die Dozenten der Mikrobiologie
7168	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	nach Vereinbarung	Die Dozenten der Mikrobiologie
7167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Franz, Charles Geisen, Rolf Requena, Natalia

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7227	Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (Vorlesung M3203)		
	Block-Vorl./2	3. Block, 9:00-11:00 Uhr IGT (Campus Nord)	Blattner, Christine Weiss, Carsten
7226	Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (M3203)		
	Praktikum/6	3. Block ITG (Campus Nord)	Blattner, Christine Weiss, Carsten
7223	Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)		
	Block-Vorl./2	2. Block, nach Vereinbarung IGT (Campus Nord)	Davidson, Gary Kassel, Olivier Scheppers, Ute
7224	Signal transduction and gene regulation II (M3205)		
	Praktikum/6	2. Block ITG (Campus Nord)	Kassel, Olivier Davidson, Gary Scheppers, Ute
7221	Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung M4201)		
	Block-Vorl./2	1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7222	Genetik niederer Eukaryoten (M4201)		
	Praktikum/6	1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7229	Extrachromosomale Vererbung (Vorlesung M4205)		
	Block-Vorl./2	Block nach dem Semester	Basse, Christoph
7228	Extrachromosomale Vererbung (M4205)		
	Praktikum/6	Block nach dem Semester	Basse, Christoph

2. Seminare

7255	Seminar Schlüsseltechnologien der Molekularbiologie (Modul 4403)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Kämper, Jörg Basse, Christoph

7250	Molekulare Endokrinologie und Tumorbologie (M4401)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 Uhr ITG (Campus Nord)	<i>Cato, Andrew</i>
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literatureseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	<i>Requena, Natalia Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>
7253	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten</i>
7254	Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literatureseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/1	Di 08:30-10.00 Uhr (jede 2. Woche) Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten Kassel, Olivier Rudolf, Rüdiger</i>
7256	Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literatureseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	Di 13:30-15:00 Uhr Campus Nord	<i>Blattner, Christine</i>
7258	Recent Advances in Molecular Biology		
	Seminar/2	Fr 11:00-12:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Cato, Andrew Kassel, Olivier Rudolf, Rüdiger Weiss, Carsten Blattner, Christine Orian-Rousseau, Veronique</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7212	F3-Praktika		
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7223	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	<i>Blattner, Christine Cato, Andrew Kämper, Jörg Orian-Rousseau, Veronique Weiss, Carsten</i>

Ingenieurbiologie

19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	<i>Winter, Josef</i>
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	<i>Winter, Josef</i>
19089	Exkursion zur Abfallwirtschaft		
	Exkursion/2	siehe Aushang	<i>Winter, Josef</i>
19241	Praktikum Abwasseranalytik		
	Praktikum/3	26.7. - 6.8.2010 (Vorbespr. s. Aushang)	<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Winter, Josef Hoffmann, Erhard</i>
19245	Kläranlagenpraktikum		
	Block/1	Veranstaltungsdatum: 5.8.2010	<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
19250	Bodensanierung		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31 1. Semesterhälfte	<i>Gallert, Claudia</i>
19251	Abluftreinigung		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31 2. Semesterhälfte	<i>Gallert, Claudia</i>
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium		
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>

19290	Grundlagen der Umweltmikrobiologie		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Gallert, Claudia</i>
19291	Praktikum Grundlagen der Umweltmikrobiologie		
	Block/4	Blockveranstaltung vom 5.7. - 17.7.2010	<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
7508	Verfahrenstechnische Übungen		
	Übung/10	Raum 419 Geb. 50.31 nach Vereinbarung	<i>Winter, Josef</i>
7510	Seminar Ingenieurbiologie II		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 nach Vereinbarung	<i>Gallert, Claudia</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1820	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Winter, Steffen</i>
1821	Übungen zu 1820		
	Übung/1	Mi 08:45-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Winter, Steffen</i>
2400021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	<i>Schimmel, Thomas</i>
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	<i>Schimmel, Thomas Walheim, Stefan</i>

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Pädagogik

12151	Bildungstheorie	PS/2	Do 14:00-15:30	Raum -134 Geb. 50.41	<i>Eberstadt, Meike</i>
12152	Unterrichtstheorien und Praxis	PS/2	Do 15:45-17:15	HS 102 Geb. 10.50	<i>Korn, Christopher</i>
12153	Historische und systematische Pädagogik I	Seminar/2	Di 14:00-15:30	SR 102 Geb. 40.40	<i>Fees, Konrad</i>
12156	Moralische Erziehung	HS/2	Di 09:45-11:15	SR 103 Geb. 40.40	<i>Rekus, Jürgen</i>
12157	Lehrerqualitäten und Berufseignung	OS/2	Di 17:30-19:00	SR 102 Geb. 40.40	<i>Beichel, Johann</i>
12158	Medienpädagogik	PS/2	Mi 15:45-17:15	SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 14.04.	<i>Jaklin, Peter</i>

Ab dem 21.04.2010 findet das Seminar im Landesmedienzentrum,
Moltkestr. 64,
76133 Karlsruhe statt.

12159	Bildungssysteme im internationalen Vergleich	HS/2	Di 11:30-13:00	SR 102 Geb. 40.40	<i>Hoyem, Tom</i>
12160	B.A.-Prüfungskolloquium	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	SR 103 Geb. 40.40	<i>Rekus, Jürgen</i>
12162	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	Raum -134 Geb. 50.41	<i>Rekus, Jürgen</i>
12163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung	PS/2	Mi 09:45-11:15	Raum -108 Geb. 50.41	<i>Rekus, Jürgen</i>
12164	Pädagogisches Praktikum	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Raum -134 Geb. 50.41	<i>Eberstadt, Meike</i>
12166	Klassiker der Pädagogik	PS/2	Mi 14:00-15:30	Raum -134 Geb. 50.41	<i>Fees, Konrad</i>
12167	Aktuelle Forschungsfelder der Allgemeinen Pädagogik "Pädagogische Theoriebildung zwischen Grundlagenforschung und Transfer"	HS/2	Mo 15:45-17:15	SR 103 Geb. 40.40	<i>Fees, Konrad</i>
12168	Geschichte der Pädagogik	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Fees, Konrad</i>

12170	Theaterpädagogik	HS/2	Mi 17:30-19:00	Raum -134 Geb. 50.41	<i>Vöge, Daniela</i>
12171	Sinn- und Wertorientierung in Schule und Unterricht	HS/2	Mi 17:30-19:00	Raum -133 Geb. 50.41	<i>Schnatterbeck, Werner</i>
12172	Theorie und Praxis der Museumspädagogik	HS	Fr 14:00-15:30	Einführungsveranstaltung am 16.04.2010 14.00 Uhr in Geb. 06.41, Raum 236 (Westhochschule)	<i>Studinger, Eva</i>
12174	Problemfelder des Unterrichts	Seminar	Mo 09:45-11:15	SR 103 Geb. 40.40	<i>Mitzinger, Marion</i>
			Do 09:45-11:15	SR 101 Geb. 40.40	
12175	Zeitlose Probleme der Pädagogik - Pädagogik als zeitloses Problem?	Seminar	Mi 17:30-19:00	SR 103 Geb. 40.40	<i>Mikhail, Thomas</i>
12180	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>

Berufspädagogik

12102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Grashof Geb. 10.91	<i>Gidion, Gerd</i>
12103	Proseminar: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung(BA 4.2)	PS/2	Do 11:30-13:00	Raum -134 Geb. 50.41	<i>Fritz, Julia</i>
12104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA)	Übung/1	Di 17:30-19:00	SR 101 Geb. 40.40	<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
				Termine nach Vereinbarung	

12105	Qualitätsentwicklung in beruflichen Bildungseinrichtungen (DIP, MA)		
	Block	Mo 09:45-13:00	<i>Döbbber, Karl-Otto</i>
		SR 218, Geb. 06.41 (Westhochschule)	
		Termine nach Vereinbarung	
12106	Lehr-/Lernkonzepte I (Lernmanagementsysteme) (AdA, DIP, BOZ, EF)		
	Seminar	Mi 11:30-13:00	<i>Sandal, Cüneyt</i>
		Geb. 06.41 (Westh.) SR 218	
12107	Methoden IV (Fitness im Studium als Gegenstand wissenschaftl. Untersuchung)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Gidion, Gerd</i>
		Für Studierende BA-Päd./Sport und Angebot des HoC	
12108	Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (DIP, BA 4.5)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	<i>Jungmann, Walter</i>
12109	Sonderberufspädagogik (DIP, BA, MA, AdA, EF)		
	Block	Mi 14:00-18:00 SR 101 Geb. 40.40 14t.	<i>Schulz, Rainer</i>
		14.04; 05.05; 19.05; 30.06; Ausweichtermin: 04.07.2010 jeweils 14:00 - 18:00 Uhr	
		Exkursion JVA Adelsheim: 16.07.2010	
12110	Allgemeine Technikdidaktik (BA 6.1)		
	HS/2	Do 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	<i>Gidion, Gerd</i>
12111	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, AdA, BOZ 5.4)		
	Block/2	Do 09:45-13:00 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Döbbber, Karl-Otto</i>
		Termine nach Vereinbarung	
12112	Berufsbildung in Europa (DIP, BA 2)		
	HS/2	Mi 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Fischer, Martin</i>
12113	Handlungsfelder II (Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik II) (DIP, BA, MA, AdA, EF)		
	Block/2	Do 15:45-19:00 SR 101 Geb. 40.40	<i>Bröker, Andreas-H.</i>
		Termine nach Vereinbarung	
12116	Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA)		
	HS/OS/2	Do 14:00-15:30	<i>Jungmann, Walter</i>
		Geb. 06.41 Westh. SR 218	
12117	MA Projekt- und Forschungsseminar (MA)		
	Seminar	Di 17:30-19:00	<i>Fischer, Martin</i>
		Geb. 06.41W SR 218	<i>Gidion, Gerd</i> <i>Jungmann, Walter</i>
12124	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (DIP)		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 SR 101 Geb. 40.40	<i>Kern, Thomas</i> <i>Graf, Gerd</i>
12125	Fachdidaktik Bautechnik (DIP)		
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 SR 101 Geb. 40.40	<i>Arnold-Wirth, Brigitte</i>
		Geb. 40.40 / SR 101	
12126	Fachdidaktik Maschinenbau (DIP)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	<i>Baumgärtner, Guido</i>
		Geb. 06.41 Westh. SR 218	
12127	Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (DIP)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	<i>Baumgärtner, Guido</i>
		Geb. 6.41 (Westh.) SR 218	
12128	Kolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik)		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	<i>Fischer, Martin</i>
		Geb. 06.41 (Westh.) SR 218	
		Termine nach Vereinbarung	

12129	Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Hauptdiplom Berufspädagogik) Kolloquium/2 Di 15:45-17:15	Fischer, Martin
	Geb. 06.41 (Westh.) SR 218	
	Termine nach Vereinbarung	
12139	BA-Prüfungskolloquium (BA 6.6) Kolloquium/2 Di 15:45-17:15 SR 101 Geb. 40.40	Gidion, Gerd Jungmann, Walter
12140	MA-Prüfungskolloquium Berufspädagogik (MA) Kolloquium/2 Do 15:45-17:15	Gidion, Gerd
	Termine nach Vereinbarung Geb. 06.41 Westh. SR 218	
12143	Doktoranden-Kolloquium (privatissime) Kolloquium/2 Mo 16:00-19:00 vierwöch.	Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter
	Termine nach Vereinbarung Geb. 06.41 Westh. SR 218	
12114	Handlungsfelder III (BA, DIP, AdA) Seminar/2 Do 11:30-13:00 SR 101 Geb. 40.40	Gidion, Gerd
	Geb. 40.40 - SR 101	
12115	Berufsbildungsplanung Seminar/2 Di 14:00-15:30	Fischer, Martin
	Geb. 06.41 (Westh.) SR 218	
12118	Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA) OS/2 Mo 17:30-19:00	Fischer, Martin
	Geb. 06.41 (Westh.), SR 218	
12119	Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA) OS/2 Do 09:45-11:15	Jungmann, Walter
	Geb. 06.41 (Westh.), SR 218	
12121	Methoden betrieblichen Lernens Block	Jüttner, Birgit
12122	Lernen gestalten - Methoden selbstgesteuerten Lernens in der Weiterbildung Block Westhochschule Gebäude 6.41 SR 218	Ostwald, Anna-Lena
	Bekanntgabe der Termine zu einem späteren Zeitpunkt	
12148	Lehr-/Lernkonzepte II (Teletutoring) BA 2 . Mi 14:00-17:00	Weichsel, Daniel
	Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Str. 17	

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

12002	Platons Ideenlehre PS/2 Di 17:30-19:00 Raum 026 Geb. 30.91	Nennen, Heinz-Ulrich
12003	Leitideen der Philosophie des Mittelalters Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Dürr, Renate
12004	Dante Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Schütt, Hans-Peter
12005	Kirche und Staat (PS zum MA bzw. Spätantike) PS/2	Dürr, Renate
12006	Das Mittelalter: Zugänge zu einer fernen Zeit Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	
12007	Ars Rationalis III Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	Link, Hans-Jürgen
12008	Grundprobleme der neueren und neuesten Geschichte: Parlamentarismus in Deutschland: Entstehung, Formen, Probleme im 19. und 20. Jahrhundert Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Kunze, Rolf-Ulrich
12009	Gesellschaft und Technik im Mittelalter PS/2 Di 11:30-13:00	
12010	Spinoza Block/2	Kronauer, Ulrich
12011	Vorlesung Neuzeit II (Philosophie) Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Schütt, Hans-Peter
12012	PS zur Neuzeit: Die Außenpolitik der Bundesrepublik Deutschland, 1949-1989 PS/2 Di 09:45-11:15 Raum 010 Geb. 30.91	Kunze, Rolf-Ulrich
12013	PS zur Neuzeit II: Die Hauptkonzeptionen der modernen Wissenschaftstheorie PS/2 Do 17:30-19:00 HS 101 Geb. 10.50	Gorokhov, Vitaly

12014	PS zur Neuzeit II: Erkenntnistheorien im 20. Jahrhundert	
	PS/2 Mo 17:30-19:00 Raum 016 Geb. 30.91	Ommeln, Miriam
12015	Eine Karriere im 11. Jahrhundert: Anselm von Canterbury	
	PS/2 Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Dürr, Renate
12016	Frauen im europäischen Faschismus	
	PS/2 Mi 09:45-11:15	Gemeinhardt, Jutta
12017	Emile M. Ciaron - ein Skeptiker des 20. Jahrhunderts	
	PS/2 Fr 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	Syed, Tareq
12018	Wahrheitstheorie	
	PS/2 Mi 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Rathgeber, Ben
12019	Ars Rationalis IV (Philosophie)	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50	Schubert, Viktor
12020	Ars Rationalis IV (Geschichte): Industriekultur	
	PS/2 Do 09:45-11:15 Raum 016 Geb. 30.91	Oetzel
12021	Handeln und Sprechen	
	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Gutmann, Mathias
12022	Die Wirklichkeit der sittlichen Idee. Eine Einführung in die politische Philosophie	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Schütt, Hans-Peter
12023	HS zur angewandten Ethik: Embryonalstammzellenforschung	
	HS/OS/2 Fr 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Link, Hans-Jürgen
12024	HS zur politischen Philosophie	
	HS/OS/2 Mo 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Schubert, Viktor
12025	HS zur theoretischen Philosophie: Leibniz und Kant	
	HS/OS/2 Do 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Gutmann, Mathias
12026	HS zur angewandten Ethik: Lebenskunst	
	HS/OS/2 Di 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	Rappe, Guido
12027	HS Philosophy of Mind: Zur Philosophie der Neurowissenschaften	
	HS/OS/2 Fr 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	Rathgeber, Ben
12028	HS zur allgemeinen Geschichte: Bildung für alle? Die Schul- und Universitätsreformen der 1970er Jahre in der Bundesrepublik	
	HS/OS/2 Mo 14:00-15:30	Kunze, Rolf-Ulrich
12029	Auto-Mobilisierung: Gesellschaft, Kultur, Technik	
	PS/2 Mi 11:30-13:00	Eisele, Klaus
12030	Motive der Mythen	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Nennen, Heinz-Ulrich
12031	Erotik	
	HS/OS/2 Mi 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	Nennen, Heinz-Ulrich
12032	Medienwirklichkeit	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Nennen, Heinz-Ulrich
12033	Geschichte der Biologie	
	HS/OS/2 Do 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	Syed, Tareq
12034	Philosophische Anthropologie	
	OS/2 Di 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 11.40	Rappe, Guido
12035	Kulturphilosophie	
	OS/2 Di 14:00-15:30	Gutmann, Mathias
12036	Arbeitskreis Formatierung sozialer Räume: Steuern, Regeln, Kontrollieren, Kybernetik, social engineering, Informatik	
	OS/2 Das Seminar findet montags 14-tägig von 9.45-13.00h im Besprechungsraum von 30.91 statt.	
12037	Schumpeter	
	OS/2 Mo 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Schütt, Hans-Peter
12038	Technikphilosophie	
	OS/2 Di 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Grunwald, Armin
12040	Brave New World (Repetitorium Zeitgeschichte)	
	Seminar/2 Do 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	Oetzel
12041	Technik von der Vor- und Frühgeschichte bis zur Antike	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
12042	Vorlesung Neuzeit II (Geschichte): Der Zweite Weltkrieg	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Möser, Kurt
12045	Industrielle Ernährung	
	HS/OS/2 Mi 09:45-11:15 Raum 016 Geb. 30.91	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
12046	Wissenschaft und Verantwortung: Die Kriegsarbeiten an der Atombombe	
	HS/OS/2 Di 09:45-11:15 Raum 016 Geb. 30.91	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

12047	Kandidatenseminar			
	OS/2	Mi 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 30.91		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
12048	Technikfolgenabschätzung zur Robotik			
	OS/2	Do 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Decker, Michael</i>
12048	Winston S. Churchill			
	PS/2	Di 15:45-17:15		<i>Möser, Kurt</i>
12049	Industrialisierung und Körper			
	HS/OS/2	Mo 11:30-13:00		<i>Möser, Kurt</i>
12050	Technik und Fiktion			
	HS/OS/2	Mi 15:45-17:15		<i>Möser, Kurt</i>
12060	EPG 1			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Maring, Matthias</i>
12061	EPG 2			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Maring, Matthias</i>
12062	EPG 1			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Fulda, Ekkehard</i>
12063	EPG 2			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Fulda, Ekkehard</i>
12064	EPG 2			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12065	Krise und Kritik der Wissenschaft (Husserl)			
	OS/2	Di 08:00-09:30 20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>N.N.</i>
12066	Demokratiethorien			
	Block/2	Das Seminar wird als Blockseminar stattfinden.		<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12070	PS zur Antike: Platon, Das Gastmahl			
	PS/2	Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt.		
12071	Ars Rationalis IV (Geschichte): Nationalsozialistische Außenpolitik			
	PS/2	Mi 14:00-15:30		<i>Eisele, Klaus</i>
12072	Ethik als Schlüsselqualifikation: Fallstudien zur Ethik in Wissenschaft, Wirtschaft, Technik und Gesellschaft - ein Buchprojekt			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30		
		Findet in 20.12 003.1 statt.		

Geschichte

12523	Archivwesen II BOZ 7.2			
	Übung/2	Do 17.30-19.00 Uhr GLA		<i>Rehm, Clemens</i>
12524	Die Digitale Bibliothek BOZ 7.4			
	Übung/2			<i>Schütte, Christoph-Hubert</i>
14014	Aufbruch in die Moderne			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 010 Geb. 30.91		<i>Oetzel</i>
14016	Archivwesen und Arbeit im Archiv			
	Übung/2			<i>Wennemuth, Udo</i>

Sport und Sportwissenschaften

Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16217	Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot)			
	Exkursion/2	Siehe Aushang und Moodle		<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis			
	Übung/2	siehe Aushang/Moodle		<i>Behr, Heinke Kremer, Berthold</i>
16228	Fit-Kurse			
	Übung/2			<i>N.N.</i>
16229	Theorie und Praxis der Rückenschule (W)			
	Übung/2	Kompaktveranst. Siehe Aushang		<i>Mommert-Jauch, Petra</i>
16230	"Bewegte Schule"			
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Siehe bes. Aushang		<i>Liebisch, Reinhard</i>
16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)			
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		<i>Bader, Adalbert</i>

16299	Lösungsorientiertes Tiefenentspannungscoaching (LOT)		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	<i>Bader, Adalbert</i>
16231	Berufsfeldorientiertes Praktikum		
	Praktikum	siehe Aushang und Moodle	<i>Bös, Klaus</i>
16232	Berufsfeldvertiefendes Praktikum		
	Praktikum/5	siehe Aushang	<i>Bös, Klaus</i>
16234	Forschungskolloquium		
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	<i>Bös, Klaus</i> <i>Schwameder, Hermann</i>
16235	Übung zum Forschungskolloquium		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung	<i>Bös, Klaus</i> <i>Schwameder, Hermann</i>
16257	Doktorandenkolloquium		
	Kolloquium	Do 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40 Die Veranstaltung findet unregelmäßig mehrmals im Semester statt	<i>Bös, Klaus</i>
16265	Forschungsmodul: Durchführung und Auswertung eines Masterprojekts		
	Praktikum/2		<i>Bös, Klaus</i> <i>Steiner, Hans</i>
16233	Examenskolloquium		
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i> <i>Schwameder, Hermann</i>

Vorlesungen mit Übungen

16204	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie		
	Vorl./Üb./2	Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Bub, Achim</i> <i>Sell, Stefan</i>
16205	Sportbiologie II		
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	<i>Kenntner, Georg</i>
16210	Sport und Gesundheit		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Knoll, Michaela</i>
16281	Grundlagen der Sportmotorik		
	Vorlesung	Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Stein, Thorsten</i>
16260	Einführung in die Sportpädagogik und -soziologie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Knoll, Michaela</i>
16213	Methoden 2 - Statistik I		
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Richter, Anne</i>
16249	Methoden 4- Fachspezifisches Projekt		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Bappert, Susanne</i> <i>Bös, Klaus</i>
16218	Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen)		
	Vorlesung/1	Di 15:45-16:45 SR 103 Geb. 40.40	<i>Behr, Heinke</i>
16219	Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball)		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Kompaktveranstaltung	<i>Blicker, Dietmar</i>
16220	Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik)		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kremer, Berthold</i>
16274	Aspekte der Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft		
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Schwameder, Hermann</i>

Proseminare

16270	Theoriefelder SoWi: Sportpsychologie		
	PS/2	Mi 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	<i>Fahrenholz, Uta</i>
16243	Anwendungen zur Sportmotorik (A)		
	PS	Mo 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	<i>Stein, Thorsten</i>
16282	Anwendung zur Sportmotorik (B)		
	PS/1	Do 08:00-09:30 SR 102 Geb. 40.40	<i>Stein, Thorsten</i>
16293	Anwendung zur Sportmotorik (C)		
	PS/1	Do 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	
16271	Mess- und Auswertemethoden (A)		
	PS/1	Mi 14:00-15:30	<i>Fischer, Andreas</i>
16272	Mess- und Auswertemethoden (B)		
	PS	Do 08:00-09:30	<i>Lang, Diana</i>
16287	Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Pädagogik und Soziologie		
	PS/2	Mo 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	<i>N.N.</i>

Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminar

16258	Themenfelder SozWi: Soziologie/Pädagogik/Psychologie	
	HS/2 Do 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	Knoll, Michaela
16261	Theoriefelder NatWi: Biomechanik	
	HS Mi 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40	Schwameder, Hermann
16278	SpoMed: Ernährung und körperliche Aktivität zur Prävention chronischer Erkrankungen	
	HS Mi 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40	Bub, Achim
16269	Oberseminar Sozialwissenschaften	
	OS/2 Di 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40	Schwameder, Hermann

Lehramt - Studiengang Sportpädagogik**Hauptseminare**

16258	Themenfelder SozWi: Soziologie/Pädagogik/Psychologie	
	HS/2 Do 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	Knoll, Michaela
16275	Theoriefelder NatWi: Biomechanik	
	HS Di 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	Schwameder, Hermann
16278	SpoMed: Ernährung und körperliche Aktivität zur Prävention chronischer Erkrankungen	
	HS Mi 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40	Bub, Achim

Vorlesungen mit Übungen

16204	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie	
	Vorl./Üb./2 Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bub, Achim Sell, Stefan
16205	Sportbiologie II	
	Vorlesung/2 Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	Kennthner, Georg
16210	Sport und Gesundheit	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Knoll, Michaela
16281	Grundlagen der Sportmotorik	
	Vorlesung Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Stein, Thorsten
16260	Einführung in die Sportpädagogik und -soziologie	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Knoll, Michaela
16218	Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen)	
	Vorlesung/1 Di 15:45-16:45 SR 103 Geb. 40.40	Behr, Heinke
16219	Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball)	
	Vorlesung/1 Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Kompaktveranstaltung	Blicker, Dietmar
16220	Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik)	
	Vorlesung/1 Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Kremer, Berthold

Proseminare

16270	Theoriefelder SozWi: Sportpsychologie	
	PS/2 Mi 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	Fahrenholz, Uta
16243	Anwendungen zur Sportmotorik (A)	
	PS Mo 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	Stein, Thorsten
16282	Anwendung zur Sportmotorik (B)	
	PS/1 Do 08:00-09:30 SR 102 Geb. 40.40	Stein, Thorsten
16293	Anwendung zur Sportmotorik (C)	
	PS/1 Do 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40	
16271	Mess- und Auswertemethoden (A)	
	PS/1 Mi 14:00-15:30	Fischer, Andreas
16272	Mess- und Auswertemethoden (B)	
	PS Do 08:00-09:30	Lang, Diana
16289	Fachdidaktik	
	PS/ÜB Fr 09:45-13:00 SR 102 Geb. 40.40	Breitinger, Birgit
	Fr 09:45-13:00 SR 103 Geb. 40.40	Lipinski, Klaus

Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16217	Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot)	
	Exkursion/2 Siehe Aushang und Moodle	Kremer, Berthold Kurz, Gunther
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis	
	Übung/2 siehe Aushang/Moodle	Behr, Heinke Kremer, Berthold
16228	Fit-Kurse	
	Übung/2	N.N.

16229	Theorie und Praxis der Rückenschule (W)		
	Übung/2	Kompaktveranst. Siehe Aushang	<i>Mommert-Jauch, Petra</i>
16230	"Bewegte Schule"		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Siehe bes. Aushang	<i>Liebisch, Reinhard</i>
16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	<i>Bader, Adalbert</i>
16299	Lösungsorientiertes Tiefenentspannungscoaching (LOT)		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	<i>Bader, Adalbert</i>
16233	Examenskolloquium		
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	<i>Ebner-Priemer, Ulrich Schwameder, Hermann</i>

Kunstgeschichte

18001	Geschichte der Kunst II. Das frühe Mittelalter		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40 für Studierende der Kunstgeschichte, Studierende der Architektur, Diplom, 4. Semester sowie Studierende der Architektur, B.A., 2. Semester	<i>Papenbrock, Martin</i>
18002	Kunst und Architektur der Gotik und der Renaissance in der Toskana		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40	<i>Schulze, Ulrich</i>
18004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Expressionismus		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schulze, Ulrich</i>
18005	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Das Erzählen in der mittelalterlichen Kunst		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schulze, Ulrich</i>
18006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Kunst und Kunstpolitik im Nationalsozialismus		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>
18007	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Greve, Anna</i>
18008	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Greve, Anna</i>
18009	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Museum und Politik. Allianzen und Konflikte		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Greve, Anna</i>
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Zeitgenössische Kunstfotografie		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	<i>Schulz, Martin</i>
18011	Hauptseminar Bildende Kunst I/II (ab 3. Studienjahr): Kunst und Architektur der Gotik und der Renaissance in der Toskana		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schulze, Ulrich</i>
18012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Kunst und Technik. Die Weltausstellung in Paris 1937		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>
18013	Hauptseminar Bildende Kunst I/II (ab 3. Studienjahr): Umbau. Programmatische Veränderungen in Kirchenbauten		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Krüger, Jürgen</i>
18003	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Kunst des Mosaiks		
	Seminar/2	Do 15:30-17:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schulz, Martin</i>
18014	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)		
	Übung/2	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 fünf Übungen siehe Aushang	<i>Papenbrock, Martin</i>
18015	Kolloquium für Doktoranden		
	Kolloquium/2	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Papenbrock, Martin Schneider, Norbert</i>
18016	Kolloquium für Magistranden		
	Kolloquium/2	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich</i>
18017	Spezialkurs Italienisch 1a		
	Kurs/3	Mo 16:00-18:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Pelella, Concetta</i>
18018	Spezialkurs Italienisch 1b		
	Kurs/3	Di 16:00-18:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Pelella, Concetta</i>
18019	Gastvorträge der Kunstgeschichte		
	Sonstige	Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>

Literaturwissenschaft

13001	Aufklärung (6.1)			
	HS	Di 15:45-17:15	Raum 012 Geb. 30.91	Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter
13003	E.T.A. Hoffmann (6.1)			
	HS	Do 11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	Japp, Uwe
13004	Gattungstheorie (4.1)			
	PS	Mi 11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	Japp, Uwe
13005	Goethe-Studien (7.1/7.2)			
	OS	Di 17:30-19:00	Raum 012 Geb. 30.91	Japp, Uwe
13007	Kandidatenseminar (KK)			
	Kolloquium	Do 15:45-17:15	Raum 016 Geb. 30.91	Japp, Uwe Scherer, Stefan
13008	Roland Barthes			
	Übung	Do 17:30-19:00	Raum 016 Geb. 30.91	Japp, Uwe Scherer, Stefan
13010	Deutsch-Böhmische Kulturbeziehungen Prof. Böhn et al. (6.1)			
	HS/2	09:00-19:00	Block vom 01.07. bis 02.07.	Böhn, Andreas
13011	Science Fiction im Film (6.1)			
	HS/2	Mi 17:30-19:00	Raum 012 Geb. 30.91	Böhn, Andreas Schrey, Dominik
13012	Science Fiction im Film - Filmtermin			
	HS	Mi 15:45-17:15	Raum 012 Geb. 30.91	Böhn, Andreas Schrey, Dominik
13013	1910-19; Mikrogeschichte eines Jahrzehnts Bronnbach 2.-5.6. (6.1)			
	HS			Böhn, Andreas Schütt, Hans-Peter Möser, Kurt
13014	Doktorandencolloquium (KK) Böhn et al. Bronnbach 24.-26..5.			
	Kolloquium			Böhn, Andreas
13015	Nostalgie; Bronnbach 26. - 28. Mai 2010 (7.1/7.2)			
	OS			Böhn, Andreas
13020	Literatur während der NS-Zeit (2.3)			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	Redt. Geb. 10.91	Scherer, Stefan
13021	Nachexpressionismus: Sachlichkeit - Surrealismus - Magischer Realismus (4.1)			
	PS/2	Do 14:00-15:30	Raum 012 Geb. 30.91	Scherer, Stefan
13022	Hans Fallada (4.1)			
	PS/2	Di 15:45-17:15	Raum 016 Geb. 30.91	Scherer, Stefan
13023	Grundfragen und Organisationsformen des Germanistik-Studiums. Übung und OS 7.1/7.2			
	Übung	Mi 17:30-19:00	Raum 016 Geb. 30.91	N.N. Scherer, Stefan
13030	Einführung in die Linguistik (2.1) - oder siehe 13060			
	PS/2	Fr 11:30-13:00	HS Sport (R007) Geb. 40.40	Ballweg, Joachim
13031	Probleme und Perspektiven der Literaturwissenschaft heute (7.1/7.2)			
	OS/2	Mo 17:30-19:00	Raum 012 Geb. 30.91	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
13032	Kandidatenseminar (KK)			
	Kolloquium	Mo 19:00-20:00	Raum 012 Geb. 30.91 14t.	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
13033	Nobelpreisträgerinnen: Nelly Sachs - Elfriede Jelinek - Herta Müller (4.1)			
	PS/2	Fr 11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	Kormann, Eva
13034	Literarische Tag- und Nachtseiten der Naturwissenschaften (6.1)			
	HS/2	Fr 09:45-11:15	Raum 016 Geb. 30.91	Kormann, Eva
13045	Medea: (Dramatische) Mythos-Adaptationen seit der Aufklärung (6.1)			
	HS	Di 11:30-13:00	NH Geb. 20.40	Loster-Schneider, Gudrun
13046	Heldentaten - Heimatfronten: Symbolische Konstruktionen des Krieges in Balladen von Bürger bis Brecht (6.1)			
	HS/2	Do 17:30-19:00	Kl. HS A Geb. 30.22	Loster-Schneider, Gudrun
13047	"Männer männlich - Weiber weiblich" (Fontane)? (2.3)			
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	NH Geb. 20.40	Loster-Schneider, Gudrun
13050	Lyrik der Moderne (4.1)			
	PS/2	Mi 15:45-17:15	Raum 016 Geb. 30.91	Rohde, Carsten
13051	Kafkas Romane (4.1)			
	PS/2	Do 09:45-11:15	Raum 012 Geb. 30.91	Rohde, Carsten
13055	Fachdidaktik Deutsch für Lehramt			
	PS/2	Di 15:45-17:15	Raum 026 Geb. 30.91	Zander, Torsten

13057	Geschichte und Theorie des Genrekinos: Die klassischen Hollywood-Genres. (4.1) Blockseminar	
PS	Block+SaSo vom 23.04. bis 25.04. Block+SaSo vom 14.05. bis 16.05.	Haas, Christoph
13058	Heiner Müller (4.1)	
PS	Fr 09:45-11:15 Raum 012 Geb. 30.91	Teichmann, Klaus
13060	Einführung in die Linguistik (2.1) oder siehe 13030	
PS/2	Mi 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81	Albert, Georg

Mediävistik

13023	Grundfragen und Organisationsformen des Germanistik-Studiums. Übung und OS 7.1/7.2	
Übung	Mi 17:30-19:00 Raum 016 Geb. 30.91	N.N. Scherer, Stefan
13101	PS LA/BA 4.2 Erzählende Typen, Parodie und 'Gegensang' im späten Minnesang	
PS/2	Di 09:45-11:15 Raum 012 Geb. 30.91	Herweg, Mathias
13102	PS LA/BA 4.2 Lektürekurs: Schrift(en) im Mittelalter	
PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	Herweg, Mathias
13103	HS LA/BA 6.2 Technikulturen und Kulturtechniken: Schreiben, Schrift und ihre Medien in der Vormoderne	
HS/2	Mo 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91	Herweg, Mathias
13104	HS LA/BA 6.2 Antikenrezeption und Antikenroman	
HS	Di 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91	Herweg, Mathias
13105	OS/KK MA 7.1/7.2 Mediävistik und Literaturtheorie (Reflexion und Fallanalysen)	
OS		Finkele M.A., Simone Herweg, Mathias Krause, Burkhardt
13107	VL LA/BA 3.3 Vom 'klassischen' zum späten Minnesang	
Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Herweg, Mathias
13201	PS LA/BA 2.2 Mittelalter im Film	
PS	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Krause, Burkhardt
13203	HS LA/BA 6.2 Heinrich von Veldeke	
HS/2	Mi 09:45-11:15 Raum 012 Geb. 30.91	Krause, Burkhardt
13204	HS LA Sprachwissenschaft: Vom Leib zum Buch (Lehramt-Studierende)	
HS	Mi 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	Krause, Burkhardt
13207	VL LA/BA 3.3 Willehalm/Rolandslied	
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Krause, Burkhardt
13301	PS LA/BA 2.2 Einführung in die germanistische Mediävistik (I)	
PS	Mo 09:45-11:15 NH Geb. 20.40	N.N.
13302	PS LA/BA 4.2 Mittlere Deutsche Literatur	
PS/2	Mo 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	N.N.
13401	PS BA 2.2 Einführung in die germanistische Mediävistik (II)	
PS	Fr 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Einzel am 16.04. Fr 09:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Einzel am 07.05. Fr 09:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Einzel am 04.06. Fr 09:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Einzel am 25.06. Fr 09:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Einzel am 09.07.	N.N.
13501	PS LA Einführung in die germanistische Mediävistik (II)	
PS		N.N.

Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaft

11001	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Soziologie" NF 2.1	
PS/2	Di 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 20.04. bis 13.07.	Pfadenhauer, Michaela
11002	Soziologische Theorie: Theorien der Ethnographie	
PS/S/2	Di 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 13.04. bis 13.07.	Pfadenhauer, Michaela
11003	Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit in modernen Gesellschaften	
PS/S/2	Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 15.04. bis 15.07.	Haupt, Andreas
11004	Spezielle Soziologie: Konsumsoziologie	
PS/S/2	Mi 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 14.04. bis 14.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 07.04. über www.hoc.kit.edu	Pfadenhauer, Michaela
11005	Spezielle Soziologie: Internetkommunikation	
PS/S/2	Mo 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 12.04. bis 12.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 07.04. über www.hoc.kit.edu	Eisewicht, Paul Grenz, Tilo
11006	Spezielle Soziologie: Familiensoziologie	
PS/2	Di 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 20.04. bis 13.07.	Nollmann, Gerd
11007	Spezielle Soziologie: Wirtschaftssoziologie	
HS/2	Mi 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 21.04. bis 14.07.	Nollmann, Gerd

11008	Spezielle Soziologie: Soziale Strukturen in der Wissenschaft	PS/S	Mo 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 26.04. bis 12.07.	Schmoch, Ulrich
11009	Spezielle Soziologie: "Was Hänchen nicht lernt..." Soziologische Aspekte von Lebenslauf und Biografie	PS/S	Fr 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 14.05. bis 16.07.	Lehmann, Bianca
11010	Projektseminar: Bildungssoziologie	PJ/S/2	Di 09:45-11:00 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 20.04. bis 13.07.	Nollmann, Gerd
11011	Projektseminar: (Räumliche) Mobilität empirisch untersuchen	PJ/S/2	Fr 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 16.04. bis 16.07.	Pfaff, Simon
11012	Projektseminar: Jugendliche und Gewalt	PJ/S	Mo 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 19.04. bis 12.07.	Pahle-Franzen, Ulrike
11013	Projektseminar: Methodenkompetenz II: Studentische Lebenswelten methodisch erkunden.	PJ/S	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 28.04. bis 14.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 07.04. über www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa Maria
11014	Tutorium zu Methodenkompetenz II	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 28.04. bis 14.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 07.04. über www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa Maria
11015	Methoden II: Datenauswertung	Vorlesung	Fr 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 16.04. bis 16.07.	Haupt, Andreas
11016	Methoden II: Tutorium I	Tutorium	Mo 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 19.04. bis 12.07.	N.N.
11017	Methoden II: Tutorium II	Tutorium	Mo 17:30-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 19.04. bis 12.07.	N.N.
11018	Methoden III: Datenanalyse mit Stata	PJ/S	Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 15.04. bis 15.07.	Pfaff, Simon
11019	Doktoranden-/ Diplomandenkolloquium	Kolloquium	Di 18:00-20:15 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 20.04. bis 13.07.	Pfadenhauer, Michaela
11020	Doktoranden- / Diplomandenkolloquium	Kolloquium	Mi 18:00-20:15 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 14.04. bis 14.07.	Nollmann, Gerd

Ergänzungsbereiche (Erg.)

Gesundheits- und Fitnessmanagement

16222	Einführungsveranstaltung MOV	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Gröben, Ferdinand
16223	MOV: Verwaltung & Organisation (B1)	Übung	Di 08:00-09:30 SR 102 Geb. 40.40 siehe Aushang	Fath, Marc
16237	MOV: Event, Projektplanung (B2)	Übung/2	Do 14:00-15:30 SR 103 Geb. 40.40	Gröben, Ferdinand Hildebrand, Claudia
16236	MOV: Öffentlichkeitsarbeit, Marketing (B3)	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Müller, Gerhard
16238	MOV: BWL-Grundlagen (G1)	Übung/2	Mi 08:00-09:30 SR 102 Geb. 40.40	Hochmuth, Uwe
16250	MOV: Managementtechniken (G2)	Übung	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Weisheit, Jürgen
16259	MOV: Arbeits- und Vertragsrecht (G3)	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 SR 102 Geb. 40.40 Zentrum f. angew. Rechtswissenschaft Geb. 50.34 Raum 101 Do 8.00 - 9.30	Schneider, Markus
16244	Indikationsbezogene Sporttherapie I	PS/ÜB/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Schwan, Uwe Härtel, Sascha
16246	Grundlagen der Diagnose und Beratung	Vorl./Üb./2	Do 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	Härtel, Sascha Kurz, Gunther

Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation [2.2; BOZ 2.3]	Seminar/2	Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	w. vom 15.04. bis 15.07.	Schneider, Ralf
12503	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs A) [2.3; BOZ 2.4]	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -115 Geb. 11.40	w. vom 12.04. bis 12.07.	Schneider, Ralf

12504	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs B) [2.3; BOZ 2.4]				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -115 Geb. 11.40	w. vom 12.04. bis 12.07.		Schneider, Ralf
12505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1]				
	PS/2	Mo 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	w. vom 12.04. bis 12.07.		Schrey, Dominik
12506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1]				
	PS/2	Mi 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	w. vom 14.04. bis 14.07.		Adam, Marie-Hélène
12510	Einführung Autorensysteme [4.2; BOZ 2.2]				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40	w. vom 14.04. bis 14.07.		Rudin, Thomas
12512	Programmieren für das Internet [4.3]				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40	w. vom 12.04. bis 12.07.		Pfefferkorn, Felix
12588	Multimedia CD-ROM- Produktion [6.1]				
	HS/2	Mi 19:15-20:45 Raum -115 Geb. 11.40	w. vom 14.04. bis 14.07.		Rudin, Thomas
		siehe Aushang			
12593	Projektmanagement für Multimediaproduktionen [4.1]				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 15.04.		Gözl, Barbara
		Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 22.04.		
		Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 29.04.		
		Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 06.05.		
		Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 20.05.		
		Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 17.06.		
		Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 01.07.		
		Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 15.07.		

Angewandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit

12505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1]				
	PS/2	Mo 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	w. vom 12.04. bis 12.07.		Schrey, Dominik
12506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1]				
	PS/2	Mi 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	w. vom 14.04. bis 14.07.		Adam, Marie-Hélène
12559	Kulturpolitik - Kurs A [2.3]				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 15.04. bis 15.07.		Heck, Michael
12560	Kulturpolitik - Kurs B [2.3]				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	w. vom 14.04. bis 14.07.		Heck, Michael
12563	Interkulturelle Kommunikation - Kurs A [4.2]				
	PS/2	Fr 09:45-17:15 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 07.05.		Franke, Bianca
		Fr 09:45-17:15 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 09.07.		
		Sa 09:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	Einzel am 08.05.		
		Sa 09:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	Einzel am 10.07.		
12564	Interkulturelle Kommunikation - Kurs B [4.2]				
	PS/2	Do 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	w. vom 15.04. bis 15.07.		Schneider, Ralf
12565	Grundzüge moderner Kulturinstitutionen [1.2]				
	PS/2	Sa 09:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	Einzel am 17.04.		Rothfuss, Uli
		Sa 09:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	Einzel am 08.05.		
		Sa 09:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	Einzel am 10.07.		
12566	Kulturmanagement - Kurs A [6.1]				
	HS/2	Mo 09:45-11:15 Raum 016 Geb. 30.91	w. vom 12.04. bis 12.07.		Gerbing, Chris
12567	Kulturmanagement - Kurs B [6.1]				
	HS/2	Mo 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w. vom 12.04. bis 12.07.		Gerbing, Chris
12568	Einführung in den Literaturbetrieb [4.1/6.2]				
	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	w. vom 12.04. bis 12.07.		Buchmann, Michael
12569	Mitarbeiterführung [4.3]				
	Seminar	Mo 08:00-12:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Einzel am 19.04.		Kronenthaler, Andrea
		Mi 13:00-17:00 Nusselt Geb. 10.23	Einzel am 14.04.		
		Do 13:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	Einzel am 15.04.		
		Fr 13:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Einzel am 16.04.		
12570	Historische Dimensionen der Kulturpraxis/ Kulturelles Erbe [2.3]				
	PS/2	Di 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w. vom 13.04. bis 13.07.		Krause, Burkhardt
12571	Management of Innovation / Innovationsmanagement [6.3]				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Einzel am 12.04.		Hentschke, Götz
		Mo 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Einzel am 26.04.		
		Mo 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Einzel am 10.05.		
		Mo 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Einzel am 07.06.		
		Mo 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Einzel am 21.06.		
		Sa 09:45-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Einzel am 15.05.		
		Sa 09:45-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Einzel am 12.06.		

12572	Redaktion und Gestaltung [4.1/6.2]	
	PS/ÜB/2	Grosch, Michael
12573	Medienorientierte Forschung [5.1]	
	Seminar/2	Berger, Marc
12575	Kulturtourismus [4.1/6.2]	
	PS/2	Damoulakis, Kiriakoula

Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)

BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen

12501	Workshop: "Radio Fridericana" offene Radio-Redaktion	
	Seminar/2 Mo 17:30-19:00 Studio Geb. 30.10	Fuchs, Stefan
12512	Basiswissen Presse II	
	Seminar/2 Mo 08:00-09:30 Raum 012 Geb. 30.91	Knapp, Martin

BOZ 2 Multimedia - Arbeit

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation [2.2; BOZ 2.3]	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40 w. vom 15.04. bis 15.07.	Schneider, Ralf
12503	Interaktive Multimediale Produktionen für das Internet (Kurs A) [2.3; BOZ 2.4]	
	Übung/2 Mo 15:45-17:15 Raum -115 Geb. 11.40 w. vom 12.04. bis 12.07.	Schneider, Ralf
12510	Einführung Autorensysteme [4.2; BOZ 2.2]	
	Übung/2 Mi 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40 w. vom 14.04. bis 14.07.	Rudin, Thomas

BOZ 3 Projektmanagement und Organisation

12573	Mitarbeiterführung BOZ 3.3	
	Block/2 Do 15:45-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 Einzel am 15.04.	Kronenthaler, Andrea
	Fr 15:45-19:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 16.04.	
	Sa 12:00-17:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 17.04.	
	siehe Aushang	
12574	Innovationsmanagement	
	PJ/S/2 Mo 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40 w. ab 12.04.	Alpers, Gabriele

BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache

12572	Interkulturelle Kommunikation/ Perspektive Frankreich	
	Block/2 Fr 09:45-17:30 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 23.04.	Walter, Robert
	Fr 09:45-13:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 28.05.	
	Sa 09:45-17:30 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 24.04.	
	Sa 09:45-13:00 HS 102 Geb. 10.50 Einzel am 29.05.	
27509	DAF 2 (Deutsch als Fremdsprache)	
	Seminar/2 Mo 09:45-13:00 Raum 026 Geb. 30.91 14t.	Kern, Winfried

BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung

12102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Gidion, Gerd
12111	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, AdA, BOZ 5.4)	
	Block/2 Do 09:45-13:00 Raum -133 Geb. 50.41	Döbber, Karl-Otto
	Termine nach Vereinbarung	

BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation

11013	Museumsmanagement und Marketing BOZ 6.3	
	PS/2	Wegner, Nora
11017	Besucherorientierte Museumspädagogik BOZ 6.4	
	Seminar/2	Zinsmaier, Angelika

BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen

12523	Archivwesen II BOZ 7.2	
	Übung/2 Do 17.30-19.00 Uhr GLA	Rehm, Clemens
12524	Die Digitale Bibliothek BOZ 7.4	
	Übung/2	Schütte, Christoph-Hubert

BOZ 8 BWL für Geistes- und Sozialwissenschaftler

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	Burdelski, Thomas

Fächerübergreifendes Lehrangebot (vormals integrierte Basismodule)

11002	Soziologische Theorie: Theorien der Ethnographie	
	PS/S/2 Di 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 13.04. bis 13.07.	Pfadenhauer, Michaela

11003	Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit in modernen Gesellschaften	PS/S/2	Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 15.04. bis 15.07.	Haupt, Andreas
11004	Spezielle Soziologie: Konsumsoziologie	PS/S/2	Mi 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 14.04. bis 14.07.	Pfadenhauer, Michaela
			Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 07.04. über www.hoc.kit.edu		
11007	Spezielle Soziologie: Wirtschaftssoziologie	HS/2	Mi 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 21.04. bis 14.07.	Nollmann, Gerd
11013	Projektseminar: Methodenkompetenz II: Studentische Lebenswelten methodisch erkunden.	PJ/S	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 28.04. bis 14.07.	Kunz, Alexa Maria
			Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 07.04. über www.hoc.kit.edu		
11014	Tutorium zu Methodenkompetenz II	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 28.04. bis 14.07.	Kunz, Alexa Maria
			Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 07.04. über www.hoc.kit.edu		
12102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91		Gidion, Gerd
12151	Bildungstheorie	PS/2	Do 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41		Eberstadt, Meike
12158	Medienpädagogik	PS/2	Mi 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	Einzel am 14.04.	Jaklin, Peter
			Ab dem 21.04.2010 findet das Seminar im Landesmedienzentrum, Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe statt.		
12166	Klassiker der Pädagogik	PS/2	Mi 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41		Fees, Konrad
12168	Geschichte der Pädagogik	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Fees, Konrad
12170	Theaterpädagogik	HS/2	Mi 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41		Vöge, Daniela
12180	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Ebner-Priemer, Ulrich
13107	VL LA/BA 3.3 Vom 'klassischen' zum späten Minnesang	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41		Herweg, Mathias
13207	VL LA/BA 3.3 Willehalm/Rolandslied	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		Krause, Burkhardt
Überfachliches Studienangebot für Graduierte (Master)					
12116	Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA)	HS/OS/2	Do 14:00-15:30		Jungmann, Walter
			Geb. 06.41 Westh. SR 218		
12118	Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA)	OS/2	Mo 17:30-19:00		Fischer, Martin
			Geb. 06.41 (Westh.), SR 218		
12119	Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA)	OS/2	Do 09:45-11:15		Jungmann, Walter
			Geb. 06.41 (Westh.), SR 218		
12159	Bildungssysteme im internationalen Vergleich	HS/2	Di 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40		Hoyem, Tom
13013	1910-19; Mikrogeschichte eines Jahrzehnts Bronnbach 2.-5.6. (6.1)	HS			Böhn, Andreas Schütt, Hans-Peter Möser, Kurt

Fakultät für Architektur

Sprechstunde der Professoren

17506	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. Beyer		
	Sprechst.	Mo 15:00-17:00 Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40	<i>Beyer, Udo</i>
17903	Sprechstunde Prof. Dr. Böker		
	Sprechst.	Di 10:00-12:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 und nach Vereinbarung	<i>Böker, Johann Josef</i>
17919	Sprechstunde Prof. Dr. 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.	Mi 14:30-16:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen</i>
179041	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>
179061	Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug		
	Sprechst.	Di 12:00-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Haug, Thomas</i>
17907	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 12:00-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Kuhn, Christoph</i>
17917	Sprechstunde Prof. v. Dr. Lenz		
	Sprechst.	Mo 11:30-13:00 Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Lenz, Bernhard</i>
179051	Sprechstunde Prof. v. Dietrich Lohmann		
	Sprechst.	Do 13:00-14:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Lohmann, Dietrich</i>
17920	Sprechstunde Prof. Dr. Lützkendorf		
	Sprechst.	nach Vereinbarung per email Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
17909	Sprechstunde Prof. Marques		
	Sprechst.	Mi 09:00-10:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Marques, Daniele</i>
179091	Sprechstunde Prof. Dr. Menzel		
	Sprechst.	Di 19:00-19:30	<i>Menzel, Jörg</i>
17910	Sprechstunde Prof. Nägeli		
	Sprechst.	Do 09:00-10:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Nägeli, Walter</i>
17911	Sprechstunde Prof. Neppi		
	Sprechst.	Di 10:00-12:00 Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus</i>
17914	Sprechstunde Prof. v. PD Dr. Papenbrock		
	Sprechst.	Mi 13:00-14:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>
17912	Sprechstunde Prof. Pfeifer		
	Sprechst.	Di 14:00-16:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>
179121	Sprechstunde Prof. Dr. Rambow		
	Sprechst.	nach Vereinbarung	<i>Rambow, Riklef</i>
17913	Sprechstunde Prof. Dr. Richter		
	Sprechst.	Di 11:30-12:30 Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17915	Sprechstunde Prof. Dr. Schulze		
	Sprechst.	Mi 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schulze, Ulrich</i>
179151	Sprechstunde Prof. Dr. Sewing		
	Sprechst.	Mi 11:00-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Sewing, Werner</i>
17916	Sprechstunde Dr.-Ing. Voormann		
	Sprechst.	Di 14:00-16:00 Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40	<i>Voormann, Friedmar</i>
17925	Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner		
	Sprechst.	Di 14:30-17:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 Geb. 20.40/Raum 143	<i>Wagner, Rosemarie</i>
17918	Sprechstunde Prof. Wall		
	Sprechst.	Di 16:00-18:00 Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Wall, Alex</i>
17532	Sprechstunde Dr.-Ing. Wittenberg		
	Sprechst.	Do 13:00-14:00 Fachgebiet Wissenschaftliche Grundlagen der Planung Geb. 20.40	<i>Wittenberg, Wilfried</i>

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

17001	Baugeschichte I: Bauen in der Antike			
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef Hasch, Jürgen</i>
			2. Semester Bachelor und 4. Semester Diplom	
17002	Kunstgeschichte I: Das frühe Mittelalter			
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>
			nur für Studierende der Architektur im 2. Semester Bachelor und 4. Semester Diplom	

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung**Pflichtfächer****Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie****Pflichtfächer**

17102	Baukonstruktion			
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	<i>Lohmann, Dietrich Haug, Thomas</i>
			4. Semester Diplom	
17106	Tragkonstruktionen I			
	Vorlesung/1	Mi	08:00-08:45 HS 9 Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>
			4. Semester Diplom	
17107	Übungen zu 17106			
	Übung/2	Mi	09:00-11:15 HS 9 Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>
			4. Semester Diplom	
17109	Bauphysik/Technischer Ausbau I			
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	<i>Lenz, Bernhard Hartloff, Moritz Gossner, Holger</i>
			4. Semester Diplom	

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**Pflichtfächer****Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung****Pflichtfächer****Prüfungsteil B: Entwerfen**

17227	Konstruktiver Entwurf			
	Projekt/5	Mi	14:00-19:00 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40	<i>Haug, Thomas</i>
		Do	09:45-19:15 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40	
		Fr	14:00-19:00 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40	
			4. Semester Diplom	

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

17301	Baugeschichtliches Seminar I			
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef Thoma, Peter</i>
			mit Pflichtexkursion	
17302	Baugeschichtliches Seminar I/II: 1. Seminar			
	Seminar/2	Di	09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef Sauve, Jean-Sebastien</i>

17307	Baugeschichtliches Seminar I/II: 2. Seminar	Seminar/2	Di 19:00-20:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef Coenen, Ulrich
17305	Baugeschichtliches Seminar I/II: 3. Seminar	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t.	Böker, Johann Josef Schumann, Ulrich
17303	Baugeschichtliches Seminar I/II: 4. Seminar	Seminar/2	Do 09:45-13:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef Bergmann, Elisabeth
17306	Baugeschichtliches Seminar I/II: Kompaktseminar "Olympia" (Bauaufnahme + Exkursion)	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 Exkursion 14.08.10-27.08.10	Böker, Johann Josef Roos, Dorothea
17310	Baugeschichtliches Seminar II: Selbstgewählte Themen	Seminar/4	Mo 09:45-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef Schnuchel, Werner Roos, Dorothea

Kompakttermin: 05.07.2010

17311	Bau- und Bodenrecht	Übung/2	Di 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	Menzel, Jörg
			Vertiefung mit Übungen im öffentlichen Baurecht	
17312	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Zeitgenössische Kunstfotografie	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulz, Martin
17313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Kunst und Architektur der Gotik und der Renaissance in der Toskana	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulze, Ulrich
17314	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Kunst und Technik. Die Weltausstellung in Paris 1937	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
17315	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Die Bilderfrage im Konfessionellen Zeitalter	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin

Wahlfächer

17321	Baugeschichtliches Oberseminar: Freie Studienarbeiten	Kolloquium/4	Mi 11:30-13:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 w. ab 21.04.	Böker, Johann Josef Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
17322	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Freie Studienarbeiten	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 w. ab 21.04.	Böker, Johann Josef Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
17323	Denkmalpflege	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40	Kleinmanns, Joachim
17324	Berufs- und Bauvertragsrecht	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	Gross, Norbert
17326	Rechneranwendung III + IV	Vorl./Üb./2	Do 09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40	Both von, Petra Koch, Volker Kindsvater, Andreas
17327	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten I	Übung/2	Mo 14:00-15:30 104 Rechnerraum Geb. 11.40 Red-Pool	Neppi, Markus Berchtold, Martin Krass, Philipp
17328	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten II	Übung/2	Mo 15:45-17:15 104 Rechnerraum Geb. 11.40 Redpool	Neppi, Markus Berchtold, Martin Krass, Philipp
17329	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas

17330	Übungen zu 17329: Seminar / 1			
	Seminar	Do 09:45-13:00	14t.	Lützkendorf, Thomas
				Gebäude 20.14, R 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
17331	Nachhaltiges Bauen: Seminar Bauökologie			
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00		Lützkendorf, Thomas
				Gebäude 20.14, R 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
17332	Sozialwissenschaftliche Grundlagen: "Seminar Architekturkommunikation I"			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	Rambow, Riklef
				Raum siehe Aushang
17333	Sozialwissenschaftliche Grundlagen: "Seminar Architekturkommunikation II"			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	Rambow, Riklef
				Raum siehe Aushang
17334	Sozialwissenschaftliche Grundlagen: "Seminar Architekturkommunikation III"			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
				Raum siehe Aushang

Prüfungsteil 2: Gestaltung und Darstellung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17071	Grundlagen der Architektur II			
	Vorl./Üb./4	Mi 09:45-13:00	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	Janson, Alban Arnold, Frank Hopfengärtner, Judith Schmitz-Hübisch, Kilian Tigges, Florian
				mit Pflichtexkursion
17073	Bildende Kunst I/II: "Seminar I"			
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen
17074	Bildende Kunst I/II: "Seminar II"			
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Fehling, Yvonne
17076	Bildende Kunst I/II: "Seminar III"			
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Graf, Markus
17077	Bildende Kunst I/II: "Seminar IV"			
	Übung/2	Di 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Kresin, Julia
17086	Bauaufnahme II			
	Übung/4	Mi 15:45-17:15	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 w. ab 21.04.	Böker, Johann Josef Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
17087	Vermessung II			
	Vorl./Üb./2	Di 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Juretzko, Manfred

Wahlfächer

17381	Methoden der archäologischen Bauforschung			
	Übung/4	Mi 15:45-17:15	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 w. ab 21.04.	Böker, Johann Josef Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
				ab 29.04.09
17382	Ausgewählte Gebiete der Geometrie; Studienarbeit: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf			
	Projekt/2		Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40	Beyer, Udo
				nach Absprache
17383	Ausgewählte Gebiete der Geometrie			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15		Beyer, Udo
				Grüne Grotte (Geb. 20.40/R.104)
17384	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen			
	Übung/4	Di 18:15-21:15	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Schubert, Rebecca
				Geb. 20.40 / Raum 204
173841	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Architekturzeichnen			
	Übung/4		Block vom 26.07. bis 30.07.	Craig, Stephen Singer, Reinhard
				Geb. 20.40 / Raum 204
17385	Einführung in die Photogrammetrie			
	Vorl./Üb./2	Mo 14:00-15:30	Institut für Photogrammetrie Geb. 20.40	Vögtle, Thomas

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

17121	Tragkonstruktionen II Vorl./Üb./4	Mo 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris</i>
17124	Planungs- und Bauökonomie II: Wirtschaftliche Ausführung Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40 Di 09:45-11:15 Bauökonomische Betreuung am Institut		<i>Richter, Peter</i>
17124	Übungen zu 17123 Übung/0	Di 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40		<i>Richter, Peter</i>
17126	Baumanagement II: Objekt-Management Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 NH Geb. 20.40 Di 09:45-11:15 Betreuung		<i>Richter, Peter</i>
17127	Übungen zu 17126 Übung/0	Mo 15:45-17:15 NH Geb. 20.40		<i>Richter, Peter</i>
17128	Bauphysik und Technischer Ausbau II: Energetische Optimierung in Sanierung und Bestand Seminar/4	Do 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40		<i>Lenz, Bernhard</i>
Wahlfächer				
17421	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion: I Vorl./Üb./4	Do 09:15-10:45 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		<i>Kuhn, Christoph Haug, Thomas Baur, Daniel Faust, Claudia Fischer, Ulrike Staudt, Ansger</i>
17422	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion: II Seminar/4	Mi 14:00-17:15 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		<i>Lohmann, Dietrich Brandhofer, Ralf Milla, Boris Reik, Stefan Tebbert, Matthias</i>
17423	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion: III Seminar/2	siehe Aushang		<i>Wagner, Rosemarie Heinlein, Kai Sedighi, Mandana Weininger, Florian</i>
17424	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 SKY Geb. 20.40 14t. ab 15.04. SKY Geb.20.40		<i>Voormann, Friedmar Zöller, Matthias</i>
174241	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Massivbaustoffe Seminar/4	Do 14:00-17:15 SKY Geb. 20.40 14t. ab 22.04. SKY Geb. 20.40		<i>Voormann, Friedmar</i>
174242	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Freie Studienarbeiten Seminar/4	Mo 14:00-17:15 Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40		<i>Voormann, Friedmar</i>
174240	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Hamburger Backstein- u. Klinkerbauten 1880-1950. Gestalt, Konstruktion, Material Exkursion/4	siehe Aushang		<i>Voormann, Friedmar Roos, Dorothea</i>
17426	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Planen und Bauen mit Licht Seminar/2	Do 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		<i>Lenz, Bernhard Bikos, Alexis</i>
17427	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Vorbeugender baulicher Brandschutz Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		<i>Lenz, Bernhard Pannier, Philip</i>
17428	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Architekturpsychologie Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Lenz, Bernhard Schakib-Ekbahan, Karin</i>
17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs- u. Bauökonomie: Projektentwicklung Seminar/2	Di 08:00-09:30 HS 9 Geb. 20.40		<i>Richter, Peter</i>
17430	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen Vorl./Üb./2	Mi 14:00-15:30 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio</i>

17431	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen Seminar/4				Wagner, Rosemarie Heinlein, Kai Sedighi, Mandana Weininger, Florian
-------	--	--	--	--	--

Prüfungsteil 4: Gebäudeplanung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17451	Gebäudelehre Vorlesung/2	Di 18:15-19:15	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Raum 113		Marques, Daniele
17452	Übungen zu 17451 Übung/2	Do 11:15-17:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Raum 113		Marques, Daniele Bienhaus, Julia Dorow, Hagen Lippert-Vieira, Sandra
17453	Bauplanung Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Eiermann Geb. 20.40		Nägeli, Walter
17454	Übungen zu 17453 Übung/2	Do 09:45-13:00 Do 15:45-19:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun
17455	Industrielle Produktion von Gebäuden - Planungs- und Kooperationsmethodik Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	NH Geb. 20.40		Both von, Petra

Wahlfächer

17471	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens Seminar/2	Mo 14:00-17:30	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	14t.	Kuhn, Christoph Grether, Wolfgang
17472	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens: Architekturfotografie Übung/2	08:00-17:15	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Block+SaSo vom 26.07. bis 30.07.	Kuhn, Christoph
		08:00-17:15	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Block+SaSo vom 02.08. bis 06.08.	
17473	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens Seminar/4	Mi 09:45-13:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		Lohmann, Dietrich Brandhofer, Ralf Fischer, Ulrike Milla, Boris Reik, Stefan Tebbert, Matthias
17474	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Modellbau Prak. Üb.	08:00-17:15	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Block vom 28.06. bis 02.07.	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Dorow, Hagen Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis
174751	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Architekturtheorie der Moderne (4) Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Geb. 11.40 / Raum 026		Sewing, Werner Dreher, Florian
17476	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung Seminar/2	Do 09:45-13:00 Do 15:45-19:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun
174761	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Szenografie und Raum Seminar/2	Di 15:45-17:15	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Geb. 20.40 / Raum 221		Sewing, Werner Dreher, Florian
174762	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Rationalismus Seminar/2	Di 11:45-13:15	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Geb. 11.40/Raum 026		Sewing, Werner Dreher, Florian

17477	Innenraum - Funktion und Gestalt			
	Seminar/4	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Absprache		<i>Janson, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter</i>
17478	Architektur und Mobiliar			
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40		<i>Dill, Alex</i>

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

17501	Städtebau I			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		<i>Wall, Alex</i>
17502	Übungen zu 17501			
	Übung	Mi 11:30-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40 3 Termine im Semester		<i>Wall, Alex Knippenberger, Ute Müller, Sabine</i>
17503	Planen und Bauen im ländlichen Raum			
	Seminar/4	Di 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40 mit Exkursion		<i>Gothe, Kerstin</i>
17506	Theorien der Landschaftsarchitektur			
	Seminar/4	Do 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar</i>
17507	Landschaft und Garten 1			
	Seminar/2	Di 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 Mi 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar</i>
17508	Landschaft und Garten 2			
	Seminar/2	Di 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar</i>
17509	Wohnungsbau und Siedlungswesen III			
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Neppi, Markus van Gool, Rob Wittenberg, Wilfried</i>

Wahlfächer

17523	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
17524	Übungen zu 17523			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Gebäude 20.13, R 109 Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		<i>Urschel, Oliver</i>
17525	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: ÖÖW			
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 Gebäude 20.14., R 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
175251	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Investitionsrechnung für Architekten			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Gebäude 20.14, R 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		<i>Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver</i>
17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: 1, 2, 3			
	Vorl./Üb./4	Mo 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 Di 11:30-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40 Do 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried</i>
175261	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Masterplan East End: London und die Olympischen Spiele 2012 (2)			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>

17528	Stadtplanung im globalen Kontext			
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	Institut für ORL Geb. 11.40	Wall, Alex unter Vorbehalt
17530	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Eiermann Geb. 20.40	Bava, Henri
17531	Städtebau II			
	Seminar/4	Mi 14:00-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	Wall, Alex Müller, Sabine
17532	Stadt- und Regionalplanung II			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	Wittenberg, Wilfried
17533	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Institut für ORL Geb. 11.40	Wall, Alex Knippenberger, Ute

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

17550	Entwerfen			
	Projekt/5	Mo 14:00-17:15	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	Janson, Alban Arnold, Frank Hopfengärtner, Judith Schmitz-Hübsch, Kilian Tigges, Florian
175501	Entwerfen			
	Projekt/5	Mo 14:00-17:15	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	Janson, Alban nach Vereinbarung
17551	Entwerfen			
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Kuhn, Christoph
		Mi 09:45-11:15	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Haug, Thomas
		Mi 14:00-19:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Baur, Daniel Faust, Claudia Fischer, Ulrike Staudt, Ansgar
175511	Entwerfen			
	Projekt/5	09:45-13:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Kuhn, Christoph nach Vereinbarung
17552	Entwerfen			
	Projekt/5	Mi 14:00-17:15	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Lohmann, Dietrich Brandhofer, Ralf Milla, Boris Reik, Stefan Tebbert, Matthias
175521	Entwerfen			
	Projekt/5			Lohmann, Dietrich
17553	Entwerfen			
	Projekt/5	Di 10:15-19:15	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Marques, Daniele
			nach Vereinbarung	Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis
175531	Entwerfen			
	Projekt/5	Mi 09:45-19:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Marques, Daniele nach Vereinbarung
17554	Entwerfen			
	Projekt/5	Mi 09:15-19:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun
175541	Entwerfen			
	Projekt/5	Mi 09:15-19:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Nägeli, Walter nach Vereinbarung
17555	Entwerfen			
	Projekt/5	Fr 14:00-15:30	Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40	Both von, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten
			nach Vereinbarung	

17556	Entwerfen			
	Projekt/5	Do 14:00-15:30	Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Both von, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten</i>
17558	Entwerfen			
	Projekt/5	Mi 14:00-17:15	Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Dill, Alex</i>
17560	Städtebauliches Entwerfen			
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30	Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	<i>Wall, Alex</i>
		Di 09:45-15:30	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung	<i>Knippenberger, Ute Kopper, Marcus Müller, Sabine Neppi, Markus van Gool, Rob Bava, Henri Denkinger, Philip Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Gothe, Kerstin</i>
175601	Entwerfen			
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung	<i>Wall, Alex</i>
17561	Entwerfen			
	Projekt/5	Di 09:45-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung	<i>Wall, Alex Knippenberger, Ute Kopper, Marcus Müller, Sabine</i>
17562	Entwerfen			
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus</i>
		Di 14:00-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung	<i>Berchtold, Martin van Gool, Rob Krass, Philipp</i>
175621	Entwerfen			
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung	<i>Neppi, Markus</i>
175622	Entwerfen			
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung	<i>Neppi, Markus</i>
175623	Entwerfen			
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30	Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	<i>Bava, Henri</i>
17566	Tragswerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)			
	Projekt/5		Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Michel, Matthias Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
17567	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt			
	Projekt/5		Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Richter, Peter</i>

Stegreifentwerfen

17571	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Di 09:45-17:15	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang/mit Pflichtexkursion	<i>Janson, Alban Arnold, Frank Hopfengärtner, Judith Schmitz-Hübisch, Kilian Tigges, Florian</i>
175711	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Di 09:45-17:15	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Janson, Alban</i>

17572	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi	09:45-11:15 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	siehe Aushang	<i>Kuhn, Christoph Haug, Thomas Baur, Daniel Faust, Claudia Fischer, Ulrike Staudt, Ansgar</i>
17573	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>
17574	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi	09:45-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	siehe Aushang	<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Dorow, Hagen Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis</i>
175741	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi	09:45-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	siehe Aushang	<i>Marques, Daniele</i>
175742	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi	09:45-13:00 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40	siehe Aushang	<i>Dill, Alex</i>
17575	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do	09:45-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun</i>
175751	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do	09:45-17:45 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter</i>
17576	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Fr	09:45-11:15 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40	siehe Aushang	<i>Both von, Petra Koch, Volker Kindsvater, Andreas Rexroth, Karsten</i>
175761	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Fr	09:45-11:15 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40	siehe Aushang	<i>Both von, Petra Koch, Volker</i>
17577	Stegreifentwerfen Städtebau				
	Projekt/3	Di	09:45-14:00 Institut für ORL Geb. 11.40	siehe Aushang	<i>Wall, Alex Gothe, Kerstin Knippenberger, Ute Kopper, Marcus Müller, Sabine</i>
175771	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Di	09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40	siehe Aushang	<i>Wall, Alex</i>
17578	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do	11:30-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40	siehe Aushang	<i>Neppi, Markus van Gool, Rob</i>
175781	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do	11:30-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40	siehe Aushang	<i>Neppi, Markus</i>
17580	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi	09:45-19:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	siehe Aushang	<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar</i>
175801	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do	09:45-19:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	siehe Aushang	<i>Bava, Henri</i>
17582	Stegreifprojekte mit bauökonomischen Schwerpunkt				
	Projekt/3		Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40	nach Vereinbarung	<i>Richter, Peter</i>

17583	Stegreifentwerfen nach freier Wahl Projekt/3	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 Institut für ORL Geb. 11.40 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Bava, Henri Both von, Petra Dill, Alex Janson, Alban Kuhn, Christoph Lohmann, Dietrich Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Wall, Alex</i>
17584	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>
17585	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE) Projekt/3	siehe Aushang	<i>Wagner, Rosemarie Heinlein, Kai Sedighi, Mandana Weininger, Florian</i>

Vortragsreihen

17591	Doktorandenkolloquium Baugeschichte Kolloquium	Mi 17:00-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	14t. <i>Böker, Johann Josef</i>
17592	Baugeschichtliches Kolloquium Kolloquium	Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef</i>
17593	Montagsreihe Sonstige	Mo 17:30-21:00 Eiermann Geb. 20.40 Mo 17:30-21:00 HS 37 Geb. 20.40	
18019	Gastvorträge der Kunstgeschichte Sonstige	Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>

Bachelorstudiengang Architektur

2. Semester

17001	Baugeschichte I: Bauen in der Antike Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40 2. Semester Bachelor und 4. Semester Diplom	<i>Böker, Johann Josef Rasch, Jürgen</i>
17002	Kunstgeschichte I: Das frühe Mittelalter Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40 nur für Studierende der Architektur im 2. Semester Bachelor und 4. Semester Diplom	<i>Papenbrock, Martin</i>
17004	Architekturtheorie I Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40 2. Semester Bachelor	<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
17053	Darstellende Geometrie und Perspektive I Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40 2. Semester Bachelor	<i>Beyer, Udo</i>
17054	Übungen zu 17053 Übung/1	Mo 11:30-13:00 R 014,R114 Geb. 11.40 2. Semester Bachelor	<i>Beyer, Udo</i>
17055	Freihandzeichnen und bildnerisches Gestalten Übung/4	Do 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40 2. Semester Bachelor	<i>Craig, Stephen Graf, Markus</i>

17057	Baufaufnahme und Vermessung I			
	Vorl./Üb./2	Di ab 13.04.		<i>Juretzko, Manfred</i>
		Fr 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40		<i>Schnuchel, Werner</i>
		08:00-17:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Block+Sa	<i>Roos, Dorothea</i>
		vom 31.05. bis 05.06.		
		2. Semester Bachelor		
		Baufaufnahme Beginn 13.04.10 - Pflichtexkursion 25.-30.05.2010		
17101	Baukonstruktion II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Lohmann, Dietrich</i>
		2. Semester Bachelor		<i>Haug, Thomas</i>
17104	Statik/Festigkeitslehre			
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias</i>
		2. Semester Bachelor		
17105	Übungen Statik/Festigkeitslehre			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias</i>
		2. Semester Bachelor		
17108	Baustoffkunde			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Voormann, Friedmar</i>
		2. Semester Bachelor		
17110	Bauphysik II			
	Vorl./Üb./2	Fr 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Lenz, Bernhard</i>
		Fr 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Gossner, Holger</i>
		2. Semester Bachelor		<i>Hartloff, Moritz</i>
17152	STUDIO II			
	Projekt	Mo 14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40		<i>Kuhn, Christoph</i>
		Mo 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40		<i>Lohmann, Dietrich</i>
		Mo 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40		<i>Haug, Thomas</i>
		Di 14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40		
		Di 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40		
		Di 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40		
		Mi 14:00-17:15 R 114/Süd 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		
		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/Nord Geb. 11.40		
		Fr 14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40		
		Fr 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40		
		2. Semester Bachelor		
17153	Studio II - Vorlesung			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Kuhn, Christoph</i>
		Mi 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40		<i>Lohmann, Dietrich</i>
				<i>Haug, Thomas</i>

Masterstudiengang Architektur

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

17602	Block 12: Master Thesis			
	Block	Fr vom 09.04. bis 05.11.		<i>Busse, Anette</i>
				<i>Fierz, Peter</i>
				<i>Pfeifer, Matthias</i>
17603	Block 6: Technische Ausführung			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	<i>Busse, Anette</i>
		vom 19.04. bis 23.04.		
		Thema: Mineralogie/Oberflächen		
17604	Block 7: Material I			
	Block	09:00-18:00 Block+Sa vom 17.05. bis 21.05.		<i>Busse, Anette</i>
		Thema: Mauerwerk/Beton		

17605	Block 8: Material II				
	Block	09:00-18:00	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	Busse, Anette
			vom 05.07. bis 09.07. Thema: Holzbau		
17606	Block 9: Exkursion				
	Exkursion	09:00-18:00	Block+SaSo vom 28.07. bis 01.08.		Busse, Anette Reik, Stefan
17607	Block 10: Bauphysik				
	Block	09:00-18:00	Block+Sa vom 13.09. bis 17.09. Thema: Wärme/Feuchte		Busse, Anette

Kunstgeschichte

18001	Geschichte der Kunst II. Das frühe Mittelalter				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	HS 37 Geb. 20.40		Papenbrock, Martin
			für Studierende der Kunstgeschichte, Studierende der Architektur, Diplom, 4. Semester sowie Studierende der Architektur, B.A., 2. Semester		
18002	Kunst und Architektur der Gotik und der Renaissance in der Toskana				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Eiermann Geb. 20.40		Schulze, Ulrich
18003	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Kunst des Mosaiks				
	Seminar/2	Do 15:30-17:00	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Schulz, Martin
18004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Expressionismus				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Schulze, Ulrich
18005	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Das Erzählen in der mittelalterlichen Kunst				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Schulze, Ulrich
18006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Kunst und Kunstpolitik im Nationalsozialismus				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Papenbrock, Martin
18007	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Greve, Anna
18008	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Greve, Anna
18009	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Museum und Politik. Allianzen und Konflikte				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Greve, Anna
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Zeitgenössische Kunstfotografie				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30			Schulz, Martin
18011	Hauptseminar Bildende Kunst I/II (ab 3. Studienjahr): Kunst und Architektur der Gotik und der Renaissance in der Toskana				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Schulze, Ulrich
18012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Kunst und Technik. Die Weltausstellung in Paris 1937				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40		Papenbrock, Martin
180121	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Die Bilderfrage im Konfessionellen Zeitalter				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	HS 9 Geb. 20.40		Papenbrock, Martin
18013	Hauptseminar Bildende Kunst I/II (ab 3. Studienjahr): Umbau. Programmatische Veränderungen in Kirchenbauten				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Krüger, Jürgen
18014	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)				
	Übung/2		Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 fünf Übungen siehe Aushang		Papenbrock, Martin
18015	Kolloquium für Doktoranden				
	Kolloquium/2		Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 siehe Aushang		Papenbrock, Martin Schneider, Norbert
18016	Kolloquium für Magistranden				
	Kolloquium/2		Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 siehe Aushang		Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich
18017	Spezialkurs Italienisch 1a				
	Kurs/3	Mo 16:00-18:15	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Pelella, Concetta
18018	Spezialkurs Italienisch 1b				
	Kurs/3	Di 16:00-18:15	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Pelella, Concetta
18019	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40		Papenbrock, Martin

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

2. Semester

Pflicht

1813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Neher, Markus</i>
		Di 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		
1814	Übungen zu 1813			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40		<i>Neher, Markus</i>
1815	Ergänzungen zu 1813			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Neher, Markus</i>
19001	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		
19002	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Schmied, Christoph</i>
19004	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Einzel am 19.04.		<i>Müller, Harald S.</i>
		Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50 14t.		
19005	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50 14t. ab 21.04.		<i>Djuric, Zorana</i>
19006	Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Müller, Harald S.</i>
19007	Übungen zu Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40 Einzel am 01.07.		<i>Müller, Harald S.</i>
		Do 11:30-17:15 HS 107 Geb. 50.31		<i>Assistenten</i>
		Fr 14:00-17:15 Gr. HS Geb. 10.50 Einzel am 16.07.		
19050	Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11		<i>Ihringer, Jürgen</i>
				<i>Nestmann, Franz</i>
9004	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)			
	Vorl./Üb./2	Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22		<i>N.N.</i>
				<i>Mutschler, Thomas</i>

Wahlpflicht

Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

Kurse im 4. Semester

Pflicht

19020	Grundlagen der Baustatik			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Wagner, Werner</i>
		Mi 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		
19021	Übungen zu 19020			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Lauterbach, Stefan</i>
19025	Gerinnehydraulik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50		<i>N.N.</i>
19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Roos, Ralf</i>
				<i>Zimmermann, Matthias</i>
19027	Verkehrswesen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		<i>N.N.</i>
				<i>Chlond, Bastian</i>
				<i>Wirtz, Matthias</i>
19028	Raumplanung und Planungsrecht			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		<i>Engelke, Dirk</i>
				<i>Jung, Wolfgang</i>

19029	Baubetriebsplanung und Grundlagen der Verfahrenstechnik im Hoch-, Tief- und Erdbau			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Gehbauer, Fritz</i>
		Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	14t.	<i>Gentes, Sascha</i>
19030	Übungen zu 19029			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	14t. ab 23.04.	<i>Gehbauer, Fritz</i>
		Fr 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Einzel am 21.05.	<i>Gentes, Sascha</i>
		Fr 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Einzel am 11.06.	
19031	Baubetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19032	Bodenmechanik I			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19033	Übungen zu Bodenmechanik I			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Fachstudium

Kurse im 6. Semester

19040	Grundlagen des Stahlbetons			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Stempniewski, Lothar</i>
19041	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetons			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Bacht, Tobias</i>
19042	Grundlagen des Stahlbaus			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
19043	Übung zu Grundlagen des Stahlbaus			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81		<i>Albiez, Matthias</i>
19044	Fertigung und Sicherheit von Schweißkonstruktionen			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Volz, Michael</i>
19045	Holzbau - Bauteile und Verbindungen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19046	Übungen zu 19045			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19047	Flächentragwerke			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Wagner, Werner</i>
19048	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Münch, Ingo</i>
19049	Übungen zu 19048			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Büschel, Alexander</i>
19050	Grundlagen der Baudynamik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		<i>Müller, Ingolf</i>
19090	Meßtechnisches Praktikum für Bauwerksschwingen			
	Praktikum	siehe Aushang		<i>Müller, Ingolf</i>
19051	Hydraulik von Rohrsystemen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81		<i>Lang, Cornelia</i>
19052	Übungen zu 19051			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	14t.	<i>Lang, Cornelia</i>
19053	Wasserbau und Wasserwirtschaft II			
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Nestmann, Franz</i>
		Fr 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81	14t.	
19054	Praktikum zur Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft			
	Block/2	siehe Aushang		<i>Hoffmann, Erhard</i>
19055	Numerische Strömungssimulation I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81		<i>Uhlmann, Markus</i>
		Mo 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81		
19057	Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41		<i>Hoffmann, Erhard</i>
19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Winter, Josef</i>
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81		<i>Winter, Josef</i>
19089	Exkursion zur Abfallwirtschaft			
	Exkursion/2	siehe Aushang		<i>Winter, Josef</i>
19060	Operations Research			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Blank, Andreas</i>
19061	Übungen zu 19060			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	14t.	<i>Blank, Andreas</i>
19062	Verkehrssystemplanung			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>N.N.</i>

19063	Übungen zu 19062				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t.		N.N.
		Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben			Kagerbauer, Martin
19064	Städtebau I / Stadtbaugeschichte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 701.3 Geb. 10.50			Vogt, Joachim
19065	Entwurf und Bau von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19066	Grundlagen spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50			Hohnecker, Eberhard
19067	Übungen zu 19066				
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50			Hohnecker, Eberhard
19068	Verkehrs-, Wege- und Planungsrecht				
	Block/2	Fr 09:45-13:00 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81			Kuder, Albrecht
19069	Projektmanagement				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31			Rickers, Uwe
		siehe Aushang			
19070	Übungen zu 19069				
	Übung/1	Raum 012 Geb. 50.31			Rickers, Uwe
		siehe Aushang			
19071	Schlüsselfertigbau/ Ausbau				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31			Ott, Michael Baier, Jochen
		siehe Aushang			
19072	Rechtsfragen im Baubetrieb				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31			Molter, Jürgen
		siehe Aushang			
19073	Seminar "Forschung und Industrie"				
	Block/2	Raum 012 Geb. 50.31			Gehbauer, Fritz
		siehe Aushang			
19074	Verfahrenstechnik im Umweltschutz				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 50.31			Schneider, Harald
19075	Grundlagen des strategischen Facility Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 012 Geb. 50.31			Lennerts, Kunibert
19076	Übungen zu 19075				
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 50.31	14t.		Lennerts, Kunibert
19077	Schalung und Gerüste				
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31			Reichle, Erhard
		siehe Aushang			
19078	Kalkulation V/ÜV				
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-11:15 Raum 012 Geb. 50.31			Gentes, Sascha
19079	Grundbau II				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 SR IBF Geb. 40.21			Triantafyllidis, Theodoros
		siehe Aushang			
19080	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40			Seelig, Thomas
		siehe Aushang			
19081	Übungen zu 19080				
	Übung/1	Di 09:45-10:30 NH Geb. 20.40			Hempel, Philipp
		siehe Aushang			
19082	Bodenmechanik II				
	Vorlesung/2	Di 10:45-12:15 SR IBF Geb. 40.21			Triantafyllidis, Theodoros Niemunis, Andrzej
		siehe Aushang			
19083	Übungen zu Bodenmechanik II				
	Übung/1	Di 12:15-13:00 SR IBF Geb. 40.21			Niemunis, Andrzej
		siehe Aushang			
19084	Erdbau und Dammbau I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 SR IBF Geb. 40.21			Bieberstein, Andreas
		siehe Aushang			
19085	Felsmechanik I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 SR IBF Geb. 40.21			Mutschler, Thomas
		siehe Aushang			
19086	Übungen zu Felsmechanik I				
	Übung/1	Do 14:00-14:45 SR IBF Geb. 40.21			Mutschler, Thomas
		siehe Aushang			
19087	Tunnelbau I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-15:30 SR IBF Geb. 40.21			Fröhlich, Bernhard
		siehe Aushang			

19089	Treibgut und Baggergut - Abfälle in der Wasserwirtschaft Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 SR IWG Geb. 10.83	Görisch, Uwe
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	Ruck, Bodo

Vertiefungsstudium Konstruktiver Ingenieurbau**Kurse im 8. Semester**

19101	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons Übung/3 Do 09:45-13:00 HS 107 Geb. 50.31	Maisch, Marco
19102	Spannbeton im Brückenbau Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 107 Geb. 50.31	Krill, Alfred Steiner, Stephan
19103	Befestigungstechnik II Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31	Fuchs, Werner
19104	Praktische Baudynamik Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31	Stempniewski, Lothar
19105	Messverfahren im Konstruktiven Ingenieurbau II Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31 siehe Aushang	Hermann, Nico
19106	Massivbauseminar Seminar/2 Fr 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31	
19107	Tragkonstruktionen in Holz Vorl./Üb./2 Do 08:00-09:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Blaß, Hans Joachim
19108	Contact Mechanics II - 3D Problems & Dynamics Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 zum Ort siehe Aushang	Konyukhov, Alexander
19109	Übungen zu 19108 Übung/2 Do 17:30-19:00 Ort siehe Aushang	Konyukhov, Alexander
19110	Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Schweizerhof, Karl
19111	Übungen zu 19110 Übung/2 Mo 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50	Izi, Ridvan
19112	Entwurf von Bauwerken mit Stahl und Leichtmetall Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91	Ummenhofer, Thomas
19113	Hohlprofilkonstruktionen II Vorl./Üb./2 Raum siehe Aushang	Herion, Stefan
19114	Stahl- und Verbundbrückenbau II Vorl./Üb./2 Mo 17:30-19:00 HS 101 Geb. 10.50 Di 08:00-09:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Egner, Ralf Albiez, Matthias
19115	Übungen zu CAD im Stahlbau II Übung/1 Do 11:30-13:00 14t.	Huhn, Holger
19117	Kunststoffbau II Vorl./Üb./4 Do 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Schmied, Jürgen Ummenhofer, Thomas
19119	Seminar Stahlbau Seminar/2 Mo 14:00-15:30 Geb. 10.81 SR 216 Geb. 10.81	Ummenhofer, Thomas
19120	EDV in der Baustatik I + II Vorlesung/4 siehe Aushang	Wagner, Werner Lacher, Stefan
19121	Numerische Methoden der Baustatik I + II Vorlesung/4 siehe Aushang	Münch, Ingo
19122	Seminar für Baustatik Seminar/2 siehe Aushang	Wagner, Werner
19132	Schalentragwerke Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	Münch, Ingo
19123	Kinetische Stabilitätskriterien Vorlesung/2 siehe Aushang	Schweizerhof, Karl
19124	Anwendungsorientierte Materialtheorien Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50 siehe Aushang	Seelig, Thomas
19125	Übungen zu 19124 Übung/2 Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Helbig, Martin

19126	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Kotan, Engin Günter, Martin Müller, Harald S.
19127	Übungen zu 19126 Übung/1 Di 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31 14t.	Kotan, Engin
19128	Erhalten und Verstärken von Metallkonstruktionen V/ÜV Vorl./Üb./2 Di 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 nach Vereinbarung	Ummenhofer, Thomas
19129	Untersuchen, Beurteilen und Instandsetzen von Holzkonstruktionen Vorl./Üb./2 Mo 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Görlacher, Rainer
19130	Praktischer Schallschutz Block/2 Mo 14:00-17:15 HS 107 Geb. 50.31	Müller, Klaus
19131	Vertieferkolloquium Holzbau Kolloquium/2 Mo 15:45-17:15 Raum 701.3 Geb. 10.50	Blaß, Hans Joachim
19140	Seminar für Mechanik Seminar/2 Di 14:00-15:30 siehe Aushang	Schweizerhof, Karl Seelig, Thomas
19145	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau Kolloquium Do 17:30-19:30 Kl. HS Geb. 10.50 siehe Aushang	Müller, Harald S.

Vertiefungsstudium Wasser und Umwelt

Kurse im 8. Semester

19060	Operations Research Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Raum -133 Geb. 50.41	Blank, Andreas
19061	Übungen zu 19060 Übung/1 Di 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 14t.	Blank, Andreas
19201	Niederschlag-Abfluss- Modelle Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Ihringer, Jürgen
19202	Übungen zu 19201 Übung/1 Di 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50 14t.	Ihringer, Jürgen
19204	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Lehmann, Boris Görisch, Uwe
19205	Übungen zu 19204 Übung/1 Block nach Vereinbarung	Lehmann, Boris Görisch, Uwe
19207	Wasserbauliches Versuchswesen Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 SR IWG Geb. 10.83	Lehmann, Boris
19208	Energiewasserbau Vorlesung/4 Mi 08:00-11:15 HS 93 Geb. 10.81	Oberle, Peter
19209	Verkehrswasserbau Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	Kron, Andreas
19210	Übungen zu 19209 Übung/1 Do 09:45-11:30 SR IWG Geb. 10.83 14t.	Kron, Andreas
19211	Stochastische hydrologische Modelle Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	Ihringer, Jürgen
19212	Naturnahe Gewässer Vorlesung/4 Di 14:00-17:15 HS 102 Geb. 10.50	Lehmann, Boris
19213	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81	Dister, Emil
19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer Block/2 Do 14:00-17:15 HS 101 Geb. 10.50	Seng, Hansjörg
19220	Environmetal Fluid Mechanics II: Stratified Flow Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 Mo 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Seol, Dong-Guan Brevis, Wernher
19221	Numerische Strömungssimulation II: Gerinneströmungen Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	Uhlmann, Markus
19222	Strömung und Transport im Untergrund II Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Mohrlok, Ulf
19223	Übungen zu 19222 Übung/1 Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 14t.	Mohrlok, Ulf

19224	Doktoranden- und Forschungsseminar Seminar/1	Di 15:45-19:00 HS 59 Geb. 10.81	14t. ab 20.04.	Jirka, Gerhard H. Ruck, Bodo Mohrlök, Ulf Uhlmann, Markus
19225	Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt Projekt/1	Mo 14:00-15:30		Lang, Cornelia
19226	Environmental Fluid Mechanics III Block/3	Di 15:45-19:00 HS 59 Geb. 10.81	14t.	Mohrlök, Ulf Seol, Dong-Guan
19227	Signalverarbeitung in der Strömungsmechanik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50		Ruck, Bodo
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50		Ruck, Bodo
19230	Turbulenzmodelle in der Strömungsmechanik: RANS und LES Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81		Uhlmann, Markus Garcia-Villalba, Manuel
19241	Praktikum Abwasseranalytik Praktikum/3	26.7. - 6.8.2010 (Vorbespr. s. Aushang)		Winter, Josef Gallert, Claudia
19243	Bootspraktikum und Geoökologisches Seminar Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum -109 Geb. 50.41		Fuchs, Stephan
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41		Winter, Josef Hoffmann, Erhard
19245	Kläranlagenpraktikum Block/1	Veranstaltungsdatum: 5.8.2010		Winter, Josef Gallert, Claudia
19246	Wasser- und Lufthygiene Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	14t.	Würdemann, Hilke
19247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II Seminar/2	Fr 14:00-15:30		Fuchs, Stephan Hoffmann, Erhard
19248	Bemessung, Entwurf und Planung von Entwässerungssystemen Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 Seminarraum SWW Geb. 50.40	14t.	Fuchs, Stephan
19249	Dezentrale Systeme Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 Seminarraum SWW Geb. 50.40	14t.	Fuchs, Stephan Hoffmann, Erhard
19250	Bodensanierung Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31		Gallert, Claudia
		1. Semesterhälfte		
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium Kolloquium/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31		Winter, Josef Gallert, Claudia
19260	Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81		Wolf E.
19280	Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81		Jirka, Gerhard H. Nestmann, Franz Uhlmann, Markus

Vertiefungsstudium Raum- und Infrastrukturplanung

Kurse im 8. Semester

19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41		Winter, Josef Hoffmann, Erhard
19250	Bodensanierung Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31		Gallert, Claudia
		1. Semesterhälfte		
19251	Abluftreinigung Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31		Gallert, Claudia
		2. Semesterhälfte		
19301	Betrieb und Erhaltung von Straßen Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81		Roos, Ralf
19302	Umweltverträglichkeit von Straßen Block/1	Di 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81		Roos, Ralf

19303	Besondere Kapitel des Straßenwesens			
	Block/1	Di 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Roos, Ralf</i>
19304	Raum- und Infrastrukturentwicklung			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 403.1, Geb.10.50		<i>Jung, Wolfgang</i>
19305	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81		<i>Karcher, Carsten</i>
19308	Güterverkehr			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Seminarraum IFV, Geb.10.30		<i>Chlond, Bastian</i>
19309	Simulationstechnisches Praktikum			
	Praktikum/2	siehe Aushang		
19310	Seminar Verkehrswesen			
	Seminar	Di 15:45-17:15 siehe Aushang		<i>N.N. Chlond, Bastian Kuhnimhof, Tobias</i>
19312	Planerische Informationssysteme			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50 Einzel am 16.04. Fr 14:00-15:30 Raum 701.3 Geb. 10.50		<i>Witte, Sebastian</i>
19313	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im Öffentlichen Personennahverkehr			
	Vorlesung/2	siehe Aushang		<i>Weißkopf, Willi</i>
19314	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik			
	Vorlesung/2	siehe Aushang		<i>Zemlin, Hermann</i>
19320	Kundenorientierung im ÖV			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81 14t.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19321	Eisenbahnbetriebswissenschaft II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19322	Mechanische Modelle im Eisenbahnwesen			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 HS 101 Geb. 10.50 14t.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19323	Seminar im Eisenbahnwesen			
	Seminar/3	Mi 14:00-16:30		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19325	Raumordnungspolitik			
	Vorlesung/1	Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang		<i>Turowski, Gerd</i>
19326	Projekt "Integriertes Planen"			
	Projekt/4	Di 15:45-17:15 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 Termine siehe Aushang		<i>Hahn, Hermann H. Jung, Wolfgang Roos, Ralf Zumkeller, Dirk</i>
19327	Schienenpersonennahverkehr			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50 Mo 14:00-15:30 Seminarraum Eisenbahnwesen Geb. 10.30		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19328	Bau- und Instandhaltung von Schienenfahrwegen			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 HS 101 Geb. 10.50 14t. ab 19.04.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19329	Analysemethoden und Simulationen im Straßenwesen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81		<i>Roos, Ralf Mitarbeiter</i>
19330	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen			
	Block/2	Mo 14:00-17:15 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81		<i>Rethage, Heinz</i>
19331	Professorensprechstunde			
	Sprechst./2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19332	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
Vertiefungsstudium Baubetrieb				
19073	Seminar "Forschung und Industrie"			
	Block/2	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang		<i>Gehbauer, Fritz</i>
19404	Sicherheitstechnik			
	Block/1	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang		<i>Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen</i>
19405	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung			
	Block/1	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang		<i>Kohlbecker, Lorenz</i>

19407	Spannbeton in der Praxis		
	Block/1	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Kohlbecker, Lorenz</i>
19409	Sprengtechnik		
	Block/1	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Matz, Ulrich</i>
19410	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb		
	Block/1	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Schlick, Gunter</i>
19411	Doktorandenseminar		
	Block/1	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Gehbauer, Fritz</i>
19412	Aufbereitungstechnik		
	Seminar/1	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Schlick, Heinrich</i>
19416	Arbeitsvorbereitung		
	Block/1	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Bereitsch, Stefan</i>
19417	Moderne Methoden der Betriebsplanung (Lean Construction)		
	Block/2	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Gehbauer, Fritz</i>
19418	Seminar Facility Management		
	Seminar/1	siehe Aushang	<i>Lennerts, Kunibert</i>
19420	CAFM-Systeme / Moderne Gebäudekommunikation		
	Seminar/2	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Abel, Jochen</i>
19421	Human Resources & Customer Relationship Management im Immobilienbereich		
	Block/1	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Lennerts, Kunibert</i>
19427	Vertiefersseminar		
	Block/2	Raum 012 Geb. 50.31 siehe Aushang	<i>Gehbauer, Fritz</i>
19428	Doktoranden- und Forschungsseminar im Facility Management		
	Seminar/1	siehe Aushang	<i>Lennerts, Kunibert</i>
Vertiefersstudium Geotechnisches Ingenieurwesen			
19503	Geomechanisches Feldpraktikum		
	Praktikum/2	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	<i>Huber, Gerhard Mutschler, Thomas</i>
19504	Grundbau IV		
	Vorlesung/1	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	<i>Kudella, Peter</i>
19505	Übungen zu Grundbau IV		
	Übung/1	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	<i>Kudella, Peter</i>
19510	Übertagedeponien		
	Vorlesung/1	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19511	Übungen zu 19510		
	Übung/1	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19512	Finite Elementberechnungen in der Geotechnik		
	Vorlesung/2	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19513	Versuchswesen im Felsbau		
	Vorlesung/1	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas</i>
19515	Sem. Bodenmechanik und Felsmechanik		
	Seminar/2	Do 16:30-18:00 SR IBF Geb. 40.21	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19517	Geotechnische Grundwasserprobleme		
	Vorlesung/2	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>

19518	Untertagedeponien und Versatzbergwerke				
	Vorlesung/2	SR IBF Geb. 40.21			<i>Bohnenberger, Gerd</i>
		siehe Aushang			
19519	Spezialtiefbau				
	Vorlesung/2	SR IBF Geb. 40.21			<i>Orth, Wolfgang</i>
		siehe Aushang			
19520	Felsbau über Tage				
	Vorlesung/1	SR IBF Geb. 40.21			<i>Mutschler, Thomas</i>
		siehe Aushang			
19521	Übungen zu Felsbau über Tage				
	Übung/1				<i>Mutschler, Thomas</i>
		SR IBF Geb. 40.21			
		siehe Aushang			
19525	Bodenmechanik IV				
	Vorlesung/2	SR IBF Geb. 40.21			<i>Huber, Gerhard</i>
		siehe Aushang			
19529	Versuchswesen Felsbau (Übungen)				
	Übung/1	SR IBF Geb. 40.21			<i>Mutschler, Thomas</i>
		siehe Aushang			

Diplom-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20160	Geoinformatik II				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		<i>Rösch, Norbert</i>
20161	Übungen zu 20160				
	Übung/1	Do 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 22.04.		<i>Rösch, Norbert</i>
20162	Mathematische Geodäsie II				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40			<i>Schmitt, Günter</i>
20163	Übungen zu 20162				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.		<i>Mayer, Michael</i>
20164	Erdmessung und Physikalische Geodäsie II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40			<i>Heck, Bernhard</i>
20165	Übungen zu 20164				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.		<i>Seitz, Kurt</i>
20166	GPS-Praktikum				
	Block/5	Di 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40			<i>Knöpfler, Andreas</i>
		Messung und Auswertung - nach Vereinbarung			<i>Mayer, Michael</i>
20167	Geodätische Sensorik und Messtechnik IV				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40			<i>Heck, Bernhard</i>
					<i>Assistenten</i>
20168	Übungen zu 20167				
	Block/1	Mo 14:00-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40			<i>Seitz, Kurt</i>
					<i>Westerhaus, Malte</i>
20169	Hauptvermessungsübung III A				
	Übung/5	(12.07.-17.07.10)			<i>Schmitt, Günter</i>
					<i>Illner, Michael</i>
					<i>N.N.</i>
20170	Ingenieurvermessung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40			<i>Hennes, Maria</i>
20171	Übungen zu 20170				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		<i>Juretzko, Manfred</i>
20181	Geodätisches Seminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40			<i>Heck, Bernhard</i>
					<i>Hennes, Maria</i>
					<i>Schmitt, Günter</i>
20182	Diplomarbeiten-Seminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40			<i>Heck, Bernhard</i>
					<i>Hennes, Maria</i>
					<i>Schmitt, Günter</i>
					<i>Hinz, Stefan</i>
20261	Photogrammetrie III				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		<i>Hinz, Stefan</i>
20262	Fernerkundung II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40			<i>Weidner, Uwe</i>
20263	Übungen zu 20262				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	14t.		<i>Weidner, Uwe</i>
		GIS Labor IPF Geb20.40			

20264	Hauptvermessungsübung III B		
	Übung/5	(19.07.-23.07.10)	<i>Hinz, Stefan</i>
20342	Neuordnung der ländlichen Räume I		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-11:15 SKY Geb. 20.40 bis 17.05.	<i>Berendt, Luz</i>
20361	Bodenordnung und Bewertung (Teil Bodenordnung)		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-11:15 SKY Geb. 20.40 w. ab 31.05. Block ab 31.5.10	<i>Drixler, Erwin</i>
20362	Bodenordnung und Bewertung (Teil Bewertung)		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40 14t.	<i>Mürle, Michael</i>
20481	Ausgleichsrechnung und Statistik III		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	<i>Schmitt, Günter</i>
20482	Übungen zu 20481		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Schmitt, Günter</i>
20483	Geodätische Netzoptimierung		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Schmitt, Günter</i>
20485	Mobiles GIS		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Zippelt, Karl</i>
20486	Geodetic Reference Frames / Systems		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40 14t.	<i>Heck, Bernhard</i>
20488	Geodätische Astronomie		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Seitz, Kurt</i>
20489	Übungen zu 20488		
	Übung/2	nach Vereinbarung	<i>Knöpfler, Andreas Seitz, Kurt</i>
20581	Geoinformatik IV		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	<i>Wiesel, Jochen</i>
20582	Übungen zu 20581		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20583	Photogrammetrie IV		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40	<i>Vögtle, Thomas</i>
20584	Übungen zu 20583		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	<i>Assistenten Vögtle, Thomas</i>
20663	Meeresgeodäsie / Hydrographische Vermessungen		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Trenkle, Jürgen</i>
20664	Kartographie II		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 Block	<i>Schleyer, Andreas</i>
20681	Peronalführung und Management im Vermessungswesen		
	Block/2	Fr 09:45-13:00 SKY Geb. 20.40	<i>Gierth, Wolf-Dietrich</i>

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20121	Vermessungskunde II		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	<i>Illner, Michael</i>
20122	Vermessungsübungen II		
	Übung/1	Mi 14:00	<i>Illner, Michael Zippelt, Karl</i>
20123	Übungsvorlesung zu 20122		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Illner, Michael</i>
20124	Hauptvermessungsübung I		
	Übung/10	(12.07.-23.07.09)	<i>Zippelt, Karl Hennes, Maria Bähr, Hermann</i>
20125	CAD		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Vetter, Martin</i>
20141	Signalverarbeitung in der Geodäsie		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	<i>Westerhaus, Malte</i>
20142	Übungen zu 20141		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Schenk, Andreas</i>
20143	Ausgleichsrechnung und Statistik II		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	<i>Schmitt, Günter</i>
20144	Übungen zu 20143		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Bähr, Hermann</i>
20145	Geoinformatik I		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	<i>Zippelt, Karl</i>
20146	Übungen zu 20145		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Richter, Eva</i>

20147	Vermessungsübungen III				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40			Richter, Eva Vetter, Martin
		Block			
20148	Hauptvermessungsübung II				
	Übung/10	(12.07. - 23.07.10)			Vetter, Martin Hennes, Maria
20149	Geodätische Sensorik und Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40			Hennes, Maria
20150	Übungen zu 20149				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15 SKY Geb. 20.40			Juretzko, Manfred
		Block			
20241	Fernerkundungssysteme				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Hinz, Stefan
20242	Übungen zu 20241				
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 20.04.		Weidner, Uwe
20243	Fernerkundungsverfahren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 21.04.		Weidner, Uwe
20244	Übungen zu 20243				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 14t. GIS Labor IPF Geb20.40			Weidner, Uwe
20245	Hauptvermessungsübung III				
	Übung/4	(19.7. - 23.7.10)			Hinz, Stefan Assistenten
20341	Einführung in das Liegenschaftskataster				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40	14t.		Klauser, Berthold
20342	Neuordnung der ländlichen Räume I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-11:15 SKY Geb. 20.40 bis 17.05.			Berendt, Luz

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Modul G1

10501	Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)				
	Vorl./Üb./3	Mo 16:30-17:15 Gr. HS Geb. 10.50			Eckhardt, Jörg-Detlef
		Do 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11			
		Do 09:45-11:15			

Modul G3

10553	Geologische Geländemethoden (G3-1)				
	Übung/2				Konny, Agnes Blum, Philipp Liesch, Tanja
10551	Geologische Karten und Profile (G3-2)				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 045/046 Geb. 50.41			Haas Nüesch, Ruth Konny, Agnes
10550	Geologische Geländeübungen (G3-3)				
	Übung/4	nach Vereinbarung			Dozenten der Geowissenschaften

Modul G4

8018	Einführung in die Bodenkunde (F6-1)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			Burger, Dieter
8021	Übungen zu 8018 Kurs C für Angewandte Geowissenschaften				
	Übung/2	Di 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50			Wirsing, Tobias Tutoren
10554	Kristalloptik (G4-3)				
	Vorl./Üb./3	Mo 08:30-11:00 Raum 157 Geb. 50.40			Haas Nüesch, Ruth Stosch, Heinz-Günter

Modul G5

10555	Geologie von Mitteleuropa (G5-2)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50			Greiling, Reinhard O.

Modul G6

10556	Einführung in die Tektonik (Einführung in die Strukturgeologie) (G6-1)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50			Konny, Agnes

Modul G7

- 10557 **Einführung in die Ingenieur- und Hydrogeologie (G7-1)**
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.41 *Blum, Philipp
Liesch, Tanja*
- 10558 **Mineralische Rohstoffkunde (G7-2)**
Vorlesung/2 Di 16:30-18:00 Raum -109 Geb. 50.41 *Eckhardt, Jörg-Detlef
Stosch, Heinz-Günter*

Modul G8

- 10559 **Geologische Geländeübungen (G8-3)**
Übung/5 nach Vereinbarung *Dozenten der
Geowissenschaften*

Modul G9**Modul G10**

- 10560 **Hydrogeologisches Feldpraktikum (G10-3)**
Übung/2 nach Vereinbarung *Liesch, Tanja*

Modul G11

- 2405111 **Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften**
Vorlesung/2 *Eichhorn, Klaus*
Vorbesprechung: 14. April 2010, 12:15 Uhr, Raum 526
- 10009 **Mineralogie und Geochemie der Sedimente (G11-4)**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 157 Geb. 50.40 *Neumann, Thomas
Norra, Stefan*

Modul G12

- 10563 **Ingenieurgeologische Messverfahren (G12-3)**
Vorlesung/1 nach Vorankündigung *Blum, Philipp
N.N.*

Modul G13

- 10564 **Geologische Geländeübungen (G13-2)**
Übung/5 nach Vereinbarung *Dozenten der
Geowissenschaften*

Modul G14

- 2600312 **Geophysikalische Geländeübungen**
Übung/4 Block+Sa vom 25.05. bis 29.05. *Forbriger, Thomas
Jetschny, Stefan
Barth, Andreas
Gottschämmer, Ellen*
Anmeldung bis 31.03.10 über die Institutshomepage. Kontakt:
thomas.forbriger@kit.edu
- 20122 **Vermessungsübungen II**
Übung/1 Mi 14:00 *Illner, Michael
Zippelt, Karl*
- 20123 **Übungsvorlesung zu 20122**
Vorlesung/1 Mo 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. *Illner, Michael*

Modul N

- 1820 **Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie**
Vorlesung/3 Mi 08:00-08:45 Neue Chem Geb. 30.46 *Winter, Steffen*
Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46
- 1821 **Übungen zu 1820**
Übung/1 Mi 08:45-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 *Winter, Steffen*
- 2400021 **Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, 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
- 5042 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaftler**
Praktikum/6 siehe Aushang *von Hänisch, Carsten
Die Dozenten des Instituts
Assistenten*

19001	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Schweizerhof, Karl
19002	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Schmied, Christoph
2400122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte den Aushängen und der Webpräsenz des Studiengangs

Pflichtmodule

10400	PG-3 Sedimentologie		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	N.N.
10401	PG-5 Kartierkurs (alternativ PM-4)		
	Übung/6	siehe Aushang	Greiling, Reinhard O. Mitarbeiter
10402	PH-2 Hydrogeologisches Versuchswesen und Messtechnik		
	Vorl./Üb./4	siehe Aushang	Liesch, Tanja
10403	PH-3 Hydrogeologisches Feldpraktikum Teil 2		
	Übung/2	siehe Aushang	Liesch, Tanja
10404	PI-3 Ingenieurgeologisches Geländepraktikum		
	Übung/3	siehe Aushang	Blum, Philipp N.N.
10405	PM-3 Geochemische Stoffkreisläufe		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	Neumann, Thomas

Wahlpflichtmodule

SG1 Angewandte Strukturgeologie

10406	SG1-2 Geländeübung zur angewandten Strukturgeologie und zu Georessourcen		
	Übung/4	siehe Aushang	Greiling, Reinhard O. Grimmer, Jens

SG2 Aufbaumodul Strukturgeologie

10407	SG2-1 Projektstudie		
	Übung/4	siehe Aushang	Greiling, Reinhard O. Kontry, Agnes
10408	SG2-2 Großes strukturgeologisches Feldpraktikum / Exkursion		
	Übung/4	siehe Aushang	Greiling, Reinhard O. Kontry, Agnes

H1 Grundwassermodellierung

10409	H1-2 Grundlagen der Transportmodellierung im Grundwasser		
	Vorl./Üb./2	siehe Aushang	Schäfer, Wolfgang

H2 Integriertes Wasserressourcen-Management

10410	H2-1 Integriertes Wasserressourcen-Management		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	Liesch, Tanja Mitarbeiter
10411	H2-3 Hydrogeologisches Projektmanagement		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	Bufler, R.

H3 Grundwassernutzung

10412	H3-2 Karst- und Höhlenkunde		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	Krauthausen, Bernd
10413	H3-3 Praxis der geothermischen Nutzung oberflächennaher und tiefer Aquifere		
	Vorl./Üb./4	siehe Aushang	Steger, Hagen Liesch, Tanja

H4 Wasserchemie

10414	H4-4 Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung		
	Übung/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun Mitarbeiter

H5 Altlasten

19260	Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	Wolf E.

H6 Hydrogeologisches Aufbaumodul

10415	H6-3 Großes hydrogeologisches Feldpraktikum / Exkursion		
	Übung/4	siehe Aushang	Liesch, Tanja Mitarbeiter

I2 Deponieplanung und -bau

19260	Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	Wolf E.
19518	Untertagedeponien und Versatzbergwerke		
	Vorlesung/2	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	Bohnenberger, Gerd

I3 Geotechnik des Grundbaus

19032	Bodenmechanik I		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Triantafyllidis, Theodoros

I4 Geotechnik des Felsbaus

19085	Felsmechanik I		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	Mutschler, Thomas
19087	Tunnelbau I		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-15:30 SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	Fröhlich, Bernhard
19520	Felsbau über Tage		
	Vorlesung/1	SR IBF Geb. 40.21 siehe Aushang	Mutschler, Thomas

I5 Numerische Modellierung in der Geotechnik

19080	Kontinuumsmechanik		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40 siehe Aushang	Seelig, Thomas

I6 Ingenieurgeologisches Aufbaumodul

10416	I6-1 Baugrundbegutachtung		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	Blum, Philipp N.N.
10417	I6-2 Ingenieurgeologische Geländemethoden (Projektarbeit)		
	Übung/3	siehe Aushang	Blum, Philipp N.N.

M1 Erkundung von Georessourcen und Kontaminationsherden

10418	M1-1 Georessourcen und Umweltkontaminationen		
	Vorlesung/3	siehe Aushang	Berner, Zsolt Eiche, Elisabeth Einfalt, Hans-Christoph
10422	M1-2 Projekt Geochemische Prospektion und Erkundung von Kontaminationen		
	Übung/6	Beginn: letzte Woche der Sommersemesterferien	Berner, Zsolt Einfalt, Hans-Christoph Kramar, Utz Norra, Stefan

M2 Werkstoffkunde und Keramik

2126775	Struktur- und Funktionskeramiken		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45	Hoffmann, Michael
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	Hoffmann, Michael

2126783 **Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure**

Übung/1 Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11 14t.

*Hoffmann, Michael
Wagner, Susanne***M4 Zemente - Baustoffkunde, Mineralogie, Anwendungen**10419 **M4-2 Chemie mineralischer Grenzflächen**

Vorlesung/3 siehe Aushang

*Schwotzer, Matthias***M6 Mineralogisches Aufbaumodul**10420 **M6-1 Projektstudie**

Übung/4 siehe Aushang

*Eckhardt, Jörg-Detlef
Neumann, Thomas
Schilling, Frank R.
Stosch, Heinz-Günter*10421 **M6-2 Großes mineralogisches Praktikum / Exkursion**

Übung/4 siehe Aushang

*Eckhardt, Jörg-Detlef
Neumann, Thomas
Schilling, Frank R.
Stosch, Heinz-Günter***Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften**9000 **Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium**

Kolloquium/2 Di 17:30-19:30 Kl. HS Geb. 10.50 w. ab 13.04.

*Kontny, Agnes
Heck, Bernhard
Ritter, Joachim
Neumann, Thomas*9034 **Nutzungsbeispiele Kluftgrundwasser (Vorlesung mit Exkursion)**

Vorlesung nach Vereinbarung

*Himmelsbach, Thomas*9035 **Hydrogeologie Nord- und Westafrikas**Vorlesung/2 Mi 13:30-15:00
Raum 048, Geb. 50.40*Krauthausen, Bernd*9037 **Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie**

Exkursion/8 siehe Aushang

*Blum, Philipp
Böttger, Manfred
Greiling, Reinhard O.
Grimmer, Jens
Hötzl, Heinz
Kontny, Agnes
Liesch, Tanja
Rettenmaier, Detlev
Steger, Hagen*9038 **Einführung in GIS**

Block/2 nach Vereinbarung

*Ludewig, Marc
Riepl, David*9041 **Geologisches Fachgespräch für Doktoranden, Diplomanden und Gäste**Seminar/2 Do 10:00-11:00
Raum 048, Geb. 50.40*Wolf, Leif
Roehl, Karl Ernst***Bachelor-Studiengang Geoökologie**8018 **Einführung in die Bodenkunde (F6-1)**

Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41

*Burger, Dieter*8035 **Übungen und Methode zu Kurs 8018 Kurs D für bachelor-Geoökologen (F 6-1 und 6-2)**

Übung/2 Mo 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50

*Wirsing, Tobias
Tutoren*8015 **Allgemeine Vegetationsgeographie (F 5-1)**

Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 HS I Geb. 10.50

*Neff, Christophe*8036 **Übungen zu Kurs 8015 Kurs C für Bachelor-Geoökologen (F 5-1)**

Übung/2 Fr 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50

*Neff, Christophe*8017 **Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2)**

Praktikum/2 Fr. 14:00-18:15 Uhr, nach Vereinbarung im Gelände

*Neff, Christophe*8032 **Geoökologisches Aufbaupraktikum - Spitzberg (M 2-1)**

Praktikum 5 Tage an Pfingsten, 25.5.-29.5.2010

*Burger, Dieter
Vogt, Joachim
Friedrich, Petra*8033 **Geoökologisches Aufbaupraktikum - GIS-Auswertung (M 2-2)**Praktikum 5 Tage Vorbereitung nach vereinbarung (Di vormittags) und 3 Tage
im Block 6.8.-10.8.2010 im CIP-Pool Raum 402, Geb. 10.50*Maniyar, Mira*

8037	Bodenkundliches Labopraktikum für Bachelor-Geoökologen		
	Praktikum	5 Tage im Block, Juli 2010 mit 2 Gruppen	<i>Burger, Dieter Kull, Martin</i>
		1. Woche: 19.-23.7.2010 mit Gruppe 1	
		2. Woche: 26.-30.7.2010 mit Gruppe 2	

Lehramt Geographie und Diplom-Studiengang Geoökologie

Grundstudium

8005	Übungen zu Humangeographie II: Politische Geographie		
	Übung	Fr 09:45-13:00 HS 107 Geb. 50.31 w. ab 28.05.	<i>Mbah, Melanie</i>
8008	Humangeographie II+IV: Politische Geographie kombiniert mit Stadtgeographie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Mager, Christoph</i>
8009	Humangeographie IV: Stadtgeographie		
	Übung/2	Fr 09:45-13:00 HS 107 Geb. 50.31 bis 21.05.	<i>Dahm, Susanne</i>
8011	Proseminar Humangeographie		
	Seminar	Blockkurs in Bad Herrenalb (Fr./Sa.) 22.-23.3.2010	<i>Kramer, Caroline</i>
8012	Proseminar Humangeographie - Globalisierung		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Mager, Christoph</i>
8015	Allgemeine Vegetationsgeographie (F 5-1)		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Neff, Christophe</i>
8016	Übungen zu 8015 Kurs A für Lehramt		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Neff, Christophe Tutoren</i>
8016	Übungen zu 8015 Kurs B für Lehramt		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Neff, Christophe Tutoren</i>
8018	Einführung in die Bodenkunde (F6-1)		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Burger, Dieter</i>
8019	Übungen zu 8018 Kurs A für Lehramt		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Wirsing, Tobias Tutoren</i>
8020	Übungen zu 8018 Kurs B für Lehramt		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Wirsing, Tobias Tutoren</i>
8021	Übungen zu 8018 Kurs C für Angewandte Geowissenschaften		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Wirsing, Tobias Tutoren</i>
8022	Proseminar Physische Geographie		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Maniyar, Mira</i>
8023	Verfahrenskurs Kartographie		
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	<i>Hogewind, Florian</i>
8024	Raumplanung und Migrationsforschung		
	Vorl./Üb./2	Do 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Ludäscher, Peter</i>
8025	Verfahrenskurs Geographische Datenanalyse und GIS		
	Block/2	09:00-16:00 Block vom 29.07. bis 03.08. Im CIP-Pool der Fakultät Raum 402, Geb. 10.50	<i>Engelhardt, Rüdiger</i>
8028	Exkursionen zur Physischen Geographie der Umgebung Karlsruhes (Pflichtexkursion für alle Studierende der Geographie&Geoökologie)		
	Exkursion/2	3 Tage, 13.5.-15.5.2010	<i>Burger, Dieter</i>
8029	Exkursionen zur Physischen Geographie der Umgebung Karlsruhes (Pflichtexkursion für alle Studierenden der Geographie & Geoökologie)		
	Exkursion	3 Tage, 3.6.-5.6.2010	<i>Wirsing, Tobias Hogewind, Florian</i>
8030	Exkursion Rhön		
	Exkursion	4 Tage, 3.6.-6.6.2010	<i>Schade, Ulrike</i>
8031	Exkursion Großraum Stuttgart		
	Exkursion	3 Tage, 22.7.-24.7.2010	<i>Mager, Christoph</i>
8034	Exkursionen Stadtentwicklung Karlsruhe		
	Exkursion	1 Tag, 17.7.2010	<i>Ludäscher, Peter</i>

Hauptstudium

8045	Humangeographisches Geländepraktikum: Studierende als Wirtschaftsfaktor (5 Tage)		
	Praktikum	12.4.-16.4.2010	<i>Kramer, Caroline</i>

8046	Humangeographisches Geländepraktikum: Großraum Karlsruhe (5 Tage)					
	Praktikum	11.10.-15.10.2010				<i>Ludäscher, Peter</i>
8048	Publikationen in den Umweltwissenschaften - Recherche, wissenschaftliches Präsentieren, Analysieren und diskutieren (für Diplom-Geoökologen)					
	Seminar/2	08:30-18:00	Raum 703.1	Geb. 10.50	Block+SaSo	<i>Schade, Ulrike</i>
		vom 16.04. bis 18.04.				
8049	Spezielle Bevölkerungsgeographie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Kramer, Caroline</i>
8050	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs und ergänzenden Exkursionen (8051)					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Neff, Christophe</i>
8051	Ergänzende Exkursionen zu 8050					
	Block	Block nach Vereinbarung				
8053	Spezielle Klimatologie der Tropen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	HS II (R005)	Geb. 30.41		<i>Hogewind, Florian</i>
8054	Stadtökologie					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Norra, Stefan</i>
8055	Physische Geographie der BRD					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	AOC 101	Geb. 30.45		<i>Burger, Dieter</i>
8058	Große Exkursion: Niedersächsische Nordseeküste (siehe 8060)					
	Exkursion	Pfungsten 2010, 21.5.-30.5.2010				<i>Klüver, Hartmut</i>
8059	Regionalseminar Oberrhein					
	Seminar	Mo 09:45-11:15	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Ludäscher, Peter</i>
8060	Regionalseminar Nordwestdeutschland (siehe 8058)					
	Seminar/2	8. und 9.4.2010				<i>Klüver, Hartmut</i>
8061	Hauptseminar: Aquatische Ökosysteme					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Norra, Stefan</i>
8063	Hauptseminar Landschaftsökologie: Global Change					
	Seminar/2	Block im September 2010				
8064	Ergänzende Exkursionen zu 8063					
	Exkursion	Block im September 2010				
8065	Landschaftsökologisches Praktikum (Pflichtveranstaltung für Geoökologen)					
	Block	Termin nach Vereinbarung				
						<i>Neff, Christophe</i> <i>N.N.</i>
8066	Seminar zu 8065 (LÖP-Seminar)					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Neff, Christophe</i>
8069	Physisch Geographisches Grundpraktikum: Stadtökologie					
	Praktikum	Mi 15:45-17:15	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Norra, Stefan</i> <i>Gebhardt, Katrin</i> <i>Kull, Martin</i>
		nach Vereinbarung				
8070	Bodenkundliches Geländepraktikum					
	Praktikum	5 Tage im Block, September 2010				<i>Burger, Dieter</i> <i>Fritz, Christian</i> <i>Wirsing, Tobias</i>
8071	Bodenkundliches Laborpraktikum für Diplom-Geoökologen (M3-1)					
	.	5 Tage Block im Oktober 2010 mit 2 Gruppen				<i>Burger, Dieter</i> <i>Kull, Martin</i>
		1. Woche: 04.-08.10.10 mit Gruppe 1				
		2. Woche: 11.-15.10.10 mit Gruppe 2				
8072	Fachdidaktik Geographie					
	Vorlesung/2	Fr 14:45-16:15	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Hermann, Thomas</i>
8073	Examenskolloquium Humangeographie					
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	Raum 701.3	Geb. 10.50		<i>Kramer, Caroline</i> <i>Ludäscher, Peter</i>
8074	Hauptseminar Humangeographie					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Ludäscher, Peter</i>
8076	Examensseminar Stadt- und Siedlungsgeographie					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Raum 703.1	Geb. 10.50		<i>Kramer, Caroline</i>
8077	Große Exkursion Alpen (siehe 8078)					
	Exkursion	8 Tage: 27.8.-4.9.2010				<i>Müller, Hans Niklaus</i>
8078	Regionalseminar Alpen (siehe 8077)					
	Seminar/2	im Block nach Vereinbarung				
						<i>Müller, Hans Niklaus</i>
8090	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				
						<i>Burger, Dieter</i> <i>Norra, Stefan</i>

8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium			
	Kolloquium	Mo 15:45-17:15	Raum 703.1 Geb. 10.50	Burger, Dieter Norra, Stefan Neff, Christophe
8098	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)			
	Seminar	nach Vereinbarung		Burger, Dieter Norra, Stefan Neff, Christophe
8099	Exkursionen zu 8098			
	Exkursion	nach Vereinbarung		Burger, Dieter Norra, Stefan Neff, Christophe
8100	Seminar zur Geographie			
		Mo 08:00-09:30	Raum 703.1 Geb. 10.50	Burger, Dieter
		Mo 17:30-19:00	Raum 703.1 Geb. 10.50	Kramer, Caroline
		Di 17:30-19:00	Raum 703.1 Geb. 10.50	Neff, Christophe
		Mi 08:00-09:30	Raum 703.1 Geb. 10.50	Norra, Stefan
		Mi 14:00-15:30	Raum 703.1 Geb. 10.50	
		Mi 17:30-19:00	Raum 703.1 Geb. 10.50	
		Do 08:00-09:30	Raum 703.1 Geb. 10.50	
		Fr 08:00-14:30	Raum 703.1 Geb. 10.50	
		Fr 16:30-19:00	Raum 703.1 Geb. 10.50	

Mineralogie und Geochemie

10009	Mineralogie und Geochemie der Sedimente (G11-4)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 157 Geb. 50.40	Neumann, Thomas Norra, Stefan
10012	Boden- und sedimentmineralogische Übungen			
	Übung/2	Mi 11:45-13:15	Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz
		Mi 14:00-15:30	Raum 157 Geb. 50.40	Ott, Gerhard
		Do 15:45-17:15	Raum 157 Geb. 50.40	
10022	Geochemische Stoffkreisläufe			
	Vorlesung/2	Di 10:45-12:15	Raum 157 Geb. 50.40	Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth
10036	Umweltanalytik			
	Vorlesung/1	Mo 12:00-13:00	Raum 157 Geb. 50.40	Neumann, Thomas Berner, Zsolt Kramar, Utz
10037	Umweltanalytik (Übung)			
	Übung/4	Mo 08:30-11:30	Labor Mineralogie Geb. 50.40	Berner, Zsolt
		Mo 13:00-16:00	Labor Mineralogie Geb. 50.40	Kramar, Utz
				Neumann, Thomas
10044	Min.- Geochem. Seminar			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Raum 157 Geb. 50.40	Neumann, Thomas
10045	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten			
	Seminar/2			Neumann, Thomas
10046	Umweltgeochemisches Seminar + Exkursionen			
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	Raum 157 Geb. 50.40	Norra, Stefan
10047	Georesourcen und Kontaminationsherde			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Berner, Zsolt Eiche, Elisabeth
10048	Geochemische Prospektion			
	Übung/6	nach Vereinbarung		Kramar, Utz Berner, Zsolt Norra, Stefan

Institut für Regionalwissenschaft

27001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:30	Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27002	Einrichtung und Verfahren der Regionalpolitik und -planung			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
27004	Einführung in Geographische Informationssysteme			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 702 Geb. 10.50	Witte, Sebastian

27005	Übungen zur Einführung in Geographische Informationssysteme		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	Witte, Sebastian
27006	Der Regionalplan als Handhabe zur Vorhabensteuerung		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	Hager, Gerd
27007	Methoden der regionalwissenschaftlichen Forschung		
	Seminar/2	Raum 309 Geb10.50, nach Vereinbarung	Hitzeroth, Marion
27008	Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika		
	Vorlesung/2	09:00-18:00 siehe Aushang	Zomahoun, G.-H.
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar II		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27012	Regionalwissenschaftliche Exkursion		
	Exkursion/2	siehe Aushang	Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27014	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Vogt, Joachim Megerle, Andreas Selke, Stefan
27015	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten		
	Sprechst./2	nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27018	Entscheidungstechnik		
	Vorlesung/1	Mo 15:30-17:00 Raum 011 Geb 10.40	Heidemann, Claus
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern		
	Seminar/2	Mi 15:30-17:00 Raum 011 Geb 10.40	Heidemann, Claus
27020	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechst./2	nach Vereinbarung	Heidemann, Claus
27021	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten		
	Sprechst.	nach Vereinbarung	Heidemann, Claus
27022	Voraussageverfahren der Regionalplanung		
	Vorlesung/1	Mo 15:30-17:00 Raum 011 Geb 10.40	Heidemann, Claus

Veranstaltungen für andere Fakultäten

17057	Baufahrt und Vermessung I		
	Vorl./Üb./2	Di ab 13.04. Fr 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40 08:00-17:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 Block+Sa vom 31.05. bis 05.06.	Juretzko, Manfred Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
		2. Semester Bachelor	
		Baufahrt Beginn 13.04.10 - Pflichtexkursion 25.-30.05.2010	
17087	Vermessung II		
	Vorl./Üb./2	Di 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Juretzko, Manfred
19010	Vermessungskunde für Bauingenieure und Geowissenschaftler		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40 bis 02.06.	Rösch, Norbert
19011	Übungen zu Vermessungskunde		
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Rösch, Norbert Assistenten

Block (Feldübungen)

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40 Di 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Neher, Markus</i>
1814	Übungen zu 1813		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	<i>Neher, Markus</i>
1816	Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR 1 Geb. 01.85	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Neuss, Nicolas</i>
1875	Übungen zu 1874		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	<i>Neuss, Nicolas</i>

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

- 2102960 **Orientierungsphase zum Masterstudiengang**
O-Phase Di 08:00-19:00 Einzel am 06.07.

Diverse Veranstaltungen und Institutsmesse.
Veranstaltungsort siehe bes. Aushang.
- 2174970 **Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)**
Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 *Wanner, Alexander
Kraft, Oliver*

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2146971 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IPEK)**
Sonstige/1 *Albers, Albert
Mitarbeiter*

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2170972 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITS)**
Sonstige/1 *Bauer, Hans-Jörg
Koch, Rainer*

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2118973 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IFL)**
Sonstige/1 *Furmans, Kai
Mittwollen, Martin*

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2182974 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IZBS)**
Sonstige/1 *Gumbusch, Peter
Weber, Matthias
Senger, Jochen*

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2142975 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IMT)**
Sonstige/1 *Saile, Volker
Worgull, Matthias*

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2174976 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IWK 1)**
Sonstige/1 *Elsner, Peter
Poser-Keppler, Katja
Autenrieth, Hermann*

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2110968 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ifab)**
Sonstige/1 *Stock, Patricia
Zülch, Gert*

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.

2158978	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (FSM)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Gabi, Martin Caglar, Saban</i>
2114979	Workshop zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (FAST-MOBIMA)		
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15 Einzel am 10.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 31.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 14.06. Mo 14:00-17:15 Einzel am 28.06.	<i>Dengler, Peter Geimer, Marcus</i>
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	
		Raum: Selmayr-Saal Geb. 50.38 Raum 0.2	
2126980	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IKM)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Hoffmann, Michael Porz, Franz Oberacker, Rainer Wagner, Susanne</i>
2182981	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IZBS)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Kraft, Oliver Gruber, Patric Neithardt, Thomas</i>
2162983	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITM)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
2106984	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (AIA)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Brethauer, Georg Kaufmann, Michael Lorch, Maik</i>
2130985	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IKR)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
2150987	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (wbk)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Schulze, Volker</i>
2150988	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (wbk)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Lanza, Gisela</i>
2114989	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (FAST, Fahrzeugtechnik)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>El-Haji, Mohanad Urau, Hans-Joachim</i>

- 2114990 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (FAST, Bahnsystemtechnik)**
 Sonstige/1 Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 10.06. Gratzfeld, Peter
 Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 24.06.
 Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 08.07.
- Do 14:00 - 17:15 Raum 423, Geb. 01.85 1. WS am 20.05.**
- Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2166991 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITT)**
 Sonstige/1 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Maas, Ulrich
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- Der Workshop findet im Raum 228 Geb. 10.91 statt.
- 2154992 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ISL)**
 Sonstige/1 Schenkel, Torsten
 Mitarbeiter
 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2162994 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITM)**
 Sonstige/1 Mo 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 17.05. Fritz, Felix
 Mo 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 07.06. Boyaci, Aydin
 Mo 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 21.06.
 Mo 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 05.07.
- Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2162995 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITM)**
 Sonstige/1 Di 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 18.05. Seemann, Wolfgang
 Di 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 08.06. Fritz, Felix
 Di 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 22.06. Boyaci, Aydin
 Di 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 06.07.
- Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2134996 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IFKM)**
 Sonstige/1 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Spicher, Ulrich
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.
- 2138997 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (MRT)**
 Sonstige/1 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Stiller, Christoph
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010. Lategahn, Henning
 Schönbein, Miriam
- 2128998 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IMI)**
 Sonstige/1 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Ovtcharova, Jivka
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010. Mitarbeiter

- 2110969 **Working Methods for Mechanical Engineering (Introduction, Lectures, Wrap-up)**
 Vorlesung/1 Di 11:30-13:00 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 *Zülch, Gert
 Stock, Patricia*
- Introduction, Lectures, Wrap-up
- For students of the Carl Benz School (International Department), study programme "Mechanical Engineering (B.Sc.)".
 Location: International Department, seminar room / pool room.
- Information and registration under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .
 Deadline:15 April 2010
- 2174986 **Workshops "Working Methods in Mechanical Engineering" (IWK I)**
 Sonstige/1 *Wanner, Alexander
 Poser-Keppeler, Katja*
- For students of the Carl Benz School (International Department), study programme "Mechanical Engineering (B.Sc.)".
 Location: International Department, seminar room / pool room.
- Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .
 Anmeldeschluss: 15. April 2010.

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

- 2107010 **Professorensprechstunde**
 Sprechst. Fr 11:30-13:00 AIA - Raum 202 Geb. 10.91 *Brethauer, Georg*
- 2107017 **Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung**
 Sprechst./6 nach Vereinbarung *Brethauer, Georg
 Kaufmann, Michael*
- 2107016 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**
 Seminar/6 nach Vereinbarung *Brethauer, Georg
 Kaufmann, Michael
 Lorch, Maik*
- 2106002 **Technische Informatik**
 Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91 *Brethauer, Georg
 Kaufmann, Michael*
- 2106003 **Übungen zu Technische Informatik**
 Übung/1 Mi 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91 *Brethauer, Georg*
 Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91 14t. *Kaufmann, Michael*
- 2106004 **Computational Intelligence I**
 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91 *Brethauer, Georg
 Mikut, Ralf*
- 2106020 **Computational Intelligence III**
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91 *Mikut, Ralf*
- 2106008 **Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme**
 Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 *Pylatiuk, Christian*
 Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.
- 2106984 **Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (AIA)**
 Sonstige/1 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010. *Brethauer, Georg
 Kaufmann, Michael
 Lorch, Maik*

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

- 2110025 **Professorensprechstunde**
 Sprechst. Mi 13:15-13:45 Raum 022 Geb. 10.91 *Zülch, Gert*
 Vorheriger Anmeldung im ifab-Sekretariat erforderlich.
- 2110034 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**
 Seminar/6 *Zülch, Gert*
- 2110035 **Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar)**
 Seminar/1 Mi 15:45-17:15 Raum 006 Geb. 40.29 *Zülch, Gert*

2110017	Management- und Führungstechniken								
	Vorlesung	Mo	14:00-15:30	ID SR 201 Raum 201	Geb. 02.10				Hatzl, Hans Zülch, Gert
						Vor Anmeldung am ifab erforderlich bis zum 31.03.2010. Maximal 20 Teilnehmer. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde. Anwesenheitspflicht. 1. Vorlesung ist am 12.04.2010			
2110028	Produktionsmanagement II (Betriebsorganisation II)								Zülch, Gert
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91					
2110029	Produktionswirtschaftliches Controlling								Zülch, Gert
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	Redt. Geb. 10.91					
2110031	Service Operations Management (in Englisch)								Zülch, Gert
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	ID SR 201 Raum 201	Geb. 02.10				
2110032	Produktionsplanung und -steuerung (Arbeitssteuerung einer Fahrradfabrik)								Rinn, Andreas Zülch, Gert
	Block-Vorl./2			Termine werden noch bekannt gegeben.					
2110033	Introduction to Ergonomics								Zülch, Gert
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	ID SR 201 Raum 201	Geb. 02.10				
2110036	Prozessgestaltung und Arbeitswirtschaft								Stowasser, Sascha Stock, Patricia
	Block-Vorl./2		08:00-17:00	Raum 006 Geb. 40.29		Block vom 03.05. bis 07.05.			
							Blockveranstaltung		
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz								von Kiparski, Rainer Zülch, Gert
	Block-Vorl./2	Di	14:00-17:00	Raum 228 Geb. 10.91		Einzel am 04.05.			
			08:00-17:00	Raum 006 Geb. 40.29		Block vom 25.05. bis 28.05.			
							Kompaktveranstaltung vom 24. bis 28.05.10, Voranmeldung erforderlich, maximal 20 Teilnehmer. Einführungsveranstaltung/ gleichzeitig 1. Vorlesung am 04.05.10, 14:00-17:00 Uhr, Anwesenheitspflicht. Anmeldung bis zum 15.04.2010		
2110038	Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik								Zülch, Gert
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum 221 Geb. 11.40					
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft								Furmans, Kai Lanza, Gisela Zülch, Gert
	Vorl./Üb./4	Mi	09:45-11:15	HS a. F. Geb. 50.35					
		Mi	11:30-13:00	HS a. F. Geb. 50.35					
2110968	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ifab)								Stock, Patricia Zülch, Gert
	Sonstige/1			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.					
2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (Introduction, Lectures, Wrap-up)								Zülch, Gert Stock, Patricia
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	ID SR Raum 203	Geb. 02.10				
						Introduction, Lectures, Wrap-up			
						For students of the Carl Benz School (International Department), study programme "Mechanical Engineering (B.Sc.)". Location: International Department, seminar room / pool room.			
						Information and registration under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Deadline:15 April 2010			
2111678	Produktionstechnisches Labor I								Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka
	Praktikum/5	Di	14:00-16:15						
		Mi	15:45-17:15	Hertz Geb. 10.11					
		Fr	09:45-12:00			Vorbesprechung am Mittwoch			

3110030	Production Management				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 14:00-15:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			<i>Schulze, Volker</i>
		Der Teil des ifab "Process Management" findet in KW 25 bis 28 statt.			
					<i>Zülch, Gert</i>
3110037	Production Techniques Laboratory I				
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00			<i>Furmans, Kai</i>
		Do 08:00-09:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			<i>Schulze, Volker</i>
		Preliminary Discussion on Thursday			
					<i>Zülch, Gert</i>
					<i>Ovtcharova, Jivka</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2114013	Professorensprechstunde				
	Sprechst./1	Zeit: Nach Vereinbarung			<i>Gratzfeld, Peter</i>
		Ort: Geb. 01.85, Raum 416			
2114014	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/3	Zeit: Nach Vereinbarung			<i>Gratzfeld, Peter</i>
		Ort: Geb. 01.85, Raum 416			
2114018	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114019	Bahnsystemtechnik I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114990	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (FAST, Bahnsystemtechnik)				
	Sonstige/1	Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 10.06.			<i>Gratzfeld, Peter</i>
		Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 24.06.			
		Do 14:00-17:15 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 08.07.			

Do 14:00 - 17:15 Raum 423, Geb. 01.85 1. WS am 20.05.

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorensprechstunde				
	Sprechst./1	Mi 11:30-12:15			<i>Gauterin, Frank</i>
		Ort: Fritz-Erlor-Str. 1-3 (Ecke Kaiserstr.), Raum 510.			
2114835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23			<i>Gauterin, Frank</i>
					<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114825	Fahrzeugkomfort und -akustik II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t. ab 15.04.		<i>Gauterin, Frank</i>
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering				
	Sonstige/3	Raum 110.3 Geb. 10.96			<i>Gauterin, Frank</i>
		Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache, Termin siehe Aushang.			
2114838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50			<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114840	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23			<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
2114842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23	w. vom 12.04. bis 12.07.		<i>Frech, Rolf</i>
2114843	Grundlagen und Methoden zur Integration von Reifen und Fahrzeug				
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t. ab 22.04.		<i>Leister, Günter</i>
2114850	Fahrdynamikbewertung in der Gesamtfahrzeugsimulation				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t.		<i>Schick, Bernhard</i>
2114844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91			<i>Zürn, Jörg</i>
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 110.3 Geb. 10.96	14t. ab 19.04.		<i>Frey, Michael</i>
		Mo 16:00-17:30 110.3 Geb. 10.96	14t. ab 19.04.		<i>Gießler, Martin</i>
		Di 14:00-15:30 110.3 Geb. 10.96	14t. ab 20.04.		
		Di 16:00-17:30 110.3 Geb. 10.96	14t. ab 20.04.		
		Termine siehe besonderen Aushang			

2114837	Übungen zu "Grundlagen der Fahrzeugtechnik II"		
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2115831	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Hauptfach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik"		
	Sprechst./2	Do 10:30-12:00 110.3 Geb. 10.96	Unrau, Hans-Joachim
2114832	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Wahlfach "Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen"		
	Sprechst./1	Fr 13:00-13:45 110.3 Geb. 10.96	Unrau, Hans-Joachim
2114830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2114834	Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik		
	Seminar/1	Raum und Termin: siehe Aushang	Gauterin, Frank Frey, Michael
2114836	Seminar für Fahrzeugtechnik		
	Seminar/1	Do 18:30-22:00 Nusselt Geb. 10.23 Themen und Termine: siehe Aushang	Gauterin, Frank
2114989	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (FAST, Fahrzeugtechnik)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	El-Haji, Mohanad Unrau, Hans-Joachim

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2114460	Professorenprechstunde		
	Sprechst./2	Fr	Henning, Frank
		Ort: Fritz-Erler-Straße 1-3, 5. OG, R. 511 (Sekretariat)	
		Zeit: nach Vereinbarung	
2114052	Faserverbunde für den Leichtbau		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	Henning, Frank

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	Professorenprechstunde		
	Sprechst.	IFL Raum 2.11 Geb. 50.38 Termine nach Vereinbarung.	Geimer, Marcus
2114097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Geimer, Marcus
2114098	Exkursion		
	Exkursion	siehe bes. Aushang	Geimer, Marcus
2114093	Fluidtechnik		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38 w. vom 15.04. bis 17.07.	Geimer, Marcus
2114088	Übungen zu "Fluidtechnik"		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 w. vom 15.04. bis 17.07. siehe bes. Aushang	Geimer, Marcus Rose, Steffen
2114095	Simulation gekoppelter Systeme (am Beispiel mobiler Arbeitsmaschinen)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21 w. vom 16.04. bis 17.07.	Geimer, Marcus
2114096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21 w. vom 16.04. bis 17.07.	Geimer, Marcus Han, Song
2114092	BUS-Steuerung		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21 w. vom 16.04. bis 17.07. Fr 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38 w. vom 16.04. bis 17.07.	Geimer, Marcus

2114979 **Workshop zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (FAST-MOBIMA)**

Sonstige/1 Mo 14:00-17:15 Einzel am 10.05.
 Mo 14:00-17:15 Einzel am 31.05.
 Mo 14:00-17:15 Einzel am 14.06.
 Mo 14:00-17:15 Einzel am 28.06.

*Dengler, Peter
 Geimer, Marcus*

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.

Raum: Selmayr-Saal Geb. 50.38 Raum 0.2

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)2119050 **Professorensprechstunde**

Sprechst. Anmeldung erforderlich

Furmans, Kai

2118078 **Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen**

Vorlesung/3 Mo 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40
 Mo 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40

Furmans, Kai

2118079 **Übungen zu "Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen"**

Übung/1 Di 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t.
 Di 11:30-13:00 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.
 Fr 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t.
 Termine siehe besonderer Aushang

Furmans, Kai

2118081 **Technische Logistik II**

Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38
 Mi 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t.
 Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang

Mittwollen, Martin

2118082 **Übungen zu "Technische Logistik II"**

Übung/1 Mi 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t.
 Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang

*Mittwollen, Martin
 Linsel, Peter*

2118083 **IT für Intralogistiksysteme**

Vorlesung/3 Mi 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38
 Mi 15:30-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t.

Thomas, Frank

2118084 **Übungen zu "IT für Intralogistiksysteme"**

Übung/1 Mi 15:45-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 21.04. bis 07.07.

Thomas, Frank

2118090 **Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen**

Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 12.04. bis 12.07.
 Mo 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38
 14-tägig findet im Wechsel die Übung "Quantitatives
 Risikomanagement von Logistiksystemen" (21091) statt.

Cardeneo, Andreas

2118091 **Übungen zu "Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen"**

Übung/1 Mo 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 19.04. bis 05.07.
 Die Übung erfolgt 14-tägig im Wechsel mit 21090, "Quantitatives
 Risikomanagement von Logistiksystemen"

Cardeneo, Andreas

2118085 **Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)**

Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91

Furmans, Kai

2118089 **Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik**

Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38

Föllner, Jörg

2118094 **Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management**

Vorlesung/2 Fr 15:45-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38

Kilger, Christoph

2118097 **Lager- und Distributionssysteme (Warehouse and Distribution Systems)**

Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91

Furmans, Kai

2110085 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorl./Üb./4 Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35
 Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35

*Furmans, Kai
 Lanza, Gisela
 Zülich, Gert*

3110030 **Production Management**

Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10
 Mi 14:00-15:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10

*Furmans, Kai
 Schulze, Volker
 Zülich, Gert*

Der Teil des ifab "Process Management" findet in KW 25 bis 28 statt.

3110037	Production Techniques Laboratory I		
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00 Do 08:00-09:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10 Preliminary Discussion on Thursday	Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka
2111678	Produktionstechnisches Labor I		
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11 Fr 09:45-12:00 Vorbesprechung am Mittwoch	Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka
2118973	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IFL)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	Furmans, Kai Mittwollen, Martin
2118080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	Siehe bes. Aushang	Furmans, Kai
2118087	Exkursion		
	Exkursion/0	siehe bes. Aushang	Furmans, Kai

Informationsmanagement im Ingenieurwesen

2122350	Professorenprechstunde		
	Sprechst.	Raum 103 Geb. 50.41 Termine nach Vereinbarung.	Ovtcharova, Jivka
2122378	Virtual Engineering II		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Ovtcharova, Jivka
2122379	Übungen zu Virtual Engineering II		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 IMI - LESC-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. Di 15:45-17:15 IMI - LESC-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. Die Aufteilung auf die Übungsgruppen wird in der ersten Vorlesung erklärt. Starttermin der Übungen wird auf der Homepage der Vorlesung angegeben. Die Übungen finden 14-tägig statt.	Ovtcharova, Jivka
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)		
	Vorlesung/2	09:00-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Block vom 28.06. bis 02.07. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. 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.	Mbang, Sama
2123365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)		
	Übung/1	14:00-17:15 IMI - LESC-Rechnerraum Geb. 20.20 Block vom 30.06. bis 02.07. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Siehe auch bes. Aushang und Homepage des Instituts	Mbang, Sama
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20	Kläger, Roland
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	Ovtcharova, Jivka
2122371	Effiziente Kreativität - Prozesse und Methoden in der Automobilindustrie		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20 14t. ab 19.04.	Lamberti, Raff
2122372	Informationsmanagement im Gesundheitswesen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20	Schöchlin, Jürgen
2122373	Technische Informationssysteme		
	Vorlesung/3	Findet erst zum Wintersemester WS10/11 statt.	Rogalski, Sven Ovtcharova, Jivka
2122374	Übungen zu Technische Informationssysteme		
	Übung/1	Findet erst zum Wintersemester WS10/11 statt.	Rogalski, Sven
2111678	Produktionstechnisches Labor I		
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11 Fr 09:45-12:00 Vorbesprechung am Mittwoch	Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka

2123356	CAD-Praktikum CATIA V5		
	Praktikum/3	Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird viermal in der vorlesungsfreien Zeit (KW8 - KW11) angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.	<i>Ovtcharova, Jivka Mrkonjic, Marina</i>
2123355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5		
	Praktikum/3	Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird viermal in der vorlesungsfreien Zeit (KW8 - KW11) angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.	<i>Ovtcharova, Jivka Mrkonjic, Marina</i>
2122380	CATIA für Fortgeschrittene		
	*2	Workshop Semesterbegleitend; Termine und Räumlichkeiten werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.	<i>Ovtcharova, Jivka Mrkonjic, Marina</i>
2123375	VR-Praktikum		
	Praktikum/3	14:00-16:30 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20	<i>Ovtcharova, Jivka Katicic, Jurica</i>
2122370	Pro/ENGINEER für Fortgeschrittene		
	*2	Workshop Semesterbegleitend; Termine und Räumlichkeiten werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.	<i>Ovtcharova, Jivka Mrkonjic, Marina</i>
2122382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	siehe bes. Aushang	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2128998	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IMI)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
Keramik im Maschinenbau			
2127750	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Do 13:15-14:00 IKM - Raum 417.2 Geb. 07.21	<i>Hoffmann, Michael</i>
2126777	Sprechstunde und Studienberatung		
	Sprechst./4	Mi 13:15-14:00 IKM - Raum 415-4 Geb. 07.21 Auch in der vorlesungsfreien Zeit.	<i>Oberacker, Rainer Porz, Franz Wagner, Susanne</i>
2126775	Struktur- und Funktionskeramiken		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45	<i>Hoffmann, Michael</i>
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11 14t.	<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne</i>
2126778	Diplomandenseminar		
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 IKM - Kolloquiumsraum des ZL (3. OG) Geb. 07.21 14t.	<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Porz, Franz</i>
2126781	Industrieexkursion		
	Exkursion/1	nach Vereinbarung	<i>Hoffmann, Michael</i>
2126980	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IKM)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Hoffmann, Michael Porz, Franz Oberacker, Rainer Wagner, Susanne</i>
2126779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	IKM - Raum 417.2 Geb. 07.21 nach Vereinbarung	<i>Hoffmann, Michael</i>
2126780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut		
	Seminar/1	Do 15:00-16:30 IKM - Raum 417.2 Geb. 07.21 14t.	<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz</i>

2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di	17:30-19:00	Grashof Geb. 10.91	14t.
					Wanner, Alexander Hoffmann, Michael Elsner, Peter Gumbsch, Peter Kraft, Oliver

2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91	
					Oberacker, Rainer

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

2131900	Professorensprechstunde				
	Sprechst.		nach telefonischer Terminvereinbarung 608-6740		Cacuci, Dan Gabriel

2130927	Grundlagen der Energietechnik				
	Vorlesung/3	Do	14:00-17:15	Nusselt Geb. 10.23	
					Cacuci, Dan Gabriel

2130928	Übungen zu "Grundlagen der Energietechnik"				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	Hertz Geb. 10.11	
					Cacuci, Dan Gabriel

2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	Oberer HS Geb. 10.91	
					Wörner Martin

2130935	Photovoltaik				
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	HS III (R105) Geb. 30.41	
		Fr	11:30-13:00	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	
					Powalla, Michael

2130929	Energiesysteme II				
	Vorlesung/3	Fr	10:00-12:30	Raum -108 Geb. 50.41	
					Cacuci, Dan Gabriel

2130932	Diplomanden-Seminar				
	Seminar/1			Siehe Aushang.	Cacuci, Dan Gabriel

2130933	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6			nach telefonischer Absprache 608-6740	Cacuci, Dan Gabriel

2130985	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IKR)				
	Sonstige/1			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	Cacuci, Dan Gabriel

2130910	Ten Lectures on Turbulence				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	Raum 602 Geb. 10.50	
					Otic, Ivan

2130911	Ten Lectures on Turbulence (Tutorial)				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	Raum 602 Geb. 10.50	
					Otic, Ivan

2130973	Innovative nukleare Systeme				
	Vorlesung/2			Ort und Zeit s. Homepage.	Cheng, Xu

Kolbenmaschinen

2134135	Verbrennungsmotoren B				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	Grashof Geb. 10.91	
					Spicher, Ulrich

2134136	Übungen Verbrennungsmotoren B				
	Übung	Do	11:30-13:00	Grashof Geb. 10.91	14t.
					Mitarbeiter

2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Raum 228 Geb. 10.91	
					Wagner, Uwe

2134137	Motorenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	Raum 228 Geb. 10.91	
					Bernhardt, Sören

2186126	Automobil und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	Grashof Geb. 10.91	
					Kubach, Heiko Spicher, Ulrich Maas, Ulrich Wirbser, Heiner

2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2				Lox, Egbert

Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage.
Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren B.

2134996	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IFKM)				
	Sonstige/1			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	Spicher, Ulrich

2134001	Motorenlabor (Blockveranstaltung)				
	Praktikum/2			Anmeldung im Sekretariat des IFKM.	Spicher, Ulrich

2134132	Seminar für Verbrennungsmotoren				
	Seminar/1	Di	18:30-20:00	Tulla HS Geb. 11.40	
					Spicher, Ulrich
				Termine Dienstags unregelmäßig, siehe bes. Aushang	

2134133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
	Seminar/6	<i>Spicher, Ulrich</i>
2134125	Professorensprechstunde	
	Sprechst. Mi 09:30-10:30 IFKM - Raum 224 Geb. 10.91	<i>Spicher, Ulrich</i>

Mess- und Regelungstechnik

2139300	Professorensprechstunde	
	Sprechst. Mo 12:00-13:00	<i>Stiller, Christoph</i>
	und nach Vereinbarung	
2138301	Professorensprechstunde	
	Sprechst. Di 16:00-18:00	<i>Mesch, Franz</i>
	und nach Vereinbarung	
2138326	Messtechnik II	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Stiller, Christoph</i>
2138328	Messtechnisches Praktikum	
	Praktikum/2 Mo 13:30-18:30	<i>Stiller, Christoph</i>
	Di 13:30-18:30	<i>Lenz, Philip</i>
	Mi 13:30-18:30	
	Do 13:30-18:30	

12 Parallelkurse in Geb. 40.32 und 40.33, Anmeldung erforderlich.

Versuchswoche 1: KW 17	26.04. - 29.04.10
Versuchswoche 2: KW 18	03.05. - 06.05.10
Versuchswoche 3: KW 20	17.05. - 20.05.10
Versuchswoche 4: KW 23	07.06. - 10.06.10
Versuchswoche 5: KW 24	14.06. - 17.06.10
Versuchswoche 6: KW 25	21.06. - 24.06.10
Versuchswoche 7: KW 26	28.06. - 01.07.10
Versuchswoche 8: KW 27	05.07. - 08.07.10
Nachtermin (falls 1x durchgefallen):	KW 28

2138330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar	
	Seminar/1 Do 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Mesch, Franz</i>
2138331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
	Seminar/6 Siehe Aushang.	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Mesch, Franz</i>
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Stiller, Christoph</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik	
	Übung/1 Di 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t.	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Ross, Ralph</i>
	Mi 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40 14t.	<i>Schönbein, Miriam</i>
2138336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Stiller, Christoph</i>
2138340	Fahrzeugsehen	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Lauer, Martin</i>
2138341	Kognitive Automobile Labor	
	Prak. Üb./2 Di 14:00-15:30	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Lauer, Martin</i> <i>Kitt, Bernd</i>
	Anmeldung erforderlich	

2138342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik	
	Seminar/2 Siehe Aushang.	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Mitarbeiter</i>

2138997	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (MRT)	
	Sonstige/1 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeabschluss: 15. April 2010.	<i>Stiller, Christoph</i> <i>Lategahn, Henning</i> <i>Schönbein, Miriam</i>

Mikrostrukturtechnik

2142890	Physik für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Gumbsch, Peter Saile, Volker
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Gumbsch, Peter Saile, Volker
2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	Saile, Volker
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Mappes, Timo
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Bade, Klaus
2143893	Replikationsverfahren in der Mikrotechnik		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 AOC 201 Geb. 30.45	Worgull, Matthias
2143883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	Guber, Andreas
2143879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Guber, Andreas
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS		
	Seminar/2	Siehe Aushang.	Guber, Andreas
2142421	Nanomechanik für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Hölscher, Hendrik
2143500	Chemische, physikalische und werkstoffkundliche Aspekte von Kunststoffen in der Mikrotechnik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50	Worgull, Matthias Häringer, Daniel Moritz, Holger
2142884	Microoptics and Lithography		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	Saile, Volker
2142885	Optofluidik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	Rabus, Dominik
2143881	Mikroaktorik		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Kohl, Manfred
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik		
	Praktikum/2	08:00-17:00 IMT - Bau 301 Raum 322 Geb. Camp. Nord Block vom 06.09. bis 10.09. Klausurtermin 17.9.2010	Saile, Volker Last, Arndt
2142877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik		
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Saile, Volker
2142878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/8		Saile, Volker
2142975	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IMT)		
	Sonstige/1		Saile, Volker Worgull, Matthias
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	

Produktentwicklung (IPEK)

2147150	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mi 13:30-14:30 IPEK - Raum 802 Geb. 10.23	Albers, Albert
2146188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik		
	Sprechst./3	Termine siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung		
	Sprechst./3	Weitere Informationen siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus		
	Sprechst./1	Termin nach Vereinbarung	Albers, Albert
2146178	Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 für mach, ciw und vt	Albers, Albert
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Do 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Albers, Albert
2146181	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)		
	Prak. Üb./1	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	Albers, Albert

2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 für Studierende des Maschinenbaus	<i>Albers, Albert</i>
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 optional auch Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre IV	<i>Albers, Albert</i>
2146187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV		
	Prak. Üb./1	Mo 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i>
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
2146190	Konstruktiver Leichtbau		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Albers, Albert</i>
2146179	Technisches Design in der Produktentwicklung		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Schmid, Markus</i>
2147160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen		
	Vorlesung/2	14:00-18:00 Redt. Geb. 10.91 Block vom 19.07. bis 23.07. Anmeldung erforderlich - weitere Informationen siehe Aushang/ Internet	<i>Einsele, Rolf</i>
2146193	Strategische Produktplanung		
	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort siehe Aushang/ Internet. Weitere Informationen siehe Aushang/ Internet.	<i>Siebe, Andreas</i>
2146180	Antriebstechnik A: Fahrzeugantriebstechnik - Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 Weitere Informationen siehe Aushang / Internet.	<i>Albers, Albert</i> <i>Ott, Sascha</i>
2146192	Sustainable Product Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Ziegahn, Karl-Friedrich</i>
3146017	Mechanical Design II Lecture		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146018	Mechanical Design II Tutorials		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146019	Mechanical Design II Workshop		
	Prak. Üb./2	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials		
	Übung/1	Mo 14:00-17:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146022	Mechanical Design IV Workshop		
	Prak. Üb./1	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146023	Product Development - Design Process		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10 Do 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10 14t.	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
2146186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter		
	Seminar/2	Termine siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i>
2146205	Diplomandenseminar		
	Seminar/1	Raum 805 Geb. 10.23 Weitere Informationen siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i>

2146206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6		<i>Albers, Albert</i>
2146208	CAE-Workshop		
	Block/3	Anmeldung erforderlich - Termine/Ort siehe Aushang/ Internet	<i>Albers, Albert</i>
2146971	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IPEK)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2146194	Praktikum-Mobile Robotersysteme		
	Praktikum/3	Zeit: s. Internet Anmeldung: online vom 01.03.2010 bis 01.04.2010.	<i>Albers, Albert Frietsch, Markus</i>

Produktionstechnik (wbk)

2150660	Integrierte Produktionsplanung		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35 Do 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Lanza, Gisela</i>
2150661	Übungen zu Integrierte Produktionsplanung		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Lanza, Gisela</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
	Vorl./Üb./4	Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela Zülch, Gert</i>
2111678	Produktionstechnisches Labor I		
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11 Fr 09:45-12:00 Vorbesprechung am Mittwoch	<i>Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka</i>
2150679	Produktentstehung - Fertigung		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Schulze, Volker</i>
2150681	Umformtechnik (Kompaktvorlesung)		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30 Raum -108 Geb. 50.41 Termine siehe ges. Aushang	<i>Geiger, Rolf</i>
2150683	Steuerungstechnik I		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 R 010.1 Geb. 50.36	<i>Gönnheimer, Christoph</i>
2150690	Produktionssystem und Technologie der Aggregateherstellung		
	Block/2	Vorlesungstermine siehe gesonderten Aushang	<i>Stauch, Volker Michael</i>
2150987	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (wbk)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Schulze, Volker</i>
2150988	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (wbk)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Lanza, Gisela</i>
3110030	Production Management		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10 Mi 14:00-15:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10 Der Teil des ifab "Process Management" findet in KW 25 bis 28 statt.	<i>Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert</i>
3110037	Production Techniques Laboratory I		
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00 Do 08:00-09:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10 Preliminary Discussion on Thursday	<i>Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka</i>
2150687	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Lanza, Gisela Munzinger, Christian Schulze, Volker</i>

Strömungslehre

2154400	Sprechstunde		
	Sprechst./2	Do 09:45-11:15	<i>Schenkel, Torsten</i>
2154441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre		
	Sprechst./2	siehe bes. Aushang	<i>Schenkel, Torsten Mitarbeiter</i>

2154442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre		
	Sprechst./2	siehe bes. Aushang	Schenkel, Torsten Mitarbeiter
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Schenkel, Torsten
2154433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	Schenkel, Torsten
2154444	Vorbereitungsseminar zu "Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre" für Übungsgruppenleiter		
	Kurs/1	Mo 09:00-09:30	Schenkel, Torsten Mitarbeiter
2154431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50	Günther, Claus
2154434	Angewandte Strömungsmechanik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Schenkel, Torsten Reister, Heinrich
2154435	Diplomandenseminar Strömungsmechanik		
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00 siehe bes. Aushang	Schenkel, Torsten
2154439	Seminar "Spezielle Probleme der Strömungsmechanik"		
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 Raum 609 Geb. 10.23 Siehe bes. Aushang	Schenkel, Torsten Mitarbeiter
2154436	Aerothermodynamik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Seiler, Friedrich
2154449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen		
	Vorlesung/3	Di 14:00-16:30 Raum -108 Geb. 50.41	Grötzbach, Günther
2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Termin: donnerstags, wöchentlich, 11:30 - 13:00 Uhr	Class, Andreas
2154833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik		
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30 Das Seminar findet im FZK statt.	Schulenberg, Thomas Günther, Claus Class, Andreas
2155407	Strömungen in rotierenden Systemen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Bohning, Rainer
2154044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Bühler, Leo
2154448	Einführung von Prozessen und Methoden zur effizienten Produktentwicklung		
	Block/2	Die Veranstaltung wird im Sommersemester 2010 nicht angeboten.	Ohle, Frank
2154438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	siehe bes. Aushang	Schenkel, Torsten Mitarbeiter
2154443	Trainingskurs Software-Verifikation und Validierung		
	Kurs/2	Veranstaltung für Diplomanden und Doktoranden sowie Studenten mit Erfahrung in Numerischer Berechnung von Strömungen (CFD) Anmeldung bis 31.03.2010 erforderlich. Ort der Veranstaltung: Raum 105, Geb. 10.23	Schenkel, Torsten Mitarbeiter
2154992	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ISL)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	Schenkel, Torsten Mitarbeiter

Strömungsmaschinen

2158100	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Do 10:00-11:00 FSM - Raum 208 Geb. 10.91	Gabi, Martin
2158122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungsmaschinen		
	Sprechst./2	nach Vereinbarung	Gabi, Martin Mitarbeiter
2186452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich

2186453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus Fröhlich, Friedrich</i>
2158105	Hydraulische Strömungsmaschinen II		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Gabi, Martin Caglar, Saban</i>
2158107	Technische Akustik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Gabi, Martin Pantle, Iris</i>
2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21	<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2158108	Übungen zu Technologien für energieeffiziente Gebäude		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	<i>Schmidt, Ferdinand</i>

Ort: D-Pool (Raum -109) im UG des SCC (Zirkel 2)

2158112	Angewandte Tieftemperaturtechnologie		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 15.04.	<i>Haug, Friedrich</i>
		Do 14:00-17:15 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 06.05.	
		Do 14:00-17:15 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 10.06.	
		Do 14:00-17:15 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 08.07.	
		Fr 11:30-13:00 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 16.04.	
		Fr 14:00-15:30 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 16.04.	
		Fr 11:30-13:00 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 07.05.	
		Fr 14:00-15:30 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 07.05.	
		Fr 11:30-13:00 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 11.06.	
		Fr 14:00-15:30 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 11.06.	
		Fr 11:30-13:00 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 09.07.	
		Fr 14:00-15:30 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 09.07.	
2158117	Gasdynamik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Frank, Wolfram</i>
2158115	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>
2158116	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>
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie, des EBI-VBT und des SFB 606 "Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme"		
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 HS 006 Geb. 11.21 siehe bes. Aushang	<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
2158120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechst./6	nach Vereinbarung	<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2158978	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (FSM)		
	Sonstige/1		<i>Gabi, Martin Caglar, Saban</i>

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.
Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.

Technische Mechanik

2162223	Professorensprechstunde			
	Sprechst.	Di 16:00-17:30 ITM - Raum 301.1 Geb. 10.23		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162221	Professorensprechstunde			
	Sprechst.	Di 11:30-12:30 ITM - Raum 209 Geb. 10.23		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162046	Professorensprechstunde Prof. Schnack			
	Sprechst./2	Mo 09:00-09:30		<i>Schnack, Eckart</i>
		Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-8483)		
2162201	Kompetenzsprechstunde			
	Sprechst.	Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet		<i>Seemann, Wolfgang Mitarbeiter</i>
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162251	Übungen zu "Technische Mechanik II für mach, mage, tema"			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		<i>Wulfinghoff, Stephan Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II			
	Übung/2	Raum und Zeit siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162202	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage und tema			
	Seminar/2	Siehe Aushang		<i>Wulfinghoff, Stephan Melcher, Andreas</i>
2162203	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage und tema			
	Sprechst./2	Siehe Aushang		<i>Melcher, Andreas</i>
2162254	Seminar für Übungsgruppenleiter "Technische Mechanik II"			
	Seminar/2	Termin und Ort siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Hetzler, Hartmut</i>
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11		<i>Hetzler, Hartmut Bauer, Fabian</i>
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21		<i>Kern, Dominik Gaus, Nicole</i>
2162233	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	siehe Aushang		<i>Seemann, Wolfgang Kern, Dominik Gaus, Nicole</i>
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162281	Übungen zu "Mathematische Methoden der Strukturmechanik"			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		<i>Böhlke, Thomas</i>
				<i>Brylka, Bartholomäus</i>
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Sprechst./2	siehe Aushang		<i>Brylka, Bartholomäus</i>
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		<i>Seemann, Wolfgang Vogt, Heike</i>
2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91		<i>Seemann, Wolfgang N.N.</i>
2162335	Übungen zu "Einführung in die Mehrkörperdynamik"			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		<i>Seemann, Wolfgang Simonidis, Christian Wiegert, Benedikt</i>
2162236	Simulation dynamischer Systeme (FzGT, ThM: Digitale Simulation)			
	Block-Vorl./4	09:45-15:45 HS 93 Geb. 10.81	Block vom 06.04. bis 09.04.	<i>Proppe, Carsten</i>
		siehe Aushang		

2162237	Praktikum Simulation dynamischer Systeme (Allg M: Digitalrechnen-Praktikum)				
	Praktikum/2	Zeit und Ort: siehe Aushang			<i>Proppe, Carsten Bach, Karolina</i>
2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik				
	Praktikum/3	Zeiten und Räume werden bei Vorbesprechung festgelegt.			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Brylka, Bartholomäus</i>
2162282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91			<i>Böhlke, Thomas</i>
2162283	Rechnerübungen zu "Einführung in die Finite-Elemente-Methode"				
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50			<i>Böhlke, Thomas Wippler, Johannes Brylka, Bartholomäus</i>
2162205	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode				
	Sprechst./2	siehe Aushang			<i>Wippler, Johannes</i>
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 Di 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50	14t. ab 13.04.		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162297	Übungen zu "Rechnerunterstützte Mechanik II"				
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50	14t. ab 20.04.		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Fritzen, Felix</i>
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II				
	Sprechst./2	siehe Aushang			<i>Fritzen, Felix</i>
2162244	Plastizitätstheorie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23			<i>Böhlke, Thomas</i>
2162247	Einführung in nichtlineare Schwingungen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 602 Geb. 10.50			<i>Fidlin, Alexander</i>
2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum 701.3 Geb. 10.50			<i>Fidlin, Alexander Ineichen, Laurent</i>
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Wulfinghoff, Stephan</i>
3162286	Lab course "Engineering Mechanics II"				
	Übung/2	see announcement			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
3162215	Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar				
	Sprechst./2	see announcement			<i>Wulfinghoff, Stephan</i>
3162012	Engineering Mechanics III, 2				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10			<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10			<i>Seemann, Wolfgang Kern, Dominik Gaus, Nicole</i>
2162207	Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 KI. HS A Geb. 30.22			<i>Hetzler, Hartmut</i>
2162240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91			<i>Schnack, Eckart</i>
2162298	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 Di 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50			<i>Schnack, Eckart</i>
2162255	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23			<i>Schnack, Eckart</i>
2162243	Seminar für Technische Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23			<i>Böhlke, Thomas Seemann, Wolfgang</i>
2162249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik				
	Seminar/2	Raum 308.1 Geb. 10.23 Zeit: siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>

2162290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/8				<i>Böhlke, Thomas Seemann, Wolfgang Mitarbeiter</i>
2162983	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITM) Sonstige/1				<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.			
2162994	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITM) Sonstige/1	Mo 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 17.05.			<i>Fritz, Felix Boyaci, Aydin</i>
		Mo 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 07.06.			
		Mo 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 21.06.			
		Mo 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 05.07.			
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.			
2162995	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITM) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 18.05.			<i>Seemann, Wolfgang Fritz, Felix Boyaci, Aydin</i>
		Di 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 08.06.			
		Di 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 22.06.			
		Di 14:00-17:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 06.07.			
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.			

Technische Thermodynamik

2167500	Professorensprechstunde Sprechst. Fr 11:00-12:00				<i>Maas, Ulrich</i>
2166526	Thermodynamik II (für Maschinenbau) Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35			<i>Maas, Ulrich</i>
		Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35			
		Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35			
2166527	Übungen zu Thermodynamik II Übung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50			<i>Maas, Ulrich</i>
		Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41			
		Di 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41			
		Di 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50			
		Di 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45			
		Di 09:45-11:15 Raum 701.3 Geb. 10.50			
		Di 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45			
		Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41			
		Di 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50			
		Mi 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50			
		Mi 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50			
		Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91			
		Mi 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50			
		Mi 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50			
		Fr 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50			
		Fr 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50			
		Fr 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41			
		Fr 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50			
2166503	Thermodynamik I - Nachholer Übung Fr 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22				<i>Maas, Ulrich</i>
2166529	Vorbereitungsseminar zu "Übungen zu Thermodynamik II" für Übungsgruppenleiter Seminar/2 Do 11:30-13:00 Raum 217 Geb. 10.91				<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>

2186126	Automobil und Umwelt		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	<i>Kubach, Heiko Spicher, Ulrich Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik		
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seiten der Institute, Vorbesprechung: ITS 11.05.2010, 17.30 Uhr Geb. 30.60, SR, ITS	<i>Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
2166538	Grundlagen der technischen Verbrennung II		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Maas, Ulrich</i>
2166539	Übung zu Grundlagen der Technischen Verbrennung II		
	Übung/1	Terminabsprache erfolgt in der 1. Vorlesung. Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 10.91 statt.	<i>Maas, Ulrich</i>
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung		
	Vorlesung/2	Im SS 2010 werden die Grundlagen der Sprayverbrennung behandelt.	<i>Maas, Ulrich</i>
2166535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6		<i>Maas, Ulrich</i>
2166536	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen		
	Sprechst./3	Raum 217 Geb. 10.91 siehe bes. Aushang	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Maas, Ulrich</i>
3166032	Thermodynamics II (Lecture)		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	<i>Schießl, Robert</i>
3166033	Thermodynamics II (Tutorial)		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	<i>Schießl, Robert</i>
2166991	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITT)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Maas, Ulrich</i>
		Der Workshop findet im Raum 228 Geb. 10.91 statt.	

Thermische Strömungsmaschinen

2171450	Professorenprechstunde		
	Sprechst./1	Di 12:30-13:30 Raum115/116 Geb. 10.91 nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.	<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar</i>
2170483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten		
	Sprechst./2	nach Vereinbarung	<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar Mitarbeiter</i>
2170482	Pflichtseminar für Diplomanden		
	Seminar/1	siehe Aushang	<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2170476	Thermische Turbomaschinen II		
	Vorlesung/3	Di 09:45-12:15 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2170477	Übungen zu Thermische Turbomaschinen II		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2170484	Exkursion (4 Tage) zu "Thermische Turbomaschinen"		
	Exkursion/0	Termin wird in Vorlesung Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben. Siehe ges. Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2170479	Exkursion (1tägig) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke		
	Exkursion/1	Termin wird in der Vorlesung "Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke" bekannt gegeben. Siehe ges. Aushang und Internetseite des Instituts	<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2170463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Schulz, Achmed</i>

2170462	Ausgewählte Kapitel zu turbulenten Strömungen in der Energie- und Strömungstechnik		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91	<i>von Terzi, Dominic</i>
2186452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich</i>
2186453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich</i>
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 s. auch Internet-Seite des Instituts.	<i>Wittig, Sigmar</i>
2170455	Exkursion (1täglich) zu ""Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"		
	Exkursion	Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Siehe auch Internetseite des Instituts.	<i>Wittig, Sigmar Mitarbeiter</i>
2170832	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50 Do 08:00-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
2170460	Kernkraftwerkstechnik		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	<i>Schulenberg, Thomas Starflinger, Jörg</i>
2170461	Übung zu Vorlesung Kernkraftwerkstechnik		
	Übung/2	Mi 13:45-15:30 NH Geb. 20.40 Im Rahmen der Vorlesung/Übung findet eine 1tägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung/Übung bekannt gegeben.	<i>Starflinger, Jörg Schulenberg, Thomas</i>
2170495	Wasserstofftechnologie		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Jordan, Thomas</i>
2170492	Fusionstechnologie B		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Stieglitz, Robert</i>
2170493	Übungen zu Fusionstechnologie		
	Übung/4	Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	<i>Stieglitz, Robert</i>
2170464	Reaktorsicherheit: Sicherheitsbewertung von Kernkraftwerken		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Sánchez-Espinoza, Victor Hugo</i>
2170494	Nukleare Energieerzeugung		
	Seminar	Do 14:00-15:30 Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZK	<i>Stieglitz, Robert</i>
2171486	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>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik		
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seiten der Institute, Vorbesprechung: ITS 11.05.2010, 17.30 Uhr Geb. 30.60, SR, ITS	<i>Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
2170481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik		
	Seminar/2	SR ITS Geb. 30.60 Di, 14:00-15:30; Siehe gesonderte Aushänge und Internet-Seite des Instituts.	<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2170485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/0	SR ITS Geb. 30.60 nach Vereinbarung	<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2170972	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (ITS)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	<i>Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer</i>
2170488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechst./0	nach Vereinbarung	<i>Schulenberg, Thomas</i>

Werkstoffkunde I

2174581	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Di 13:30-14:30 IWK1 - Raum 029 Geb. 10.91	Wanner, Alexander
2175583	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Termine nach Vereinbarung	Elsner, Peter
2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23	Gruber, Patric
		Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Wanner, Alexander
		Fr 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage, phys		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40	Wanner, Alexander
		Mo 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	Gruber, Patric
		Mo 11:30-13:00 Kl. HS 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 702 Geb. 10.50	
		Mi 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	
2174562	Werkstoffkunde II für ciw/vt		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	Schneider, Johannes
2174564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Mitarbeiter
		Do 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Schneider, Johannes
		Do 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31	
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Wanner, Alexander Kraft, Oliver
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	
2174976	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IWK 1)		
	Sonstige/1		Elsner, Peter Poser-Keppler, Katja Autenrieth, Hermann
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	
2174572	Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung (Teil: Werkstoffkunde) (Bisher: Methoden der Produktentwicklung B)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Lang, Karl-Heinz
		Fr 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	
2174573	Übungen zu "Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung"		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Lang, Karl-Heinz
		Fr 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	Schulze, Volker
2174576	Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91	Wanner, Alexander
2174577	Übungen zu "Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung"		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	Mitarbeiter Wanner, Alexander
2174574	Werkstoffe für den Leichtbau		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91	Weidenmann, Kay
2174579	Technologie der Stahlbauteile		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Schulze, Volker
2174586	Werkstoffanalytik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Gibmeier, Jens
2174570	Schweißtechnik II		
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:45 SR I R 104 Geb. 10.23 14t. ab 12.04.	Spies, Bernhard
2174575	Gießereikunde		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15 SR IWK 1 Raum 380 Geb. 10.91 14t.	Wilhelm, Christian
2174596	Polymerengineering II		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Kl. ETI Geb. 11.10	Elsner, Peter

2174571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91 Blockveranstaltung im Anschluss an die Vorlesungszeit im Zeitraum 26.-28. Juli 2010. Bitte Aushang im Schaukasten des Instituts für Werkstoffkunde I beachten (Geb. 10.91).	<i>Bonten, Christian</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen		
	Praktikum/3	Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	<i>Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Poser-Keppler, Katja Hoffmeister, Jürgen</i>
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen		
	Praktikum/3	Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	<i>Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Poser-Keppler, Katja Hoffmeister, Jürgen</i>
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys		
	Praktikum/3	Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	<i>Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Poser-Keppler, Katja Hoffmeister, Jürgen</i>
2174588	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe		
	Praktikum/3	Do 13:15-16:15 Anmeldung erforderlich. Termine siehe Aushang am IWK I. Veranstaltungsort: Metallographisches Labor des IWK I, Geb. 10.91, UG.	<i>Poser-Keppler, Katja Wanner, Alexander</i>
2174589	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe		
	Praktikum/3	Di 13:15-16:15 Anmeldung erforderlich. Termine siehe Aushang am IWK I. Veranstaltungsort: Metallographisches Labor des IWK I, Geb. 10.91, UG.	<i>Poser-Keppler, Katja Wanner, Alexander</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00 Grashof Geb. 10.91 14t.	<i>Wanner, Alexander Hoffmann, Michael Elsner, Peter Gumbusch, Peter Kraft, Oliver</i>
2174590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde		
	Seminar/2	Siehe Aushang am IWK I.	<i>Löhe, Detlef Wanner, Alexander Elsner, Peter Schulze, Volker</i>
2174591	Seminar zu Studien- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde		
	Seminar/1	Siehe Aushang im Institut.	<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Schulze, Volker</i>
2174595	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechst./8		<i>Elsner, Peter</i>
2174594	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechst./8		<i>Wanner, Alexander</i>
2174593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechst./8		<i>Schulze, Volker</i>
3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 14t.	<i>Gibmeier, Jens</i>

3174016	Materials Science and Engineering Lab Course		
	Praktikum/3	Registration required. Note announcements (MSE lecture and IWK I bulletin board)	<i>Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Poser-Keppler, Katja Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens</i>
3174026	Materials Science and Engineering II (Tutorials)		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 14t.	<i>Mitarbeiter Gibmeier, Jens</i>
Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			

Werkstoffkunde II

2179600	Professorenprechstunde		
	Sprechst.	Mo 08:30-09:15 Raum 106 Geb. 10.23 Fr 08:30-09:15 Raum 106 Geb. 10.23 Sprechstunde am Freitag nur nach Vereinbarung	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
2178635	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)		
	Sprechst./4	Mi 15:45-17:15 Raum 103 Geb. 10.23	<i>Mitarbeiter</i>
2179640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
	Praktikum/3	Anmeldung bis 31.03.2010 (e-mail: johannes.schneider@kit.edu); maximal 12 Praktikumsplätze!; Praktikum findet am IMF I auf dem Campus Nord statt!	<i>Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm</i>
2178643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe		
	Vorlesung/2	Kompaktkurs vom 26. bis 30. Juli 2010 Campus Nord, IMF I, Gebäude 681, Raum 214 Anmeldung bis 16.04.2010 unter sven.ulrich@kit.edu	<i>Ulrich, Sven</i>
2178636	Diplomandenseminar (3-wöchig siehe Aushang)		
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
2178637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
2178638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
	Seminar/2	Do 13:30-17:00 14t.	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
2178639	Werkstoffseminar (Im Forschungszentrum FZK, Bau 681, Raum 214)		
	Seminar/1	Fr 13:30-15:00 14t.	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00 Grashof Geb. 10.91 14t.	<i>Wanner, Alexander Hoffmann, Michael Elsner, Peter Gumbsch, Peter Kraft, Oliver</i>

Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00 Grashof Geb. 10.91 14t.	<i>Wanner, Alexander Hoffmann, Michael Elsner, Peter Gumbsch, Peter Kraft, Oliver</i>
2183700	Professorenprechstunde		
	Sprechst.	Geb. 10.91 Raum 121 nach Vereinbarung	<i>Gumbsch, Peter</i>
2183701	Professorenprechstunde		
	Sprechst.	Raum 120 Geb. 10.91 nach Vereinbarung	<i>Kraft, Oliver</i>
2178641	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit		
	Sprechst./1	Fr 11:30-12:15 Raum 103 Geb. 10.23	<i>Schneider, Johannes</i>
2182472	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit		
	Sprechst./1	Di 15:45-16:30 Raum 120 Geb. 10.91	<i>Weygand, Daniel</i>
2182731	Finite-Elemente Workshop		
	Seminar/2	Blockveranstaltung: siehe Aushang	<i>Mattheck, Claus Weygand, Daniel</i>
2182732	Einführung in die Materialtheorie		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Kamlah, Marc</i>

2182729	FEM Workshop - Stoffgesetze		
	Block-Vorl./2	Blockveranstaltung: Termin siehe Aushang.	Haug, Anja Weber, Matthias Weygand, Daniel
2182734	Einführung in die Mechanik der Verbundwerkstoffe		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30 Oberer HS Geb. 10.91 14t.	Yang, Yingyuan
2182735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Weygand, Daniel
2182736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 RZ-Pool Raum wird in Vorlesung bekannt gegeben.	Weygand, Daniel
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Weygand, Daniel
2182741	Tribologie B		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2178642	Lasereinsatz im Automobilbau		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Schneider, Johannes
2179640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
	Praktikum/3	Anmeldung bis 31.03.2010 (e-mail: johannes.schneider@kit.edu); maximal 12 Praktikumsplätze; Praktikum findet am IMF I auf dem Campus Nord statt!	Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm
2142890	Physik für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Gumbusch, Peter Saile, Volker
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Gumbusch, Peter Saile, Volker
2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Gruber, Patric
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	Wanner, Alexander
2174562	Werkstoffkunde II für ciw/vt		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	Schneider, Johannes
2174564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50 Do 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Do 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31	Mitarbeiter Schneider, Johannes
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Wanner, Alexander Kraft, Oliver
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	
2182974	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IZBS)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	Gumbusch, Peter Weber, Matthias Senger, Jochen
2182981	Workshops zu "Arbeitstechniken für den Maschinenbau" (IZBS)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2010.	Kraft, Oliver Gruber, Patric Neithardt, Thomas
2182733	Diplomandenseminar		
	Seminar/1	nach Vereinbarung	Kraft, Oliver Mattheck, Claus

2182730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Kraft, Oliver Mattheck, Claus Eberl, Christoph Gruber, Patric
2182745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Gumbusch, Peter Dienwiebel, Martin Haug, Anja Schneider, Johannes Scherge, Matthias Weber, Matthias Weygand, Daniel

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378	Virtual Engineering II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41		Ovtcharova, Jivka
2122379	Übungen zu Virtual Engineering II			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 IMI - LESC-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. Di 15:45-17:15 IMI - LESC-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. Die Aufteilung auf die Übungsgruppen wird in der ersten Vorlesung erklärt. Starttermin der Übungen wird auf der Homepage der Vorlesung angegeben. Die Übungen finden 14-tägig statt.		Ovtcharova, Jivka
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20		Kläger, Roland
2123355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5			
	Praktikum/3	Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird viermal in der vorlesungsfreien Zeit (KW8 - KW11) angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.		Ovtcharova, Jivka Mrkonjic, Marina
2123356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/3	Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird viermal in der vorlesungsfreien Zeit (KW8 - KW11) angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.		Ovtcharova, Jivka Mrkonjic, Marina
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	09:00-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Block vom 28.06. bis 02.07. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. 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.		Mbang, Sama
2123365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Übung/1	14:00-17:15 IMI - LESC-Rechnerraum Geb. 20.20 Block vom 30.06. bis 02.07. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Siehe auch bes. Aushang und Homepage des Instituts		Mbang, Sama
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11 14t.		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. Mi 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40 14t.		Stiller, Christoph Ross, Ralph Schönbein, Miriam
2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21		Schmidt, Ferdinand

2158107	Technische Akustik						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91				<i>Gabi, Martin Pantle, Iris</i>
2158108	Übungen zu Technologien für energieeffiziente Gebäude						
	Übung/2	Mi	11:30-13:00				<i>Schmidt, Ferdinand</i>
Ort: D-Pool (Raum -109) im UG des SCC (Zirkel 2)							
2158112	Angewandte Tieftemperaturtechnologie						
	Vorlesung/2	Do	14:00-17:15 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 15.04.				<i>Haug, Friedrich</i>
		Do	14:00-17:15 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 06.05.				
		Do	14:00-17:15 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 10.06.				
		Do	14:00-17:15 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 08.07.				
		Fr	11:30-13:00 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 16.04.				
		Fr	14:00-15:30 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 16.04.				
		Fr	11:30-13:00 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 07.05.				
		Fr	14:00-15:30 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 07.05.				
		Fr	11:30-13:00 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 11.06.				
		Fr	14:00-15:30 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 11.06.				
		Fr	11:30-13:00 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 09.07.				
		Fr	14:00-15:30 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Geb. 10.95 Einzel am 09.07.				
2158117	Gasdynamik						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91				<i>Frank, Wolfram</i>
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50				<i>Hetzler, Hartmut</i>
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage						
	Übung/1	Do	14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11				<i>Hetzler, Hartmut Bauer, Fabian</i>
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21				<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema						
	Übung/2	Di	15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21				<i>Seemann, Wolfgang Kern, Dominik Gaus, Nicole</i>
		Di	15:45-17:15 Benz Geb. 10.21				
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21				<i>Böhlke, Thomas</i>
2162251	Übungen zu "Technische Mechanik II für mach, mage, tema"						
	Übung/2	Di	09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21				<i>Böhlke, Thomas Wulfinghoff, Stephan Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Di	09:45-11:15 Benz Geb. 10.21				
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II						
	Übung/2		Raum und Zeit siehe Aushang				<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2170832	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure						
	Vorlesung/6	Mo	08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50				<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
		Do	08:00-11:15 Raum 702 Geb. 10.50				
2174562	Werkstoffkunde II für ciw/vt						
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11				<i>Schneider, Johannes</i>
2174564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt						
	Übung/1	Do	08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50				<i>Mitarbeiter</i>
		Do	08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22				<i>Schneider, Johannes</i>
		Do	08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31				

2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys			
	Praktikum/3	Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Poser-Keppler, Katja Hoffmeister, Jürgen
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23		Weygand, Daniel
2182741	Tribologie B			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45		Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

12126	Fachdidaktik Maschinenbau (DIP)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Geb. 06.41 Westh. SR 218		Baumgärtner, Guido
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 Di 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21		Arens, Tilo
1809	Übungen zu 1808			
	Übung/2	Do 17:30-19:00 HS a. F. Geb. 50.35		Arens, Tilo
1860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 2 Geb. 01.85		Kadelka, Dieter
1861	Übungen zu 1860			
	Übung/1	Mo 14:00-14:45 SR 2 Geb. 01.85		Kadelka, Dieter
2102141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Quast, Günter
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau			
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00 Mi 15:00-18:00 Do 12:00-15:00 Do 15:00-18:00 Fr 14:00-17:00 (ETI)-Maschinensaal für Nachholer des Diplomstudiengangs		N.N. Becker, Klaus-Peter
2400411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21		Pilawa, Bernd
2400412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21		Pilawa, Bernd Fritsch, Veronika
2400451	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22		Nierste, Ulrich
2400452	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22 14t.		Nierste, Ulrich N.N.
3102001	Advanced Mathematics II			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 Mi 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10		Thäter, Gudrum
3102002	Advanced Mathematics II (Problem Session)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10		Thäter, Gudrum

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	<i>Schuchmann, Heike P. Braun, Peter Bröckel, Ulrich Danner, Thomas Esper, Guenter Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Schaber, Karlheinz Schuchmann, Harald</i>
		Ort: HS MRI, Haid und Neu Str. 9	

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

	Sprechstunde Prof. Schaber		
	Sprechst.	Mi 10:00-11:30 Raum 145 Geb. 40.32	<i>Schaber, Karlheinz</i>
	Sprechstunde Prof. Oellrich		
	Sprechst.	Mo 13:00-14:30 Raum 132 Geb. 40.32	<i>Oellrich, Lothar</i>
22004	Technische Thermodynamik II		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Schaber, Karlheinz</i>
22005	Übungen zu 22004		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	
		Do 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	
		Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	
		Do 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	
		Do 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50	
22010	Thermodynamik disperser Systeme		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	<i>Schaber, Karlheinz</i>
22011	Übungen zu 22010		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 HS 006 Geb. 11.21 14t.	<i>Sinanis, Sokratis</i>
22014	Anwendungen der Kältetechnik (KT2)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Oellrich, Lothar</i>
22015	Übungen zu 22014		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45 14t. vom 28.04. bis 26.05.	<i>Oellrich, Lothar und Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45 Einzel am 02.06.	
		Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45 w. ab 16.06.	
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Türk, Michael</i>
22020	Übungen zu 22019		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t.	<i>Türk, Michael und Mitarbeiter</i>
		Termine siehe Aushang	
22023	Principles of refrigeration (Kältetechnik I)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Oellrich, Lothar</i>
22024	Exercise for principles of refrigeration		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Einzel am 23.04.	<i>Oellrich, Lothar</i>
		Fr 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 w. vom 07.05. bis 21.05.	
		Fr 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 w. ab 04.06.	
22035	Vakuumentchnik II		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50	<i>Day, Christian</i>
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)		
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t.	<i>Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael</i>
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t.	<i>Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael</i>

22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik Praktikum/2	Am ITTK, nach Vereinbarung	Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael und Mitarbeiter
22050	Betreuung von Diplomarbeiten Sprechst./6		Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12		Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael

Chemische Verfahrenstechnik

Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki			
	Sprechst.	Fr 11:00-12:00	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Ort: siehe Studierendenportal https://studium.kit.edu	
22101	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Mi 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	
22102	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Übung/2	Fr 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
		Fr 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	
22108	Fragestunde zu 22101 u. 22102 Sprechst./1	Mo 14:00-15:00	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
		Ort: siehe Aushang	
22110	Sol-Gel Prozesse Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Müller, Steffen P.
22111	Praktikum zu 22110 Praktikum/1	nach Vereinbarung	Müller, Steffen P.
22112	Katalytische Oxidationsverfahren Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		siehe Aushang	
22114	Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens) Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91	Müller, Steffen P.
		Do 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	
22115	Übungen zu 22114 Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Renz, Stephanie
22116	Reaktionstechnik II Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 SR CVT Raum 110 Geb. 30.44	Müller, Steffen P.
22117	Übungen zu 22116 Übung/1	Mo 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t.	Müller, Steffen P.
22118	Fragestunde zu 22114 u. 22115 Sprechst./1	Di 14:00-15:00	Müller, Steffen P.
		Ort siehe Studierendenportal https://studium.kit.edu	
22119	Kinetik und Katalyse Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119) Übung/1	Fr 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t. ab 23.04.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22121	Fragestunde zu Kinetik und Katalyse (22119) Sprechst./1	Ort: SR CVT	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
		Zeit: siehe https://studium.kit.edu	
22136	Grundlagen und Anwendungen der Mikroverfahrenstechnik Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136 Praktikum/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung siehe Aushang	Pfeifer, Peter

22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 17:00-18:00 siehe Aushang	Müller, Steffen P.
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse		
	Block/1	siehe Aushang	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik		
	Praktikum/2	siehe Aushang	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22147	Exkursion Chemische Verfahrenstechnik und Reaktionstechnik		
	Exkursion/2	Zeit und Ort: siehe https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22150	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Sprechst./6		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

	Sprechstunde Prof. Schuchmann		
	Sprechst.	Do 15:00-15:45 Dienstzimmer Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI) Geb. 07.30	Schuchmann, Heike P.
22203	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel für Diplom (Lebensmittelverfahrenstechnik II)		
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Fr 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Schuchmann, Heike P.
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung (Lebensmittelverfahrenstechnik III)		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuchmann, Heike P.
22206	Experimente und Übungen zu 22205		
	Übung/1	MRI diverse Räume Geb. 07.30 Termine werden in 22205 angekündigt	Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Gaukel, Volker
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: HS MRI, Haid und Neu Str. 9	Schuchmann, Heike P. Braun, Peter Bröckel, Ulrich Danner, Thomas Esper, Guenter Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Schaber, Karlheinz Schuchmann, Harald
22216	Fragestunde zu 22203 und 22205		
	Sprechst./1	Do 14:15-15:00 Dienstzimmer Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI) Geb. 07.30	Schuchmann, Heike P.
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Regier, Marc
22227	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel für Bachelor BIW		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Fr 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 14t.	Schuchmann, Heike P.
22228	Übung zu Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel für Bachelor BIW (22227)		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 14t. ab 23.04.	Schuchmann, Heike P.
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 MRI Hörsaal Geb. 07.30	Schuchmann, Heike P. Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22248	LVT Exkursion		
	Exkursion/2	Ankündigung in 22203, 22205, 22214 und 22218	Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechst./4		Schuchmann, Heike P.
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6		Schuchmann, Heike P.

22703	Organisch-chemische Prozesskunde		
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 11:30-12:15 Neue Chem Geb. 30.46	Schaub, Georg Schuchmann, Heike P. Wörner, Michael
22704	Übungen zu 22703		
	Übung/1	Fr 12:15-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Schaub, Georg Schuchmann, Heike P. Wörner, Michael
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41	Loske, Renate
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/1	Di 14:00-16:15 Raum -109 Geb. 50.41 siehe Aushang	Eckert, Franz

Bereich II: Technische Biologie

	Sprechstunde Prof. Syldatk		
	Sprechst.	Mo 14:00-15:00 Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22401	Einführung in die Biochemie (BIW)		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Rudat, Jens
22406	Technische Biologie II		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Do 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Syldatk, Christoph Obst, Ursula Rudat, Jens
22410	Mikrobielle Stoffproduktion		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Syldatk, Christoph
22412	Methoden der industriellen Genetik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Neumann, Anke
22420	Biotechnologie Praktikum (Enzymtechnik und Bioverfahrenstechnik)		
	Block/7	Termin: 26.07. - 13.08.2010	Hausmann, Rudolf Neumann, Anke und Mitarbeiter
22422	Praktikum Zellkulturtechnik		
	Praktikum/2	17.-21.05.10 Campus Nord	Gottwald, Eric
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen		
	Exkursion	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Studien- und Diplomarbeiten		
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Hausmann, Rudolf Neumann, Anke Rudat, Jens
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechst.		Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22642	Mikrobiologie für Chemieingenieure		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Obst, Ursula

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

	Sprechstunde Prof. Posten		
	Sprechst.	Raum 002 Geb. 30.70 nach den Vorlesungen und nach Vereinbarung	
22944	Bioverfahrenstechnik III für den europäischen Studiengang Biotechnologie		
	Vorlesung/3	Fr 09:30-12:30 ESBS - Strasbourg Geb. ESBS	Posten, Clemens
22945	Bioverfahrenstechnik I für den europäischen Studiengang Biotechnologie		
	Vorlesung/2	Block, siehe Aushang	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22946	Integrierte Bioprozesse		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Posten, Clemens
22977	Fortgeschrittenpraktikum Bioverfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie		
	Praktikum/8	Block; Geb. 30.70 (MVM) und Geb. 07.30 (MRI), siehe Aushang	Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Di 15:30-17:00 SR MVM Geb. 30.70	Posten, Clemens und Mitarbeiter

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

	Sprechstunde Prof. Hubbuch		
	Sprechst./2	Do 14:00-15:30 Raum 116 Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22701	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	Wörner, Michael
22702	Übungen zu Organische Chemie (22701)		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50 14t. ab 19.04.	Wörner, Michael Delbé, Michèle
22703	Organisch-chemische Prozesskunde		
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 11:30-12:15 Neue Chem Geb. 30.46	Schaub, Georg Schuchmann, Heike P. Wörner, Michael
22704	Übungen zu 22703		
	Übung/1	Fr 12:15-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Schaub, Georg Schuchmann, Heike P. Wörner, Michael
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22706	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren II		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22710	Industrielle Aspekte in der Bioproszesstechnologie		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 Fr 14:00-15:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 Genauere Termine und Abweichungen unter http://mab.ciw.uni-karlsruhe.de/282.php	Hubbuch, Jürgen
22714	Photochemische und elektrochemische Umwelttechnik / Photochemical and Electrochemical Environmental Techniques		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wörner, Michael
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	Franzreb, Matthias
22719	Messtechnik und instrumentelle Analytik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Wörner, Michael
22720	Übung zu 22719		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t.	Wörner, Michael und Mitarbeiter
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion		
	Exkursion/2	siehe Aushang	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sonstige	Nach Terminvereinbarung	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22752	Betreuung von Seminar-, Studien und Diplomarbeiten		
	Sprechst./2	Nach Terminvereinbarung	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22755	Praktikum Bioverfahrenstechnik		
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang	Hubbuch, Jürgen

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik		
	Seminar/1	Mi 16:30-17:30 MRI diverse Räume Geb. 07.30 Termine siehe Aushang	Hubbuch, Jürgen Posten, Clemens Schuchmann, Heike P. Sylatk, Christoph und Mitarbeiter

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

	Sprechstunde Prof. Reimert		
	Sprechst.	Mo 14:00-15:30 Raum 110 Geb. 40.11 und nach Vereinbarung	Reimert, Rainer

	Sprechstunde Prof. Schaub		
	Sprechst.	Mo 14:30-16:00 Raum 005 Geb. 40.02	Schaub, Georg
22301	Prozess - und Anlagentechnik		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
		Do 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41	
22302	Übungen zu 22301		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22303	Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer
22304	Übungen zu 22303		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22308	Anlagensicherheit in der chemischen Industrie		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schmidt, Jürgen
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schulz, Hans
22310	Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22313	Einführung in das Life- Science Engineering IV		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 14t.	Reimert, Rainer Maring, Matthias Schaub, Georg Meyer, Matthias
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses		
	Seminar/3	SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22320	Energieträger aus Biomasse		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Bajohr, Siegfried
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium		
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22341	Brennstofftechnisches Seminar		
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22343	Brennstoffchemisches Praktikum		
	Praktikum/2		Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe		
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22350	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Sprechst./6		Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Reimert, Rainer Schaub, Georg
22352	Exkursion zu Brennstoffe I und II		
	Exkursion		Reimert, Rainer
22703	Organisch-chemische Prozesskunde		
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Schaub, Georg
		Fr 11:30-12:15 Neue Chem Geb. 30.46	Schuchmann, Heike P. Wörner, Michael
22704	Übungen zu 22703		
	Übung/1	Fr 12:15-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Schaub, Georg Schuchmann, Heike P. Wörner, Michael

Bereich III: Verbrennungstechnik

Sprechstunde Prof. Bockhorn		
Sprechst.	Raum 111 Geb. 40.11 tägl. nach Vereinbarung	<i>Bockhorn, Henning</i>
Sprechstunde Prof. Kolb		
Sprechst.	Mi 10:15-11:15 Raum 135 Geb. 30.41 und nach Vereinbarung	<i>Kolb, Thomas</i>
Sprechstunde Prof. Zarzalis		
Sprechst.	Mo 11:30-12:30 Raum 013 Geb. 40.11 und nach Vereinbarung	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22507	Verbrennung und Umwelt	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	<i>Bockhorn, Henning</i>
22509	Auslegung einer Gasturbinenbrennkammer	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22514	Theorie turbulenter Stömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen	
	Vorlesung/2 Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.11, Raum 111, Dauer: Eine Woche	<i>Büchner, Horst</i>
22516	Thermische Abfallbehandlung I	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	<i>Kolb, Thomas</i>
22523	Modellierung reaktionsbehafteter, turbulenter Strömungen	
	Vorlesung Mo 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	<i>Habisreuther, Peter Zarzalis, Nikolaos</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 Zarzalis, Nikolaos</i>
22541	Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik	
	Kolloquium/2 Fr 14:00-15:30 HS 006 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Suntz, Rainer Kolb, Thomas Deutschmann, Olaf</i>
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum	
	Praktikum/3 EBI Labor Geb. 40.11 nach Vereinbarung	<i>Bockhorn, Henning Habisreuther, Peter Zarzalis, Nikolaos</i>
22543	Spezielle Probleme der Kraftwerkstechnik	
	Vorlesung/2 Ort und Zeit: siehe Aushang	<i>Walz, Leonhard</i>
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	
	Sprechst./6	<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos</i>
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
	Seminar/12	<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos</i>
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten	
	Sprechst./6	<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22555	Grundlagen der Verbrennungstechnik II	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	<i>Bockhorn, Henning</i>
22556	Übungen zu Grundlagen der Verbrennungstechnik II	
	Übung/1 Mo 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>

Bereich IV: Wasserchemie**Sprechstunde Prof. Frimmel**

Sprechst. Raum 107 Geb. 40.11
nach Vereinbarung

Frimmel, Fritz H.

22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion) Block/1	siehe Aushang	Frimmel, Fritz H.
22611	Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Höll, Wolfgang
22612	Oxidationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	Frimmel, Fritz H.
22613	Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t. Termine siehe Aushang	Wagner I.
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	N.N.
22619	Technologie der Behandlung industrieller Abwässer Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 SR EBI II Raum -107 Geb. 40.04 14t. Termine siehe Aushang	Franzreb, Matthias
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Seminar/2	Do 13:30-15:00 SR EBI II Raum -107 Geb. 40.04 Termine siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22642	Mikrobiologie für Chemieingenieure Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Obst, Ursula
22650	Betreuung von Diplom-, Master- und Studienarbeiten Projekt/6		Frimmel, Fritz H. Höll, Wolfgang Maier, Dietrich Obst, Ursula
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12		Frimmel, Fritz H. Höll, Wolfgang Maier, Dietrich Obst, Ursula
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens Praktikum/2	siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung Praktikum/2	siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing

22648	Betreuung von Masterarbeiten Projekt/6		Bockhorn, Henning Frimmel, Fritz H. Kolb, Thomas Reimert, Rainer Schaub, Georg Zarzalıs, Nikolaos
22649	Seminar für Studierende des Masterstudiengangs Utilities and Waste Seminar/2	Di 14:00-17:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 Termine siehe Aushang	Bockhorn, Henning Frimmel, Fritz H. Kolb, Thomas Reimert, Rainer Schaub, Georg Zarzalıs, Nikolaos Abbt-Braun, Gudrun Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter

Thermische Verfahrenstechnik

Sprechstunde Prof. Kind			
Sprechst.	Mi 11:30-12:30	Raum 107 Geb. 10.91	Kind, Matthias
Sprechstunde Prof. Wetzel			
Sprechst.	nach Vereinbarung		Wetzel, Thomas

22800	Fragestunde zu 22801, 22802, 22805 und 22806 Sprechst./5	Termin: tägl. 10:00-11:00; Ort: siehe Aushang	<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22801	Stoffübertragung I Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Schabel, Wilhelm</i>
22802	Übungen zu Stoffübertragung I Übung/2	Mo 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45 Fr 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 Fr 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22805	Thermische Trennverfahren I Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 Mi 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91	<i>Kind, Matthias</i>
22806	Übungen zu Thermische Trennverfahren I Übung/2	Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40 Mo 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 Mo 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
22809	Wärmeübertragung II Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Wetzel, Thomas</i>
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II Übung/1	Do 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 nach Vereinbarung	<i>Wetzel, Thomas</i>
22811	Trocknungstechnik - poröse Stoffe und dünne Schichten Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Seminarraum TVT (Raum 115) Geb. 10.94	<i>Schabel, Wilhelm</i>
22814	Industrielle Kristallisation und Fällung Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Kind, Matthias</i>
22820	Verfahrenstechnik und Produktentwicklung (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang) Block/2	siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar	<i>Strohmann, Martin</i>
22821	Separationstechnik (thermisch) Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 Mi 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91	<i>Kind, Matthias</i>
22822	Übungen zu Separationstechnik (thermisch) Übung/1	Mo 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81 Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40 Mo 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41 Mo 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
22823	Übung: Numerische Prozesssimulation Übung/1	electronic classroom (Raum 340) Geb. 10.91 Zeit nach Vereinbarung	<i>Kind, Matthias Reimert, Rainer Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik Seminar/2	Di 15:45-17:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm</i>
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene Seminar/2	Do 16:00-17:45 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm</i>
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik Praktikum/2	siehe Aushang	<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
22843	Kolloquium "Thin film technology" Kolloquium/2	Mo 13:00-16:30 14t. Ort: siehe Aushang	<i>Schabel, Wilhelm</i>
22845	Herstellung von Halbleiter- und Photovoltaiksilizium Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Wetzel, Thomas</i>
22846	Exkursion zu 22845 Exkursion/2	nach Vereinbarung	<i>Wetzel, Thomas</i>
22850	Betreuung von Diplomarbeiten Sprechst./6		<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>

22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12	<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
-------	---	---

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

	Sprechstunde Prof. Willenbacher	
	Sprechst. Raum 215 Geb. 50.31 nach Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22906	Technische Mechanik III für CIW/VT (Diplom und Bachelor) und BIW (nur Bachelor)	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22907	Technische Mechanik III für VT (nur Diplom)	
	Vorlesung/1 Do 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22908	Übungen zu Technische Mechanik III	
	Übung/2 Fr 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>
22909	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik III	
	Kurs/1 in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>
22923	Rheologie Praktikum	
	Praktikum/3 Ort u. Zeit n. Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22924	Rheologie für Produktentwicklung und Verfahrenstechnik - Teil 1: Polymerlösungen und Gele	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum 210 Geb. 50.31	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22927	Dimensionsanalyse	
	Vorlesung/2 Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22928	Einführung in die Rheologie und Rheometrie	
	Vorlesung/2 Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22929	Übungen zu Rheologie und Rheometrie (22928)	
	Übung/1 Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22962	Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide	
	Vorlesung/2 Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22986	Seminar für Angewandte Mechanik	
	Seminar/2 Mi 14:00-15:30 Raum 210 Geb. 50.31 nach Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22990	Übungen in kleinen Gruppen in TM III	
	Übung/1 Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	<i>Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>

Bereich Gas-Partikel-Systeme

	Sprechstunde Prof. Kasper	
	Sprechst. Raum 101 Geb. 30.70 nach Vereinbarung	<i>Kasper, Gerhard</i>
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	
	Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik	
	Übung/2 Mi 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50 Do 09:45-11:15 SR MVM Geb. 30.70	<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
22919	Gas-Partikel-Systeme II	
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	<i>Kasper, Gerhard</i>
22920	Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II	
	Übung/2 Mi 09:30-10:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 nach Vereinbarung	<i>Kasper, Gerhard</i>
22933	Gas-particle separation	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70	<i>Kasper, Gerhard Meyer, Jörg</i>

22936	Nanopartikel Struktur und Funktion		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Seipenbusch, Martin
22937	Übungen zu Nanopartikel Struktur und Funktion (22936)		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Seipenbusch, Martin
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22972	Bioaerosole - Entstehung, Messung und Abscheidung		
	Vorlesung/3	Blockvorlesung nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22975	Praktikum Licht- und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	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
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 SR MVM Geb. 30.70	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

	Sprechstunde Prof. Nirschl		
	Sprechst.	nach Vereinbarung	
22904	Konstruktiver Apparatebau		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
22934	Solid-liquid-separation		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Degussa GmbH)		
	Block/2	Termin: 26.07.10 - 30.07.10; Ort: 30.70 - SR MVM (Seminarraum)	Riemenschneider, Herbert Nagel, Manfred
22942	Datenanalyse und Statistik		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Guthausen, Gisela
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-10:30 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann Hauser, Gerhard
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen		
	Seminar/2	SR MVM Geb. 30.70 nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22968	Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Anlauf, Harald
22969	Übungen zu 22968		
	Übung/1	Do 09:45-10:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Anlauf, Harald
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen		
	Seminar/2	SR MVM Geb. 30.70 nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten		
	Sprechst./6		Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard Nirschl, Hermann
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/18		Hochstein, Bernhard Kasper, Gerhard Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 SR MVM Geb. 30.70	Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard Nirschl, Hermann

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Gaukel, Volker
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung		
	Praktikum/2	siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

vor dem Vordiplom bzw. in den Bachelor Studiengängen

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Grüner, Kurt
1508	Übungen zu 1507		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Grüner, Kurt
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Arens, Tilo
		Di 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	
1809	Übungen zu 1808		
	Übung/2	Do 17:30-19:00 HS a. F. Geb. 50.35	Arens, Tilo
2146178	Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Albers, Albert
		Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 für mach, ciw und vt	
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Albers, Albert
		Do 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung		
	Sprechst./3	Weitere Informationen siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2174562	Werkstoffkunde II für ciw/vt		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	Schneider, Johannes
2174564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Mitarbeiter
		Do 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Schneider, Johannes
		Do 08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31	
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys		
	Praktikum/3	Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Poser-Keppler, Katja Hoffmeister, Jürgen
2400213	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure		
	Praktikum/1	Di 13:00-16:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22 w. ab 22.06.	Wulfhekel, Wulf
		Di 16:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22 w. ab 22.06.	Simonis, Hans-Jürgen
2400311	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	Wulfhekel, Wulf
		Fr 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	
2400312	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Wulfhekel, Wulf Hoffmann-Vogel, Regina
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum/7	siehe Aushang	Rapp, Andreas Podlech, Joachim Assistenten

nach dem Vordiplom

1865	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 1 Geb. 01.85	Neher, Markus
1867	Praktikum zu 1865		
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30 electronic classroom (Raum 340) Geb. 10.91	Neher, Markus
		Fr 10:30-13:00 electronic classroom (Raum 340) Geb. 10.91	
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Stiller, Christoph

2138333 **Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik**

Übung/1 Di 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t.
Mi 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40 14t.

Stiller, Christoph
Ross, Ralph
Schönbein, Miriam

6602 **Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens**

Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41

Loske, Renate

6610 **Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens**

Vorlesung/1 Di 14:00-16:15 Raum -109 Geb. 50.41
siehe Aushang

Eckert, Franz

Studiengang CIW/VT Bachelor

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

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
 Die Dozenten der Fakultät

23365 **Diagnostik elektrischer Betriebsmittel**

Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35

Leibfried, Thomas

Bachelor (2. Semester)1801 **Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen**

Vorlesung/6 Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21
 Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21
 Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21

Müller-Rettkowski, Andreas

1802 **Übungen zu 1801**

Übung/3 Mo 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46
 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35

Müller-Rettkowski, Andreas

23622 **Informationstechnik**

Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21

Müller-Glaser, Klaus D.

23624 **Übungen zu 23622**

Übung/2 Do 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46

*Gharbi, Adnene
Schwalb, Tobias*

23655 **Elektronische Schaltungen**

Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21
 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40 14t. vom 15.04. bis 17.07.

Siegel, Michael

23657 **Übungen zu 23655**

Übung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40 14t. vom 22.04. bis 17.07.

Crocoll, Erich

2400021 **Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, 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

2400122 **Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, lechnische Volkswirtschaftslehre und Lehramt**

Übung/2 Mo 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22
 Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22
 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22
 Di 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22

*Schimmel, Thomas
Walheim, Stefan*

Bachelor (4. Semester)23206 **Passive Bauelemente**

Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33

Ivers-Tiffée, Ellen

23208 **Übungen zu 23206**

Übung/1 Di 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21

Ivers-Tiffée, Ellen

23391 **Elektroenergiesysteme**

Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33

Leibfried, Thomas

23393 **Übungen zu 23391**

Übung/1 Fr 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33

Mössner, Kai

23506 **Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)**

Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33
 Mi 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33 14t. vom 14.04. bis 17.07.

Jondral, Friedrich

23508 **Übungen zu 23506**

Übung/1 Mi 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33 14t. vom 21.04. bis 17.07.

*Jondral, Friedrich
Renk, Tobias*

23704 **Festkörperelektronik**

Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10

Lemmer, Uli

23706 **Übungen zu 23704**

Übung/1 Fr 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10 14t. vom 16.04. bis 17.07.

*Lemmer, Uli
N.N.*

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)23050 **Sprechstunde Prof. Trommer**

Sprechst. nachmittags nach Rücksprache (Telefon 2620)

23051 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar/0 s. Inst.-Anschlag

Trommer, Gert F.

23052	Studienarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Trommer, Gert F.</i>
23053	Seminar Systemoptimierung		
	Seminar/2	siehe Aushang	<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>
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33	<i>Wolf, H.-G.</i>
23062	Einführung in die Flugführung		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00 SR ITE Geb. 30.33	<i>Schöttl, Alfred</i>
23063	Team-Projektarbeit		
	Projektgr./4	s. Inst.-Anschlag	<i>Trommer, Gert F.</i>
23064	Analyse und Entwurf multisenorieller Systeme		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	<i>Trommer, Gert F.</i>
23071	Praktikum Systemoptimierung		
	Praktikum/4	s. Inst. Anschlag	<i>Trommer, Gert F. Keßler, Christoph</i>
23090	Bildauswertungsprinzipien der Navigation		
	Vorlesung/2	Fr 13:30-15:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Link, Norbert</i>
23096	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR ITE Geb. 30.33	<i>Knoll, Peter</i>

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente		
	Sprechst.	Di 15:30 - 16:30, IIIT Geb.6.35, Raum 122	<i>Puente, Fernando</i>
231001	Sprechstunde Prof. Dostert		
	Sprechst.	Di. 15:30 - 16:30, Geb. 6.35, Raum 116	<i>Dostert, Klaus</i>
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Puente, Fernando</i>
23102	Studienarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Puente, Fernando</i>
23103	Seminar: Industrielle Informationssysteme		
	Seminar/2	Di 16:30-18:00 (IIIT)	<i>Puente, Fernando Kiencke, Uwe Dostert, Klaus</i>
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik		
	Projekt	s. Inst.-Anschlag	<i>Puente, Fernando Dostert, Klaus Kiencke, Uwe</i>
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 Mi 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Puente, Fernando Nachtigall, Luis</i>
23110	Automotive Control Systems		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	<i>Puente, Fernando</i>
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Dostert, Klaus</i>
23122	Studienarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Dostert, Klaus</i>
23134	Praktikum Digitale Signalverarbeitung		
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00 Mi 14:00-18:00 Geb 11.10 Zi 110 (ETI)	<i>Christ, Konrad Suchanek, André</i>
23136	Störresistente Informationsübertragung		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 Do 09:45-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 14t.	<i>Dostert, Klaus</i>
23138	Übungen zu 23136		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 14t.	<i>Sigle, Martin</i>
23144	Informationstechnik in der industriellen Automation		
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 13.04. bis 17.07.	<i>Bort, Peter</i>

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. NN		
	Sprechst.	Do. 11:30 - 12:15 Uhr IRS Raum 103	<i>N.N.</i>
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang	<i>N.N.</i>

23152	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Aushang			N.N.
23153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	Raum 003 Geb. 11.20		N.N. Mitarbeiter
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang			N.N.
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	HSI (R040) Geb. 30.35		Kluwe, Mathias
23161	Identifizierung und Optimierung technischer Prozesse (ersetzt vorl. Modellbildung und Identifikation 23166)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	MTI Geb. 30.33		Kluwe, Mathias
23163	Übung zu 23161 (ersetzt 23168)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	MTI Geb. 30.33		Klotz, Dino
23169	Praktikum Automation und Information				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung			Kluwe, Mathias Puente, Fernando Trommer, Gert F. Mitarbeiter
23173	Nichtlineare Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Neue Chem Geb. 30.46	Einzel am 23.06.	Kluwe, Mathias
		Mi 09:45-11:15	HSI (R040) Geb. 30.35		

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée				
	Sprechst.	nach Vereinbarung,	IWE (Geb.50.40) Raum 320		
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Ivers-Tiffée, Ellen
23202	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Ivers-Tiffée, Ellen
23204	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	Raum -133 Geb. 50.41		Ivers-Tiffée, Ellen
23206	Passive Bauelemente				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	MTI Geb. 30.33		Ivers-Tiffée, Ellen
23208	Übungen zu 23206				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	Benz Geb. 10.21		Ivers-Tiffée, Ellen
23209	Systematische Produktentwicklung in der Sensorik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum -133 Geb. 50.41	w. vom 19.04. bis 17.07.	Riegel, Johann
23214	Batterie- und Brennstoffzellensysteme				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	Raum -133 Geb. 50.41		Weber, André
23215	Seminar Batterien und Brennstoffzellen				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Raum 318 Geb.50.40 (FZU)		Weber, André
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	NTI Geb. 30.10		Menesklou, Wolfgang
		Mi 15:45-17:15	NTI Geb. 30.10		
23232	Praktikum: Sensoren und Aktoren				
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 12.04.	Menesklou, Wolfgang
		Do 14:00-17:00			
			FZU, Raum 348, Geb. 50.40		
23233	Seminar Sensorik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	14t. Raum 318 Geb. 50.40		Menesklou, Wolfgang
23235	Praktikum Batterien und Brennstoffzellen				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung,	Geb. 50.40, Raum 314		Weber, André
23240	Sensorsysteme (Integrierte Sensor- Aktor-Systeme)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10		Wersing
23744	Praktikum Modellierung von Solarzellen, THz-Sensoren und Batterien mit Matlab/Simulink				
	Praktikum/4	Mo 14:00 - 17:00	, IMS Raum 102, Geb. 06.41		Lemmer, Uli Siegel, Michael Ivers-Tiffée, Ellen

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel				
	Sprechst.	Mo. 9:00 - 10:00,	IBT, Raum 514		
232501	Sprechstunde Prof. Bolz				
	Sprechst.	nach Vereinbarung	IBT Geb. 06.34 W, Raum 006.2		
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf

23252	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf Bolz, Armin
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34	Dössel, Olaf
23264	Bioelektrische Signale und Felder		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 SR ITE Geb. 30.33	Seemann, Gunnar
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf Bolz, Armin
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23268	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23270	Biomedizinische Messtechnik II		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34	Bolz, Armin
23272	Strahlenschutz II		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 LTI Geb. 30.34	Urban, Manfred
23276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Bolz, Armin
23282	Physiologie und Anatomie II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34	Müschien, Ulrich
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 LTI Geb. 30.34 14t. vom 15.04. bis 17.07.	Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard
23294	Biokinetik radioaktiver Stoffe		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33	Breustedt, Bastian

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	Sprechstunde Prof. Braun		
	Sprechst.	Do 09:30 - 10:30 Uhr (ETI)	
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23302	Experimentelle Studienarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe		
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 KI. ETI Geb. 11.10	Braun, Michael Späth, Helmut
23304	Lehrausflüge		
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael Späth, Helmut
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 KI. ETI Geb. 11.10	Braun, Michael
23306	Team-Projektarbeit		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23311	Praxis elektrischer Antriebe		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 KI. ETI Geb. 11.10	Braun, Michael
23312	Regelung elektrischer Antriebe		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 KI. ETI Geb. 11.10 Fr 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 16.04. bis 17.07.	Braun, Michael
23313	Übungen zu 23311		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 KI. ETI Geb. 11.10	Kolb, Johannes
23314	Übungen zu 23312		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 23.04. bis 17.07.	Ackermann, Carsten
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung		
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00 KI. ETI Geb. 11.10	Braun, Michael
23320	Leistungselektronik II		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Braun, Michael
23326	Induktive Bauelemente der elektrischen Energietechnik		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 KI. ETI Geb. 11.10 w. vom 12.04. bis 31.05.	Clos, Gerhard
23328	Die Gleichstrommaschine		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 KI. ETI Geb. 11.10 w. vom 07.06. bis 12.07.	Clos, Gerhard
23330	Stromrichter - Steuerungstechnik		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 KI. ETI Geb. 11.10	Clos, Gerhard

23332	Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 (ETI)-Maschinensaal	Ackermann, Carsten Becker, Klaus-Peter
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau		
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00 Mi 15:00-18:00 Do 12:00-15:00 Do 15:00-18:00 Fr 14:00-17:00 (ETI)-Maschinensaal für Nachholer des Diplomstudiengangs	N.N. Becker, Klaus-Peter
23343	Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik		
	Praktikum/2	s. Instit. Anschlag	Clos, Gerhard N.N.
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10 Mi 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10	Becker, Klaus-Peter
23346	Elektrische Schienenfahrzeuge		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Kl. ETI Geb. 11.10	Clos, Gerhard

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried		
	Sprechst.	Di. 10:00 - 12:00 Uhr (IEH)	
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme		
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36 nach Vereinbarung	Leibfried, Thomas
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik		
	Seminar/2	IEH Raum 11 Geb. 30.36 s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23354	Lehrausflüge		
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23372	Energieübertragung und Netzregelung (Diplom: Elektr. Anlagen- u. Systemtechnik II)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Leibfried, Thomas
23374	Übungen zu 23372		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Leibfried, Thomas
23378	Elektronische Systeme und EMV		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Sack, Martin
23380	Photovoltaische Systemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 22.06. Di 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Schmidt, Heribert
23382	Elektrische Installationstechnik		
	Block/2	Di 14:00-17:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36	Kühner, Andreas
23386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung		
	Block/2	Mi 14:00-15:30 IEH Raum 11 Geb. 30.36 Mi 15:45-17:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36	Schaub, Berthold
23388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Leibfried, Thomas und Mitarbeiter
23390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren		
	Block/2	Fr 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 16.04. bis 17.07.	Schäfer, Michael
23391	Elektroenergiesysteme		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	Leibfried, Thomas
23393	Übungen zu 23391		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	Mössner, Kai
23396	Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)		
	Block/2	Mo 13:45-16:30 IEH Raum 11 Geb. 30.36	Eichler, Roland

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

234000	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechst./1	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41	Zwick, Thomas
234001	Sprechstunde Prof. Kalfass		
	Sprechst.	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41	Kalfass, Ingrid
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas

23402	Studienarbeit Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas N.N.
23403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation Seminar/2	Do 14:00-15:15 NTI Geb. 30.10	Jondral, Friedrich Leuthold, Jürg Zwick, Thomas Kallfass, Ingmar Koos, Christian
23404	Seminar Diplomarbeiten Seminar/2	Mi 09:45-11:15 IHE	Zwick, Thomas Kallfass, Ingmar Mitarbeiter
23410	Antennen und Antennensysteme Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Zwick, Thomas
23411	Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Fügen, Thomas
23412	Übungen zu 23410 Übung/1	Fr 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10 14t. vom 16.04. bis 17.07.	Zwick, Thomas Heine, Christoph
23413	Tutorial for 23411 Übung/1	Fr 15:45-16:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Kayser, Thorsten
23414	Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme Projekt/4	nach Vereinbarung	Zwick, Thomas Pahl, Philipp
23416	Ultra Wideband RF System Engineering Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10	Pancera, Elena
23417	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	nach Vereinbarung	Kallfass, Ingmar
23420	Mikrowellenmesstechnik Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Thumm, Manfred
23422	Übungen zu 23420 Übung/1	Fr 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10 14t. vom 23.04. bis 17.07.	Flamm, Jens N.N.
23423	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	nach Vereinbarung	Moreira, Alberto
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing Vorlesung/2	Do 15:30-17:00 NTI Geb. 30.10	Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial) Übung/1	Do 17:00-17:45 NTI Geb. 30.10	Moreira, Alberto Younis, Marwan
23427	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	nach Vereinbarung	von Hagen, Jürgen
23441	Active Integrated Circuits for Millimeter-Wave Applications Vorlesung	Fr 09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20	Kallfass, Ingmar
23443	Tutorial for 23441 Übung/1	Termin wird vom IHE bekanntgegeben Ort: RZ	Pahl, Philipp
23446	Managementsystems for Communication Networks Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 14t. Geb. 30.10 Seminarraum	Haala, Jens Troche, Peter
23448	Mikrowellenradiometrie Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34 14t. vom 14.04. bis 17.07.	Süß, Helmut

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

23450	Sprechstunde Prof. Leuthold Sprechst.	nach Vereinbarung (IPQ) Raum 3.44	Leuthold, Jürg
23451	Sprechstunde Prof. Freude Sprechst.	nach Vereinbarung (IPQ) Raum 3.35	Freude, Wolfgang
23452	Sprechstunde Prof. Koos Sprechst.	nach Vereinbarung (IPQ), Raum 3.44	Koos, Christian
23453	Seminar über Diplom- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik Seminar/3	Mi 10:00-12:15 IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang

23454	Seminar für Höchsthfrequenztechnik, Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10		Jondral, Friedrich Leuthold, Jürg Zwick, Thomas
23458	Numerische Methoden			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34		Koos, Christian
23459	Übungen zu 23458			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35		Koos, Christian
23616	Communication Systems and Protocols			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		Becker, Jürgen Leuthold, Jürg Hübner, Michael
23618	Übungen zu 23616 (Communication Systems and Protocols)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Becker, Jens
23462	Optische Empfänger und Fehlerwahrscheinlichkeit			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		Freude, Wolfgang
23463	Übungen zu 23462			
	Übung/1	Di 15:45-16:30 IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		Freude, Wolfgang
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		Leuthold, Jürg
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30 LTI Geb. 30.34		Leuthold, Jürg
23476	Halbleitertechnologie und Quantenbauelemente			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 IEH Raum 11 Geb. 30.36 Einzel am 25.06. Fr 14:00-15:30 IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		Walther, Martin
23479	Ausgewählte Kapitel der Lasermesstechnik I/II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 IPQ Raum3.42 Geb. 30.10 Do 14:00-15:30 IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		Hugenschmidt, Manfred
23486	Optoelectronic Components			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 10:30-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 Einzel am 25.06. Fr 10:30-11:15 IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		Freude, Wolfgang
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik			
	Übung/4	Mi 14:00-18:00 siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.44		Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23491	Optics and Photonics Lab (KSOP)			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
23492	Anleitung zu selbstständigen Studien-, Bachelor-, Diplom und Master- Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		Leuthold, Jürg
23493	Anleitung zu selbstständigen Studien-, Bachelor-, Diplom und Master- Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		Freude, Wolfgang
23494	Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik			
	Seminar/8	s. Aushang		Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
23496	Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik			
	Projekt/4	nach Vereinbarung		Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg

Institut für Nachrichtentechnik (INT)

235000	Sprechstunde Prof. Jondral			
	Sprechst.	Mi. 10:00 - 11:30 Uhr INT, Kreuzstr. 11		
23501	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Jondral, Friedrich
23502	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Jondral, Friedrich
23503	Seminar Nachrichtentechnik			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Renk, Tobias Mühlhaus, Michael
23504	Seminar Mobilkommunikation			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Jondral, Friedrich Zwick, Thomas

23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33		<i>Jondral, Friedrich</i>
		Mi 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	14t. vom 14.04. bis 17.07.	
23508	Übungen zu 23506			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	14t. vom 21.04. bis 17.07.	<i>Jondral, Friedrich Renk, Tobias</i>
23510	Software Radio			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10		<i>Jondral, Friedrich</i>
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik			
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum INT, Kreuzstr. 11		<i>Jäkel, Holger</i>
23515	Teamprojekt			
	Projekt/4	nach Vereinbarung		<i>Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Renk, Tobias Mühlhaus, Michael</i>
23517	Praktikum Nachrichtentechnik			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		<i>Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Renk, Tobias Mühlhaus, Michael</i>
23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Jäkel, Holger</i>
23538	Advanced Radio Communications II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HSI (R040) Geb. 30.35		<i>Jäkel, Holger Braun, Martin</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 HSI (R040) Geb. 30.35		<i>Jäkel, Holger Braun, Martin</i>
23546	Verfahren zur Kanalcodierung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Friedrichs, Bernd</i>

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser			
	Sprechst.	Mi. 11:30 - 12:30 Uhr ITIV Geb. 07.07, Raum 215		<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
236001	Sprechstunde Prof. Becker			
	Sprechst.	nach Vereinbarung ITIV Geb. 07.07, Raum 222		<i>Becker, Jürgen</i>
236011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
236012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			<i>Stork, Wilhelm</i>
23602	Studienarbeit Systems Engineering			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen Stork, Wilhelm</i>
23603	Seminar Informationsverarbeitung			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45 ITIV Raum 203, Geb. 07.07		<i>Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen Stork, Wilhelm</i>
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen Stork, Wilhelm</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10		<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10		<i>Heinz, Matthias</i>
23612	Praktikum System-on-Chip			
	Praktikum/4	ITIV Raum 227, Geb. 07.07		<i>Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			<i>Becker, Jürgen</i>
23614	Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen			
	Seminar/2	ITIV Raum 203, Geb. 07.07		<i>Becker, Jürgen</i>
		s. Inst.-Anschlag		

23616	Communication Systems and Protocols Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	Becker, Jürgen Leuthold, Jürg Hübner, Michael
23618	Übungen zu 23616 (Communication Systems and Protocols) Übung/1 Do 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Becker, Jens
23619	Hardware-Synthese und -Optimierung Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10 Do 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33 14t. vom 22.04. bis 17.07.	Becker, Jürgen
23621	Übungen zu 23619 (Hardware-Synthese und -Optimierung) Übung/1 Do 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33 14t. vom 15.04. bis 17.07.	Braun, Lars
23622	Informationstechnik Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Glaser, Klaus D.
23624	Übungen zu 23622 Übung/2 Do 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Gharbi, Adnene Schwalb, Tobias
23627	Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme Seminar/2 ITIV Raum 203, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag	Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm
23630	Integrierte Intelligente Sensoren Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Stork, Wilhelm
23633	Seminar: Wir machen ein Patent Seminar/2 Mi 17:30-19:00 NTI Geb. 30.10 s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23637	Praktikum Entwurfsautomatisierung Praktikum/4 Mo 14:00-18:00 ITIV, Raum 227 Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus D.
23640	Praktikum Software Engineering Praktikum/4 Di 14:00-18:00 Raum 227, Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus D.
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics Vorlesung/2 Do 08:30-10:00 ITIV Raum 203, Geb. 07.07 Do 10:15-11:45 ITIV Raum 203, Geb. 07.07	Bortolazzi, Jürgen
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial) Übung/1	Hillenbrand, Martin
23645	Design Automation Laboratory Praktikum/4 Mo 14:00-18:00 ITIV Raum 227 Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus D.
Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)		
23650	Sprechstunde Prof. Siegel Sprechst. Di. 16:00 - 17:00 Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41	
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2 siehe Aushang	Siegel, Michael
23652	Studienarbeit Seminar/8 siehe Aushang	Siegel, Michael
23653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik Seminar/2 siehe Aushang	Siegel, Michael
23654	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten Seminar/2 siehe Aushang	Siegel, Michael
23655	Elektronische Schaltungen Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40 14t. vom 15.04. bis 17.07.	Siegel, Michael
23657	Übungen zu 23655 Übung/2 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40 14t. vom 22.04. bis 17.07.	Crocoll, Erich
23659	Kleingruppenübungen zu 23655 Übung s. Inst.-Anschlag	Crocoll, Erich
23656	Team-Projekt Projekt/4 siehe Aushang	Siegel, Michael
23668	Nanoelektronik Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 KI. ETI Geb. 11.10	Siegel, Michael
23669	Praktikum Nanoelektronik Praktikum/4 siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)	Siegel, Michael Kaiser, Christoph Ilin, Konstantin
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik Praktikum Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb.06.41	Siegel, Michael Crocoll, Erich Hammer, Gerd

23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb. 06.41	<i>Crocoll, Erich</i>
23676	Supraleitertechnologie		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Noe, Mathias</i>
23684	Seminar Projektmanagement für Ingenieure		
	Seminar/2	Mo 13:30-15:30 IEH Raum 11 Geb. 30.36	<i>Noe, Mathias</i>
		<p><u>1 Einführungsveranstaltung</u> (Campus Süd) Mittwoch 21. April, 13:30-15:00 SR IEH, Geb. 30.36, Raum 11, Anmeldung bei: Frau Marion Gilliar Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Technische Physik Tel: 07247 82 3501 , Email: marion.gilliar@kit.edu <u>Seminar: 5 Blocknachmittage</u> (Campus Nord) Geb. 418, Bibliothek Mittwochs von 14:00-18:00</p>	
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren		
	Seminar/2	Seminarraum IMS s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23683	Design digitaler Schaltkreise		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Crocoll, Erich</i>
23685	Übungen zu 23683		
	Übung/2	Do 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb. 06.41	<i>Crocoll, Erich</i>
23612	Praktikum System-on-Chip		
	Praktikum/4	ITIV Raum 227, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>
23744	Praktikum Modellierung von Solarzellen, THz-Sensoren und Batterien mit Matlab/Simulink		
	Praktikum/4	Mo 14:00 - 17:00 , IMS Raum 102, Geb. 06.41	<i>Lemmer, Uli Siegel, Michael Ivers-Tiffée, Ellen</i>

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer		
	Sprechst./1	nach Vereinbarung LTI Raum 222	<i>Lemmer, Uli</i>
237001	Sprechstunde Prof. Neumann		
	Sprechst./1	nach Vereinbarung LTI Raum 221	<i>Neumann, Cornelius</i>
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Dozenten LTI</i>
23702	Studienarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Dozenten LTI</i>
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar		
	Seminar/2	Mo 16:00-18:00 LTI Geb. 30.34 Einzel am 03.05. Mo 14:00-16:00 LTI Geb. 30.34 Di 15:45-18:00 LTI Geb. 30.34	<i>Lemmer, Uli</i>
23704	Festkörperelektronik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	<i>Lemmer, Uli</i>
23706	Übungen zu 23704		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10 14t. vom 16.04. bis 17.07.	<i>Lemmer, Uli N.N.</i>
23710	Interfakultatives Team-Projekt		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Kling, Rainer</i>
23712	Labor Optoelektronik		
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am 14.04.2010 18:00 Uhr, LTI Seminarraum	<i>Trampert, Klaus</i>
23713	Team-Projekt		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Lemmer, Uli</i>
23714	Labor Nanotechnologie		
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am 14.04.2010 18:00 Uhr, LTI Seminarraum	<i>Trampert, Klaus</i>
23715	Labor Lichttechnik		
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am 14.04.2010 18:00 Uhr, LTI Seminarraum	<i>Trampert, Klaus</i>
23716	Nanoscale Systems for Optoelectronics		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34	<i>Eisler, Hans</i>

23717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Neumann, Cornelius</i>
23720	Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4		nach Vereinbarung		<i>Trampert, Klaus</i>
23726	Optoelektronik				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	LTI Geb. 30.34	<i>Lemmer, Uli</i>
23728	Übungen zu 23726				
	Übung/1	Di	09:45-11:15	LTI Geb. 30.34 14t. vom 13.04. bis 17.07.	<i>Lemmer, Uli</i>
23732	Einführung in die Technik aktiver und passiver Displays				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Becker, Michael</i>
		Do	15:45-17:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10	
23734	Grundlagen der Plasmatechnologie				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	LTI Geb. 30.34	<i>Kling, Rainer</i> <i>Heering, Wolfgang</i>
23736	Optoelektronische Messtechnik				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	LTI Geb. 30.34	<i>Trampert, Klaus</i>
23740	Optische Technologien im Automobil				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	LTI Geb. 30.34	<i>Neumann, Cornelius</i>
23742	Arbeitsgemeinschaft Organische Solarzellen				
	Seminar/1	Fr	14:00-15:30	14t.	<i>N.N.</i>
			siehe Institutsaushang		
23744	Praktikum Modellierung von Solarzellen, THz-Sensoren und Batterien mit Matlab/Simulink				
	Praktikum/4	Mo	14:00 - 17:00	, IMS Raum 102, Geb. 06.41	<i>Lemmer, Uli</i> <i>Siegel, Michael</i> <i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	NTI Geb. 30.10	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Mi	15:45-17:15	NTI Geb. 30.10	
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau				
	Praktikum/2	Mi	12:00-15:00		<i>N.N.</i>
		Mi	15:00-18:00		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Do	12:00-15:00		
		Do	15:00-18:00		
		Fr	14:00-17:00		
			(ETI)-Maschinensaal für Nachholer des Diplomstudiengangs		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1803	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35	<i>Reichel, Wolfgang</i>
1804	Übungen zu 1803				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	HS a. F. Geb. 50.35 14t. ab 16.04.	<i>Reichel, Wolfgang</i>
2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	Redt. Geb. 10.91	<i>Saile, Volker</i>
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	Gr. HS Geb. 10.50	<i>Hetzler, Hartmut</i>
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Do	14:00-15:30	Hertz Geb. 10.11	<i>Hetzler, Hartmut</i> <i>Bauer, Fabian</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr	10:30-11:15	IEH Raum 11 Geb. 30.36 Einzel am 25.06.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr	10:30-11:15	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Jäkel, Holger</i> <i>Braun, Martin</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Jäkel, Holger</i> <i>Braun, Martin</i>

Wahlvorlesungen

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing			
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	NTI Geb. 30.10	<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)			
	Übung/1	Do 17:00-17:45	NTI Geb. 30.10	<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	KI. ETI Geb. 11.10	<i>Leuthold, Jürg</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	LTI Geb. 30.34	<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	NTI Geb. 30.10	<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	NTI Geb. 30.10	<i>Heinz, Matthias</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics			
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00	ITIV Raum 203, Geb. 07.07	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Do 10:15-11:45	ITIV Raum 203, Geb. 07.07	
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)			
	Übung/1			<i>Hillenbrand, Martin</i>
23676	Supraleitertechnologie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Noe, Mathias</i>

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

1501	Analysis II								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	HS 37	Geb. 20.40				<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr	11:30-13:00	Nusselt	Geb. 10.23				
1502	Übungen zu 1501								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	HS 37	Geb. 20.40				<i>Schmoeger, Christoph</i>
1505	Lineare Algebra II								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	Daimler	Geb. 10.21				<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Fr	08:00-09:30	Tulla	HS Geb. 11.40				
1506	Übungen zu 1505								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	HS 37	Geb. 20.40				<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1600	Numerische Mathematik I								
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	Nusselt	Geb. 10.23				<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Do	09:45-11:15	Gr. HS	Geb. 10.50				
1601	Übungen zu 1600								
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	Gr. HS	Geb. 10.50				<i>Hochbruck, Marlis</i>
1868	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-10:30	Neue Chem	Geb. 30.46				<i>Plum, Michael</i>
		Mi	15:45-17:15	HS a. F.	Geb. 50.35				
1869	Übungen zu 1868								
	Übung/1	Mo	10:30-11:15	Neue Chem	Geb. 30.46				<i>Plum, Michael</i>
1870	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	HS a. F.	Geb. 50.35				<i>Kühnlein, Stefan</i>
1871	Übungen zu 1870								
	Übung/1	Do	14:00-15:30	HS a. F.	Geb. 50.35				<i>Kühnlein, Stefan</i>
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	HS a. F.	Geb. 50.35				<i>Neuss, Nicolas</i>
1875	Übungen zu 1874								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	HS 37	Geb. 20.40				<i>Neuss, Nicolas</i>
24500	Algorithmen I mit Übung								
	Vorl./Üb./4	Mo	15:45-17:15	Gerthsen	Geb. 30.21				<i>Sanders, Peter</i>
		Mi	14:00-15:30	HS a. F.	Geb. 50.35				<i>Batz, Veit</i>
									<i>Speck, Jochen</i>
24501	Tutorenseminar zu Programmieren								
	Vorlesung/2								<i>Graf, Jürgen</i>
									<i>Hecker, Martin</i>
									<i>Snelting, Gregor</i>
24502	Rechnerorganisation								
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	Gerthsen	Geb. 30.21				<i>Henkel, Jörg</i>
		Do	14:00-15:30	Gerthsen	Geb. 30.21				
24503	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I								
	Vorlesung/2								<i>Tichy, Walter F.</i>
									<i>Molitorisz, Korbinian</i>
24505	Übungen zu Rechnerorganisation								
	Vorl./Üb./2								<i>Henkel, Jörg</i>
									<i>Asfour, Tamim</i>
24508	Tutorenseminar zu Rechnerorganisation								
	Vorlesung/2								<i>Asfour, Tamim</i>
									<i>Henkel, Jörg</i>
24509	Tutorenseminar zu Algorithmen I								
	Vorlesung/2	Fr	13:00-14:00	Raum 236	Geb. 50.34				<i>Sanders, Peter</i>
									<i>Batz, Veit</i>
									<i>Speck, Jochen</i>
24510	Software-Entwicklung 23								
	Vorlesung/4								<i>Bellosa, Frank</i>
									<i>Kellner, Simon</i>
24511	Software-Entwicklung 15								
	Vorlesung/4								<i>Snelting, Gregor</i>
24512	Software-Entwicklung 16								
	Vorlesung/4								<i>Snelting, Gregor</i>

24513	Software-Entwicklung 24 Vorlesung/4		<i>Bellosa, Frank Kellner, Simon</i>
24514	Software-Entwicklung 9 Vorlesung/4		<i>Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian Shafique, Muhammad</i>
24515	Software-Entwicklung 10 Vorlesung/4		<i>Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver</i>
24516	Datenbanksysteme Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen.	<i>Böhm, Klemens</i>
24517	Übungen zu Modul "Programmieren" (für BA/Wiederholer) Vorlesung/2		<i>Graf, Jürgen Hecker, Martin Snelting, Gregor</i>
24518	Softwaretechnik I mit Übung Vorl./Üb./4	Mo 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	<i>Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Molitorisz, Korbinian</i>
24519	Einführung in Rechnernetze Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	<i>Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze Übung/1	Mo 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 19.04. bis 12.07. <i>Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix</i>
24522	Übungen zu Datenbanksysteme Übung/1	Mo 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 12.04. bis 05.07. <i>Böhm, Klemens Heidinger, Clemens</i>
24523	Praktikum: Software-Entwicklung 19 Vorlesung/4		<i>Wörn, Heinz</i>

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 Do 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40 Einzel am 06.05. Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Karl, Wolfgang</i>
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen Übung/1		<i>Karl, Wolfgang Kramer, David</i>
24572	Kognitive Systeme mit Übung Vorl./Üb./4	Mo 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	<i>Waibel, Alexander Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Fischer, Mika Herrmann, Teresa Rybok, Lukas Ulbrich, Matthias</i>
24576	Echtzeitsysteme mit Übung Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24941	Sicherheit Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	14t. vom 15.04. bis 08.07. <i>Müller-Quade, Jörn</i>
24942	Übung zu Sicherheit Übung/1	Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	14t. vom 22.04. bis 15.07. <i>Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian</i>

1.1.2.2 Weiterführende Vorlesungen

24573	TI-Basispraktikum Mobile Roboter			
	Vorlesung/4			Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Bierbaum, Alexander Schill, Julian Terlemez, Ömer
24582	Testing Digital Systems I			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34	Tahoori, M.B.
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	Raum 131 Geb. 50.34	
24603	Probabilistische Planung			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34	Beyerer, Jürgen
		Do 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34	Huber, Marco
24604	Advanced Web Applications			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34	Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24612	Kognitive Modellierung			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 236 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Putze, Felix
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34	Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin
24646	Steuerrecht II			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 111 Geb. 20.13	Dietrich, Detlef
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne
24658	Algorithmische Spieltheorie			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum -120 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea van Stee, Rob
24659	Approximations- und Online-Algorithmen			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea van Stee, Rob
24662	Software-Engineering für Embedded Systems			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34 14t.	Henkel, Jörg Al Faruque, M., A. Kobbe, Sebastian
24667	Entrepreneurship II			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91	Werner, Götz W.
24668	Arbeitsrecht II			
	Vorl./Üb./2	Do 08:00-09:30	Raum -101 Geb. 50.34	Hoff, Alexander
24672	Low Power Design			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik			
	Vorlesung/1			Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Reussner, Ralf
24681	Robotik in der Medizin			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum -102 Geb. 50.34	Raczkowsky, Jörg
24688	Mikroprozessoren I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34	Karl, Wolfgang
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen I			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor

1.1.2.3 Proseminare

24530	Proseminar und Seminar: Zellularautomaten			
	PS/2			Schulz, Matthias Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24532	Proseminar: Inside Eclipse			
	PS/2			Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24533	Proseminar: OS Internals			
	PS/2			Bellosa, Frank Kellner, Simon Kupferschmied, Philipp Merkel, Andreas Stöß, Jan
24534	Proseminar: Kryptographische Wahlverfahren			
	PS/2			Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Henrich, Christian
24535	Proseminar: XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen			
	PS/2	Anmeldungen per E-Mail an sautter@ira.uka.de. Vorbesprechung am Do. 17.04. um 13:15 Uhr im SR 348		Böhm, Klemens Heine, Martin Mülle, Jutta Sautter, Guido
24536	Proseminar: Informatik in der Medizin			
	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 12.04. Mo 14:00-15:30 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 10.05. Mo 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 12.07. Di 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 13.07.		Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel
25859	Technologiegestütztes Lernen			
	Seminar/2	Anmeldung unter http://tgl.fzi.de		Studer, Rudi Böhm, Klemens Beyerer, Jürgen Bargel, Bela Braun, Simone Kunzmann, Christiane Mareth, Natalie Roller, Wolfgang Schmidt, Andreas Szentes, Daniel

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 Do 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40 Einzel am 06.05. Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40		Karl, Wolfgang
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen			
	Übung/1			Karl, Wolfgang Kramer, David
24572	Kognitive Systeme mit Übung			
	Vorl./Üb./4	Mo 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22		Waibel, Alexander Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Fischer, Mika Herrmann, Teresa Rybok, Lukas Ulbrich, Matthias

24576	Echtzeitsysteme mit Übung				
	Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15	Gerthsen Geb. 30.21		Wörn, Heinz
		Mi 14:00-15:30	Gerthsen Geb. 30.21		Längle, Thomas
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	Benz Geb. 10.21		Müller-Quade, Jörn
		Do 15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21	14t. vom 15.04. bis 08.07.	
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21	14t. vom 22.04. bis 15.07.	Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24524	Praktikum: Software-Entwicklung 14				
	Vorlesung/2				Schultz, Tanja Putze, Felix
24525	Software-Entwicklung 25				
	Vorlesung/2				Schultz, Tanja Wand, Michael
24582	Testing Digital Systems I				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34		Tahoori, M.B.
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34		Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	Raum 131 Geb. 50.34		
24602	Semantik von Programmiersprachen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34		Lochbihler, Andreas Snelting, Gregor
24604	Advanced Web Applications				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34		Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34		Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34		Vollmar, Roland
24608	Formale Systeme II				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	Raum 301 Geb. 50.34		Schmitt, Peter H.
		Do 15:45-17:15	Raum 301 Geb. 50.34		
24611	Unschärfe Mengen				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	Raum 148 Geb. 50.20		Hanebeck, Uwe D.
		Do 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34		Klumpp, Vesa Markus
24612	Kognitive Modellierung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 236 Geb. 50.34		Schultz, Tanja Putze, Felix
24613	Lokalisierung mobiler Agenten				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Raum 131 Geb. 50.34		Hanebeck, Uwe D.
		Di 14:00-15:30	Raum -102 Geb. 50.34		Baum, Marcus
24615	Übung zu Semantik von Programmiersprachen				
	Vorl./Üb./2	Di 11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34		Lochbihler, Andreas Snelting, Gregor
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	RZ Raum 217 Geb. 20.21		Juling, Wilfried
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34		Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)				
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	Raum -101 Geb. 50.34		Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34		Vollmar, Roland

24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Raum 236 Geb. 50.34	Döttling, Nico Müller-Quade, Jörn
24625	Anwendung formaler Verifikation mit Übung			
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	Raum 236 Geb. 50.34	Beckert, Bernhard
		Fr 11:30-13:00	Raum 236 Geb. 50.34	Klebanov, Vladimir
24626	Rationale Splines			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	HS 9 Geb. 20.40	Prautzsch, Hartmut
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 236 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Kraschewski, Daniel
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum -102 Geb. 50.34	Tichy, Walter F. Jannnesari Ladani, Ali Meder, David
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34	Brosig, Fabian Huber, Nikolaus Kounev, Samuel
24637	Automatic Program Checking			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Raum 236 Geb. 50.34	Taghdiri, Mana
		Do 14:00-15:30	Raum 236 Geb. 50.34	
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Raum 301 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
		Fr 09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34	Pajor, Thomas
24639	Maschinelle Übersetzung			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	Raum 148 Geb. 50.20	w. vom 13.04. bis 13.07.
		Do 11:30-13:00	Raum 148 Geb. 50.20	w. vom 15.04. bis 15.07.
24640	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum 236 Geb. 50.34	Steusloff, Hartwig
		ehemals --> Echtzeitsysteme im Internet II: Anwendung in technischen Systemen. Wegen geringer Beteiligung wird auf einen Blockunterricht umgeschaltet; erster Block Mo., 5. Mai 2008, 8.00 bis 11.15 Uhr.		
24641	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 131 Geb. 50.34	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24642	Text-Indexierung			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum 236 Geb. 50.34	Sanders, Peter
24644	Anthropomatik: Humanoide Roboter			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum -102 Geb. 50.34	Asfour, Tamim
24646	Steuerrecht II			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 111 Geb. 20.13	Dietrich, Detlef
24647	Datenbankeinsatz			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	Raum -102 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
		Fr 08:00-09:30	Raum -102 Geb. 50.34	
24649	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 348 Geb. 50.34	Otto, Frank Pankratius, Victor
24651	Vorlesung zum "Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme"			
	Vorlesung/2			Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	Raum 252 Geb. 50.34	Hofheinz, Dennis
		Do 11:30-13:00	Raum 252 Geb. 50.34	14t. vom 15.04. bis 08.07.
24654	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum 301 Geb. 50.34	Katz, Bastian

24658	Algorithmische Spieltheorie	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -120 Geb. 50.34		Wagner, Dorothea van Stee, Rob
24659	Approximations- und Online-Algorithmen	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34		Wagner, Dorothea van Stee, Rob
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		Otto, Frank Pankratius, Victor
24662	Software-Engineering for Embedded Systems	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	14t.	Henkel, Jörg Al Faruque, M., A. Kobbe, Sebastian
24666	Europäisches und Internationales Recht	Vorlesung/2	Mo 09:45-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 10.05.	Brühann, Ulf
			Mo 09:45-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 31.05.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
			Mo 09:45-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 21.06.	
24668	Arbeitsrecht II	Vorl./Üb./2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexander
24669	Simulation von Rechnernetzen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 RZ Raum 217 Geb. 20.21	w. vom 15.04. bis 16.07.	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24672	Low Power Design	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik	Vorlesung/1			Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Reussner, Ralf
24675	Mustererkennung	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.20		Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland
24681	Robotik in der Medizin	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		Raczowsky, Jörg
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen I	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias Schmidt-Rohr, Sven

1.2.2.2 Seminare

24780	Seminar: Future Internet	Seminar/2			Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver
24782	Seminar: Intelligente Industrieroboter	Seminar/2			Wörn, Heinz
24790	Seminar: Zertifizierung von Software	Seminar/2			Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24791	Seminar: Geometrieverarbeitung	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34		Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael
24792	Seminar: Programmkalküle für Parallelität	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34		Hecker, Martin Lohner, Denis Snelting, Gregor Wasserrab, Daniel

24795	Seminar: Stochastische Schätzer: Kalman-Filter und mehr Seminar/2 Studiengang Informatik (Dipl.): nicht prüfbar.	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
24796	Seminar: Seminar zum Praktikum: "Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme" Seminar/2	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
24797	Seminar: Medizinische Simulationssysteme Seminar/2	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24798	Seminar: Dependability in Embedded Systems Seminar/2	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24799	Seminar: Organic Computing Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24800	Seminar: Multicore for Multimedia Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24801	Seminar: Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24802	Seminar: Code obfuscation aus kryptographischer Sicht Seminar/2	Hofheinz, Dennis Döttling, Nico
24803	Seminar: Mitarbeiter-und Diplomandenseminar Seminar/3 Do 14:00-17:00	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Al Faruque, M., A. Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feng, Juan Hameed, Fazal Hsieh, Chih-Ming Iqbal, Nabeel Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer
24804	Seminar: Stereo Video Processing Seminar/2	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel

24805	Seminar: Diplomandenseminar			
	Seminar/2			<i>Waibel, Alexander</i>
24806	Seminar: Design Tools for Embedded Processors			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad</i>
24807	Seminar: Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.</i>
24809	Seminar: Sprach-zu-Sprach-Übersetzung			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.20		<i>Waibel, Alexander Herrmann, Teresa Niehues, Jan Stüker, Sebastian</i>
24810	Seminar: Wireless Sensor Networks			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming</i>
24811	Seminar: Dependable Embedded Software			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Rehman, Semeen</i>
24813	Seminar Bildauswertung- und fusion			
	Seminar/2			<i>Beyerer, Jürgen Bader, Thomas Belkin, Andrey Emter, Thomas Fischer, Yvonne Frese, Christian Gheta, Iona Grafmüller, Martin Grinberg, Michael Gruna, Robin Huber, Marco Mai, Michael Sander, Jennifer Teutsch, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Werling, Stefan Wooock, Philipp</i>
24815	Grundlagen des Patentrechts			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 Raum 322 Geb. 50.31		<i>Melullis, Klaus</i>
24816	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24817	Seminar: Sprachen für Parallelprogrammierung			
	Seminar/2			<i>Snelting, Gregor Zwinkau, Andreas</i>
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)			
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30 Raum -118 Geb. 50.34		<i>Schultz, Tanja</i>
24819	Seminar: IT Service Integration			
	Seminar/2			<i>Juling, Wilfried Hämpel, Sebastian Keller, Matthias Majer, Frederic Mehl, Jeron Nußbaumer, Martin</i>
24820	Seminar: Forschungsseminar			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Schmitt, Peter H. Beckert, Bernhard Sinz, Carsten Taghdiri, Mana</i>
24821	Seminar: Formale Programmentwicklung			
	Seminar/2			<i>Schmitt, Peter H. Beckert, Bernhard Bruns, daniel Engel, Christian Ulbrich, Matthias Weiß, Benjamin</i>

24822	Seminar: Emerging Technologies for Computing		
	Seminar/2		Tahoori, M.B.
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar		
	Seminar/2		Tahoori, M.B.
24825	Seminar: Verteilte Informationssysteme und Spieltheorie		
	Seminar/2		Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver Hütter, Christian Yue, Jinh Zhi
24827	Seminar: System Aspects of Cloud Computing		
	Seminar/2		Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Neider, Raphael Stöß, Jan
24828	Seminar: Distributed Decision Making		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24829	Seminar: Bausteine der modernen Kryptographie		
	Seminar/2		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Henrich, Christian Kraschewski, Daniel
24830	Seminar: Hardware-aware Computing		
	Seminar/2		Karl, Wolfgang Nowak, Fabian
24831	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar		
	Seminar/2	Do 15:45-18:00 Raum 148 Geb. 50.20 Das Seminar findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	Dillmann, Rüdiger
24832	Seminar: Explizite Verwaltung hierarchischer Speicherstrukturen		
	Seminar/2		Karl, Wolfgang Mattes, Oliver
24833	Seminar: Transactional Memory		
	Seminar/2		Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin
24835	Seminar: Datenbankanwendungen im Cloud Computing		
	Seminar/2		Böhm, Klemens Haberecht, Thorsten Mülle, Jutta Müller, Jens
24836	Seminar: Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung		
			Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian Gindele, Tobias Terlemez, Ömer
24837	Seminar: Robotik und Medizin		
	Seminar/2		Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver
24838	Seminar: Sensornetze		
	Seminar/2		Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24852	Seminar: Doktorandenseminar		
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Sanders, Peter Singler, Johannes
24861	Seminar: Institutsseminar		
	Seminar/2	Di 13:00-14:00 SR 126 Geb. 40.28	Wörn, Heinz

24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24865	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 Jünemann, Konrad Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24868	Seminar: Diplomandenseminar				
	Seminar/2				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
25859	Technologiegestütztes Lernen				
	Seminar/2			Anmeldung unter http://tgl.fzi.de	Studer, Rudi Böhm, Klemens Beyerer, Jürgen Bergel, Bela Braun, Simone Kunzmann, Christiane Mareth, Natalie Roller, Wolfgang Schmidt, Andreas Szentés, Daniel

1.2.2.3 Praktika

24871	Praktikum: "Forschungsprojekt Intelligente Sensor- Aktor-Systeme"				
	Praktikum/2	Fr	14:00-17:00	Raum 148 Geb. 50.20	Einzel am 16.04.
		Fr	14:45-18:00	Raum 148 Geb. 50.20	Einzel am 23.04.
		Fr	14:45-18:00	Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 04.06.
		Fr	14:45-18:00	Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 16.07.
				nach Vereinbarung	
					Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
24873	Praktikum: Web-Technologien				
	Praktikum/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining				
	Praktikum/2	Mo	09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34	
				Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung "Data Warehousing und Mining" im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Bracht, Matthias Eichinger, Frank
24876	Praktikum: ACM ICPC				
	Praktikum/4	Mi	14:00-17:15	Raum -143 Geb. 50.34	
		Do	09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34	
					Tichy, Walter F. Krug, Marcus Meder, David Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen				
	Praktikum/2			nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa

24879	Praktikum: Multicore-Programmierung Praktikum/4	Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24880	Praktikum: Web Engineering Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24883	Praktikum: Multicore-Technologie Praktikum/4	Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin Praktikum/4 Die Vorlesung "Robotik in der Medizin" ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme Praktikum/2 Do 14:00-15:30 Raum 148 Geb. 50.20 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Waibel, Alexander Saam, Christian
24895	Praktikum: Ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/2	Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24896	Praktikum: eXtreme Programming Praktikum/4	Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Jannesari Ladani, Ali Karcher, Thomas
24900	Praktikum: Algorithmentechnik: Graphikprozessoren Praktikum/4	Sanders, Peter Luxen, Dennis Osipov, Vitaly Schieferdecker, Dennis
24902	Projektpraktikum: Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	Projektpraktikum: Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24904	Praktikum: Sensornetze Praktikum/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24905	Praktikum: Biosignale Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Wand, Michael
24907	Praktikum: Praxis der Softwareentwicklung (PSE) Praktikum/2	Zitterbart, Martina Hübsch, Christian Wippel, Hans Backhaus, Helge
24908	Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse Praktikum/4	Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael

24910	Praktikum: Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie Praktikum/2	<i>Snelting, Gregor Wasserrab, Daniel</i>
-------	---	---

1.3 Diplomstudiengang

1.3.1 Veranstaltungen im Vordiplom

1.3.1.1 Pflichtvorlesungen

1.3.1.2 Proseminare

24530	Proseminar und Seminar: Zellularautomaten PS/2	<i>Schulz, Matthias Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24534	Proseminar: Kryptographische Wahlverfahren PS/2	<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Henrich, Christian</i>
24535	Proseminar: XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen PS/2	Anmeldungen per E-Mail an sautter@ira.uka.de. Vorbesprechung am Do. 17.04. um 13:15 Uhr im SR 348 <i>Böhm, Klemens Heine, Martin Mülle, Jutta Sautter, Guido</i>
24536	Proseminar: Informatik in der Medizin PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 12.04. Mo 14:00-15:30 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 10.05. Mo 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 12.07. Di 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 13.07. <i>Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Rackowsky, Jörg Reichmann, Matthias Stein, Daniel</i>

1.3.1.3 Basispraktika

24875	Basispraktikum: Netze unter UNIX Praktikum/4	<i>Zitterbart, Martina Mussgnug, Gentiel</i>
24901	Basispraktikum: Technische Informatik Hardware-naher Systementwurf Praktikum/4	<i>Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Nowak, Oliver Schindewolf, Martin</i>

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24516	Datenbanksysteme Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen. <i>Böhm, Klemens</i>
24519	Einführung in Rechnernetze Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21 <i>Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze Übung/1	Mo 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 19.04. bis 12.07. <i>Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix</i>
24522	Übungen zu Datenbanksysteme Übung/1	Mo 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 12.04. bis 05.07. <i>Böhm, Klemens Heidinger, Clemens</i>

24570	Rechnerstrukturen		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 Do 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40 Einzel am 06.05. Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40	Karl, Wolfgang
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen		
	Übung/1		Karl, Wolfgang Kramer, David
24573	TI-Basispraktikum Mobile Roboter		
	Vorlesung/4		Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Bierbaum, Alexander Schill, Julian Terlemeze, Ömer
24576	Echtzeitsysteme mit Übung		
	Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24582	Testing Digital Systems I		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Tahoori, M.B.
24941	Sicherheit		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 14t. vom 15.04. bis 08.07.	Müller-Quade, Jörn
1.3.2.2 Weiterführende Vorlesungen			
24524	Praktikum: Software-Entwicklung 14		
	Vorlesung/2		Schultz, Tanja Putze, Felix
24525	Software-Entwicklung 25		
	Vorlesung/2		Schultz, Tanja Wand, Michael
24572	Kognitive Systeme mit Übung		
	Vorl./Üb./4	Mo 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Waibel, Alexander Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Fischer, Mika Herrmann, Teresa Rybok, Lukas Ulbrich, Matthias
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34	Schöller, Marcus
24602	Semantik von Programmiersprachen		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	Lochbihler, Andreas Snelting, Gregor
24604	Advanced Web Applications		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24606	Modelle der Parallelverarbeitung		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34 Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24607	Microkernel Construction		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Neider, Raphael
24608	Formale Systeme II		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H.
24611	Unschärfe Mengen		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 Raum 148 Geb. 50.20 Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	Hanebeck, Uwe D. Klumpp, Vesa Markus

24612	Kognitive Modellierung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 236	Geb. 50.34	Schultz, Tanja Putze, Felix
24613	Lokalisierung mobiler Agenten				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Raum 131	Geb. 50.34	Hanebeck, Uwe D.
		Di 14:00-15:30	Raum -102	Geb. 50.34	Baum, Marcus
24614	Algorithmen für planare Graphen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Raum 301	Geb. 50.34	Wagner, Dorothea Görke, Richard Rutter, Ignaz
24615	Übung zu Semantik von Programmiersprachen				
	Vorl./Üb./2	Di 11:30-13:00	Raum 301	Geb. 50.34	Lochbihler, Andreas Snelting, Gregor
24616	Systementwurf und Implementierung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	Raum -134	Geb. 50.41	Bellosa, Frank Stöß, Jan
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	RZ Raum 217	Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24618	Graphisch-geometrische Algorithmen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum 131	Geb. 50.34	Umlauf, Georg
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum -101	Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum -101	Geb. 50.34	Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)				
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	Raum -101	Geb. 50.34	Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	Raum -102	Geb. 50.34	Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Raum 236	Geb. 50.34	Döttling, Nico Müller-Quade, Jörn
24625	Anwendung formaler Verifikation mit Übung				
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	Raum 236	Geb. 50.34	Beckert, Bernhard
		Fr 11:30-13:00	Raum 236	Geb. 50.34	Klebanov, Vladimir
24626	Rationale Splines				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	HS 9	Geb. 20.40	Prautzsch, Hartmut
24627	Systems Engineering im Projektmanagement				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum 001	Geb. 40.28	Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Raum -101	Geb. 50.34	Ekenel, Hazim Stiefelhagen, Rainer
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 236	Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kraschewski, Daniel
24630	Stromchiffren				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	Raum 236	Geb. 50.34	14t. vom 15.04. bis 08.07. Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	Raum 131	Geb. 50.34	Wagner, Dorothea Görke, Richard Rutter, Ignaz
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum -102	Geb. 50.34	Tichy, Walter F. Jannnesari Ladani, Ali Meder, David
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum -102	Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Kasper, Alexander

24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Brosig, Fabian Huber, Nikolaus Kounev, Samuel</i>
24637	Automatic Program Checking				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Taghdiri, Mana</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34			<i>Wagner, Dorothea Pajor, Thomas</i>
24639	Maschinelle Übersetzung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Raum 148 Geb. 50.20 Do 11:30-13:00 Raum 148 Geb. 50.20	w. vom 13.04. bis 13.07. w. vom 15.04. bis 15.07.		<i>Waibel, Alexander</i>
24640	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Steusloff, Hartwig</i>
		ehemals --> Echtzeitsysteme im Internet II: Anwendung in technischen Systemen. Wegen geringer Beteiligung wird auf einen Blockunterricht umgeschaltet; erster Block Mo., 5. Mai 2008, 8.00 bis 11.15 Uhr.			
24641	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>
24642	Text-Indexierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Sanders, Peter</i>
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91			<i>Furthmüller, Jochen Waldhorst, Oliver</i>
24644	Anthropomatik: Humanoide Roboter				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Asfour, Tamim</i>
24645	Schedulingtheory				
	Vorlesung/2	09:30-17:00 Raum -134 Geb. 50.41	Block vom 19.07. bis 23.07.		<i>Hamann, Claude-Joachim</i>
24647	Datenbankeinsatz				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Böhm, Klemens</i>
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf</i>
		Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.			
24649	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34			<i>Otto, Frank Pankrätius, Victor</i>
24651	Vorlesung zum "Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme"				
	Vorlesung/2				<i>Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia</i>
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum 252 Geb. 50.34 Do 11:30-13:00 Raum 252 Geb. 50.34	14t. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Hofheinz, Dennis</i>
24654	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34			<i>Katz, Bastian</i>
24656	Embedded Security				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Lazich, Dejan</i>
24657	Übung zu Entrepreneurship II				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34			<i>Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee</i>
24658	Algorithmische Spieltheorie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -120 Geb. 50.34			<i>Wagner, Dorothea van Stee, Rob</i>

24659	Approximations- und Online-Algorithmen						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34				Wagner, Dorothea van Stee, Rob
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum -102 Geb. 50.34				Otto, Frank Pankratius, Victor
24662	Software-Engineering für Embedded Systems						
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34	14t.			Henkel, Jörg Al Faruque, M., A. Kobbe, Sebastian
24663	Model Checking						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Raum 131 Geb. 50.34				Sinz, Carsten
24666	Europäisches und Internationales Recht						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 10.05.			Brühann, Ulf
		Mo 09:45-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 31.05.			Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Mo 09:45-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 21.06.			
24667	Entrepreneurship II						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91				Werner, Götz W.
24669	Simulation von Rechnernetzen						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	RZ Raum 217 Geb. 20.21	w. vom 15.04. bis 16.07.			Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24670	Kurven und Flächen im CAD I						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	Kl. HS B Geb. 30.22				Prautzsch, Hartmut
24672	Low Power Design						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34				Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik						
	Vorlesung/1						Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Reussner, Ralf
24674	Next Generation Internet						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34				Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24675	Mustererkennung						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 131 Geb. 50.34				Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum 148 Geb. 50.20				Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland
24677	Übungen zu Model Checking						
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	Raum -107 Geb. 50.34	14t.			Sinz, Carsten
24681	Robotik in der Medizin						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum -102 Geb. 50.34				Raczkowski, Jörg
24688	Mikroprozessoren I						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34				Karl, Wolfgang
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen I						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	HS Sport (R007) Geb. 40.40				Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34				Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias Schmidt-Rohr, Sven
24942	Übung zu Sicherheit						
	Übung/1	Do 15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21	14t. vom 22.04. bis 15.07.			Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian

1.3.2.3 Seminare

24532	Proseminar: Inside Eclipse						
	PS/2						Reussner, Ralf Kuperberg, Michael

24780	Seminar: Future Internet					Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver
	Seminar/2					
24782	Seminar: Intelligente Industrieroboter					Wöm, Heinz
	Seminar/2					
24783	Seminar: Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?					Werner, Götz W. Rohrhirsch, Ferdinand
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum 131 Geb. 50.34	w. vom 13.04. bis 25.05.		
		Di 14:00-15:30	Raum 131 Geb. 50.34	w. vom 13.04. bis 25.05.		
24784	Seminar: Unternehmerisches Handeln					Werner, Götz W. Loer, Thomas
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 15.04. bis 27.05.		
		Do 14:00-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 15.04. bis 27.05.		
		Do 11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34	Einzel am 03.06.		
		Do 14:00-15:30	Raum 301 Geb. 50.34	Einzel am 03.06.		
24785	Seminar: Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung					Werner, Götz W. Andres, Fritz Presse, André
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum 236 Geb. 50.34	w. vom 01.06. bis 13.07.		
		Di 14:00-15:30	Raum 236 Geb. 50.34	w. vom 01.06. bis 13.07.		
24789	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Huber, Marco Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
	Seminar/3					
24790	Seminar: Zertifizierung von Software					Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
	Seminar/2					
24791	Seminar: Geometrieverarbeitung					Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Raum 131 Geb. 50.34			
24792	Seminar: Programmkalküle für Parallelität					Hecker, Martin Lohner, Denis Snelting, Gregor Wasserrab, Daniel
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Raum 131 Geb. 50.34			
24794	Seminar: Proofs from the Book					Wagner, Dorothea Krug, Marcus
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34			
24795	Seminar: Stochastische Schätzer: Kalman-Filter und mehr					Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
	Seminar/2		Studiengang Informatik (Dipl.): nicht prüfbar.			

24796	Seminar: Seminar zum Praktikum: "Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme" Seminar/2	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
24797	Seminar: Medizinische Simulationssysteme Seminar/2	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24798	Seminar: Dependability in Embedded Systems Seminar/2	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24799	Seminar: Organic Computing Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24800	Seminar: Multicore for Multimedia Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24801	Seminar: Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24802	Seminar: Code obfuscation aus kryptographischer Sicht Seminar/2	Höfheinz, Dennis Döttling, Nico
24803	Seminar: Mitarbeiter-und Diplomandenseminar Seminar/3 Do 14:00-17:00	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Al Faruque, M., A. Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feng, Juan Hameed, Fazal Hsieh, Chih-Ming Iqbal, Nabeel Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer
24804	Seminar: Stereo Video Processing Seminar/2	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24805	Seminar: Diplomandenseminar Seminar/2	Waibel, Alexander
24806	Seminar: Design Tools for Embedded Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24807	Seminar: Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design Seminar/2	Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.
24809	Seminar: Sprach-zu-Sprach-Übersetzung Seminar/2 Mo09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.20	Waibel, Alexander Hermann, Teresa Niehues, Jan Stüker, Sebastian

24810	Seminar: Wireless Sensor Networks Seminar/2	Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming
24811	Seminar: Dependable Embedded Software Seminar/2	Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24812	Seminar: Internetrecht Seminar/2	Dreier, Thomas Haag, Matthias
24813	Seminar Bildauswertung- und fusion Seminar/2	Beyerer, Jürgen Bader, Thomas Belkin, Andrey Emter, Thomas Fischer, Yvonne Frese, Christian Gheta, Iona Grafmüller, Martin Grinberg, Michael Gruna, Robin Huber, Marco Mai, Michael Sander, Jennifer Teutsch, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Werling, Stefan Woock, Philipp
24814	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3	Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver Nowak, Fabian Schindewolf, Martin
24815	Grundlagen des Patentrechts Seminar/2 Di 09:45-11:15 Raum 322 Geb. 50.31	Melullis, Klaus
24816	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Do 15:45-17:15	Zöllner, Johann Marius
24817	Seminar: Sprachen für Parallelprogrammierung Seminar/2	Shelting, Gregor Zwinkau, Andreas
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz) Seminar/2 Mo 13:00-14:30 Raum -118 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
24819	Seminar: IT Service Integration Seminar/2	Juling, Wilfried Hämpel, Sebastian Keller, Matthias Majer, Frederic Mehl, Jeron Nußbaumer, Martin
24820	Seminar: Forschungsseminar Seminar/2 Fr 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H. Beckert, Bernhard Sinz, Carsten Taghdiri, Mana
24821	Seminar: Formale Programmentwicklung Seminar/2	Schmitt, Peter H. Beckert, Bernhard Bruns, daniel Engel, Christian Ulbrich, Matthias Weiß, Benjamin
24822	Seminar: Emerging Technologies for Computing Seminar/2	Tahoori, M.B.
24823	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Beckert, Bernhard
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Tahoori, M.B.

24825	Seminar: Verteilte Informationssysteme und Spieltheorie Seminar/2	Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver Hütter, Christian Yue, Jinh Zhi
24826	Seminar: Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse Seminar/2 Mi 15:45-17:15 Das Seminar findet in Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Ekenel, Hazim Stiefelhagen, Rainer
24827	Seminar: System Aspects of Cloud Computing Seminar/2	Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Neider, Raphael Stöß, Jan
24828	Seminar: Distributed Decision Making Seminar/2	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24829	Seminar: Bausteine der modernen Kryptographie Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Henrich, Christian Kraschewski, Daniel
24830	Seminar: Hardware-aware Computing Seminar/2	Karl, Wolfgang Nowak, Fabian
24831	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Do 15:45-18:00 Raum 148 Geb. 50.20 Das Seminar findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	Dillmann, Rüdiger
24832	Seminar: Explizite Verwaltung hierarchischer Speicherstrukturen Seminar/2	Karl, Wolfgang Mattes, Oliver
24833	Seminar: Transactional Memory Seminar/2	Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin
24835	Seminar: Datenbankanwendungen im Cloud Computing Seminar/2	Böhm, Klemens Haberecht, Thorsten Mülle, Jutta Müller, Jens
24836	Seminar: Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung .	Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian Gindele, Tobias Terlemez, Ömer
24837	Seminar: Robotik und Medizin Seminar/2	Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver
24838	Seminar: Sensornetze Seminar/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24851	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Mi 11:30-13:45 Raum -108 Geb. 50.34	Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis
24852	Seminar: Doktorandenseminar Seminar/2 Termine nach Vereinbarung	Sanders, Peter Singler, Johannes

24853	Seminar: Diplomandenseminar				
	Seminar/4	Mo	10:00-12:00	Raum -120 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H. Engel, Christian Farago, David Ulbrich, Matthias Weiß, Benjamin
24854	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 236 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea Bauer, Reinhard
		Fr	14:00-15:30	Raum 301 Geb. 50.34	Gemsa, Andreas Görke, Richard Hartmann, Tanja Katz, Bastian Krug, Marcus Meiner, Sascha Nöllenburg, Martin Pajor, Thomas Rutter, Ignaz Schumm, Andrea Völker, Markus
24855	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 148 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kellner, Simon Kupferschmied, Philipp Merkel, Andreas Neider, Raphael Stöß, Jan
24856	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30		Jüling, Wilfried Keller, Matthias Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	Raum 367 Geb. 20.20	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24859	Seminar: Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	Raum 348 Geb. 50.34	Böhm, Klemens Jannesari Ladani, Ali Lockemann, Peter Reussner, Ralf Sautter, Guido Tichy, Walter F.
24860	Seminar: Programmierparadigmen (Diplomanden und Doktoranden)				
	Seminar/2	Di	16:00-18:00	R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor
24861	Seminar: Institutsseminar				
	Seminar/2	Di	13:00-14:00	SR 126 Geb. 40.28	Wörn, Heinz
24862	Seminar: Diplomanden- und Studienarbeiterseminar				
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	Raum 131 Geb. 50.34	Bayer, Daniel Praulzsch, Hartmut Schmitt, Alfred
24863	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	Raum 252 Geb. 50.34	Geiselmann, Willi Hofheinz, Dennis Müller-Quade, Jörn
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo

24865	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 Jünemann, Konrad Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24866	Seminar: Mitarbeiterseminar (IBDS)								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred
24867	Seminar: TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00							Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till
24868	Seminar: Diplomandenseminar								
	Seminar/2								Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24869	Kolloquium Informatik								
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	Raum -101	Geb. 50.34					Dozenten der Informatik Wörn, Heinz
25859	Technologiegestütztes Lernen								
	Seminar/2	Anmeldung unter http://tgl.fzi.de							Studer, Rudi Böhm, Klemens Beyerer, Jürgen Bargel, Bela Braun, Simone Kunzmann, Christiane Mareth, Natalie Roller, Wolfgang Schmidt, Andreas Szentes, Daniel

1.3.2.4 Praktika

24870	Praktikum: Roboterpraktikum								
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)							Dillmann, Rüdiger Do, Martin Terlemez, Ömer Vahrenkamp, Nikolaus
24871	Praktikum: "Forschungsprojekt Intelligente Sensor- Aktor-Systeme"								
	Praktikum/2	Fr 14:00-17:00	Raum 148	Geb. 50.20	Einzel am 16.04.				Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
		Fr 14:45-18:00	Raum 148	Geb. 50.20	Einzel am 23.04.				
		Fr 14:45-18:00	Raum 001	Geb. 40.28	Einzel am 04.06.				
		Fr 14:45-18:00	Raum 001	Geb. 40.28	Einzel am 16.07.				
		nach Vereinbarung							
24872	Praktikum: Systemprogrammierung von Unternehmensservern am Beispiel System Z								
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00	Raum 148	Geb. 50.34	14t. vom 23.04. bis 16.07.				Bellosa, Frank
		Fr 14:00-15:30	Raum 148	Geb. 50.34	14t. vom 23.04. bis 16.07.				
24873	Praktikum: Web-Technologien								
	Praktikum/2								Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo

24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining		
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung "Data Warehousing und Mining" im vorangegangenen Semester.	<i>Böhm, Klemens Bracht, Matthias Eichinger, Frank</i>
24876	Praktikum: ACM ICPC		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:15 Raum -143 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	<i>Tichy, Walter F. Krug, Marcus Meder, David Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea</i>
24877	Praktikum: Compilerpraktikum		
	Praktikum/3	Mi 14:00-15:30 50.41 R 207 Geb. 50.41	<i>Braun, Matthias Graf, Jürgen Snelling, Gregor</i>
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	<i>Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa</i>
24879	Praktikum: Multicore-Programmierung		
	Praktikum/4		<i>Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver</i>
24880	Praktikum: Web Engineering		
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	<i>Juling, Wilfried Keller, Matthias Majer, Frederic Nußbaumer, Martin</i>
24881	Praktikum: Kryptoanalyse		
	Praktikum/4	Do 17:30-19:00 Raum 252 Geb. 50.34 14t.	<i>Geiselmann, Willi Kraschewski, Daniel Müller-Quade, Jörn</i>
24883	Praktikum: Multicore-Technologie		
	Praktikum/4		<i>Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin</i>
24884	Praktikum: Geometrisches Modellieren		
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mi 14:00-15:30 Raum -107 Geb. 50.34	<i>Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael</i>
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren		
	Praktikum/4		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24886	Projektpraktikum: Technologien für das Future Internet		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Völker, Lars Martin, Denis Mies, Sebastian Hübsch, Christian Mayer, Christoph Backhaus, Helge Werle, Christoph Röhricht, Martin Wippel, Hans</i>
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme		
	Praktikum/4		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian</i>
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin		
	Praktikum/4	Die Vorlesung "Robotik in der Medizin" ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	<i>Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg</i>
24890	Praktikum: Humanoide Roboter		
	Praktikum/2		<i>Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim</i>

24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme Praktikum/2 Do 14:00-15:30 Raum 148 Geb. 50.20 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Waibel, Alexander Saam, Christian
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung Praktikum/2 Do 15:45-17:15 Raum -134 Geb. 50.41	Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Stöß, Jan
24893	Praktikum: Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung Praktikum/4	Feldmann, Tobias Kühne, Hildegard Wörner, Annika
24895	Praktikum: Ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/2	Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24896	Praktikum: eXtreme Programming Praktikum/4	Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Jannesari Ladani, Ali Karcher, Thomas
24897	Praktikum: Systems Engineering im Projektmanagement Praktikum/2 Do 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28 ehemals: Projektmanagement von Informatiksystemen	Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme Praktikum/2	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24899	Projektpraktikum: Sensornetze Praktikum/2	Zitterbart, Martina Hergenröder, Anton Horneber, Jens
24900	Praktikum: Algorithmentechnik: Graphikprozessoren Praktikum/4	Sanders, Peter Luxen, Dennis Osipov, Vitaly Schieferdecker, Dennis
24902	Projektpraktikum: Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	Projektpraktikum: Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24904	Praktikum: Sensornetze Praktikum/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24905	Praktikum: Biosignale Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Wand, Michael
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen Praktikum/4	Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
24907	Praktikum: Praxis der Softwareentwicklung (PSE) Praktikum/2	Zitterbart, Martina Hübsch, Christian Wippel, Hans Backhaus, Helge
24908	Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse Praktikum/4	Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael

24910	Praktikum: Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie Praktikum/2			<i>Snelting, Gregor Wasserrab, Daniel</i>
-------	---	--	--	---

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

1877	Mathematik II für Informationswirtschaft Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91 Mi 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		<i>Rieder, Andreas</i>
1878	Übungen zu 1877 Übung/2	Mo 11:30-13:00 NH Geb. 20.40		<i>Rieder, Andreas</i>
24500	Algorithmen I mit Übung Vorl./Üb./4	Mo 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Sanders, Peter Batzi, Veit Speck, Jochen</i>
24501	Tutorenseminar zu Programmieren Vorlesung/2			<i>Graf, Jürgen Hecker, Martin Snelting, Gregor</i>
24502	Rechnerorganisation Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Henkel, Jörg</i>
24504	BGB für Fortgeschrittene Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Sester, Peter</i>
24505	Übungen zu Rechnerorganisation Vorl./Üb./2			<i>Henkel, Jörg Asfour, Tamim</i>
24506	Privatrechtliche Übung Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Dreier, Thomas</i>
24508	Tutorenseminar zu Rechnerorganisation Vorlesung/2			<i>Asfour, Tamim Henkel, Jörg</i>
24517	Übungen zu Modul "Programmieren" (für BA/Wiederholer) Vorlesung/2			<i>Graf, Jürgen Hecker, Martin Snelting, Gregor</i>
24519	Einführung in Rechnernetze Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		<i>Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix</i>
24520	Öffentliches Recht II Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze Übung/1	Mo 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix</i>
24941	Sicherheit Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	14t. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
25008	Statistik I Vorlesung/4	Do 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22		<i>Höchstötter, Markus</i>
25009	Übungen zu 25008 Übung/2	s. Institutsanschlag		<i>Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk</i>
25010	PC-Praktikum zu Statistik I Block/2	s. Institutsanschlag		<i>Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk</i>
25033	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Tai, Stefan</i>

25034	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce	
Übung/1	Mo 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40 Mo 15:45-17:15 Raum -116 Geb. 11.40 Di 08:00-09:30 Raum 231 Geb. 11.40 Di 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40 Mi 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40 Do 15:45-17:15 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40	Tai, Stefan Lenk, Alexander 14t.

2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24516	Datenbanksysteme	
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen.	Böhm, Klemens
24522	Übungen zu Datenbanksysteme	
Übung/1	Mo 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 12.04. bis 05.07. Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation	
Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24612	Kognitive Modellierung	
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Putze, Felix
24624	Tutorien Öffentliches Recht I/II	
Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS 107 Geb. 50.31 w. ab 20.04. Di 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 20.04. bis 13.07. Do 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmman, Indra Hadjiani, Armin Heuner, Lena
24631	Öffentliches Informationsrecht	
Vorlesung/1	Di 19:00-22:00 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmman, Indra
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)	
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 322 Geb. 50.31 Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.	Sester, Peter
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik	
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne
24655	Einführung für ausländische Studenten in die deutsche Rechtssprache	
Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne
24662	Software-Engineering for Embedded Systems	
Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	14t. Henkel, Jörg Al Faruque, M., A. Kobbe, Sebastian
24672	Low Power Design	
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik	
Vorlesung/1		Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Reussner, Ralf
24942	Übung zu Sicherheit	
Übung/1	Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	14t. vom 22.04. bis 15.07. Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian
25722	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness	
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas
25723	Übungen zu Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness	
Übung/1	Di 11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Hickl, Susan Stürzel, Peter

2.1.2.2 Seminare

24532	Proseminar: Inside Eclipse				Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
	PS/2				
24535	Proseminar: XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen				Böhm, Klemens Heine, Martin Mülle, Jutta Sautter, Guido
	PS/2	Anmeldungen per E-Mail an sautter@ira.uka.de. Vorbesprechung am Do. 17.04. um 13:15 Uhr im SR 348			
24780	Seminar: Future Internet				Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver
	Seminar/2				
24781	Seminar: Aktuelle Fragen des Datenschutzes				Spiecker genannt Döhmann, Indra
	Seminar/2				
24786	Seminar: Nachhaltigkeit - Herausforderung für Wissenschaft und Entrepreneurship				Werner, Götz W. Dorka, Rolf Lenneweit, Gero
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34 w. vom 01.06. bis 13.07. Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 w. vom 01.06. bis 13.07.			
24787	Seminar: Vertrauen führt - Wege zu einem erfolgreichen Füreinander Leisten				Werner, Götz W. Zürker, Sylvia
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum -118 Geb. 50.34 w. vom 03.06. bis 15.07. Do 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 w. vom 03.06. bis 15.07.			
24790	Seminar: Zertifizierung von Software				Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
	Seminar/2				
24798	Seminar: Dependability in Embedded Systems				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
	Seminar/2				
24799	Seminar: Organic Computing				Henkel, Jörg Ebi, Thomas
	Seminar/2				
24800	Seminar: Multicore for Multimedia Processors				Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
	Seminar/2				
24801	Seminar: Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
	Seminar/2				
24804	Seminar: Stereo Video Processing				Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
	Seminar/2				
24806	Seminar: Design Tools for Embedded Processors				Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
	Seminar/2				
24807	Seminar: Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design				Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.
	Seminar/2				
24808	Seminar: Bildkommunikation und Recht in Zeiten des Internet				Dreier, Thomas
	Seminar/2	Es handelt sich um ein Blockseminar, welches in der Hochschule für Gestaltung, Lorenzstr. 15 stattfindet. Vorbesprechung zum Seminar: 14.04.2010.			
24810	Seminar: Wireless Sensor Networks				Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming
	Seminar/2				
24811	Seminar: Dependable Embedded Software				Henkel, Jörg Rehman, Semeen
	Seminar/2				
24828	Seminar: Distributed Decision Making				Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
	Seminar/2				

24836	Seminar: Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung .	<i>Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian Gindele, Tobias Terlemez, Ömer</i>
24838	Seminar: Sensornetze Seminar/2	<i>Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim</i>
25859	Technologiegestütztes Lernen Seminar/2 Anmeldung unter http://tgl.fzi.de	<i>Studer, Rudi Böhm, Klemens Beyerer, Jürgen Bargel, Bela Braun, Simone Kunzmann, Christiane Mareth, Natalie Roller, Wolfgang Schmidt, Andreas Szentes, Daniel</i>

2.1.2.3 Praktika

24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4	<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme Praktikum/4	<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian</i>
24904	Praktikum: Sensornetze Praktikum/2	<i>Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim</i>
24907	Praktikum: Praxis der Softwareentwicklung (PSE) Praktikum/2	<i>Zitterbart, Martina Hübsch, Christian Wippel, Hans Backhaus, Helge</i>

2.2 Master-Studiengang**2.2.1 Weiterführende Vorlesungen**

24516	Datenbanksysteme Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen.	<i>Böhm, Klemens</i>
24519	Einführung in Rechnernetze Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	<i>Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze Übung/1 Mo 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix</i>
24522	Übungen zu Datenbanksysteme Übung/1 Mo 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 12.04. bis 05.07.	<i>Böhm, Klemens Heidinger, Clemens</i>
24524	Praktikum: Software-Entwicklung 14 Vorlesung/2	<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>

24525	Software-Entwicklung 25				
	Vorlesung/2				Schultz, Tanja Wand, Michael
24583	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum 131	Geb. 50.34	Bartsch, Michael
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	Raum -101	Geb. 50.34	Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	Raum 131	Geb. 50.34	
24602	Semantik von Programmiersprachen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum -101	Geb. 50.34	Lochbihler, Andreas Shelting, Gregor
24604	Advanced Web Applications				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum -102	Geb. 50.34	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 301	Geb. 50.34	Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	Raum -101	Geb. 50.34	Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	Raum -101	Geb. 50.34	Vollmar, Roland
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum 322	Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne
24610	Kolloquium im Markenrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum 322	Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne
24612	Kognitive Modellierung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 236	Geb. 50.34	Schultz, Tanja Putze, Felix
24615	Übung zu Semantik von Programmiersprachen				
	Vorl./Üb./2	Di 11:30-13:00	Raum 301	Geb. 50.34	Lochbihler, Andreas Shelting, Gregor
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum -101	Geb. 50.34	Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin
24621	Wettbewerbsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	Raum 322	Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)				
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	Raum -101	Geb. 50.34	Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	Raum -102	Geb. 50.34	Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Raum 236	Geb. 50.34	Döttling, Nico Müller-Quade, Jörn
24624	Tutorien Öffentliches Recht I/II				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	HS 107	Geb. 50.31	w. ab 20.04.
		Di 17:30-19:00	Raum -101	Geb. 50.34	w. vom 20.04. bis 13.07.
		Do 17:30-19:00	Raum -101	Geb. 50.34	
					Spiecker genannt Döhmann, Indra Hadjani, Armin Heuner, Lena
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 236	Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Kraschewski, Daniel
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 19:00-22:00	Raum -102	Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00			Spiecker genannt Döhmann, Indra
					Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.

24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			Tichy, Walter F. Jannesari Ladani, Ali Meder, David
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			Brosig, Fabian Huber, Nikolaus Kounev, Samuel
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34			Wagner, Dorothea Pajor, Thomas
24641	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34			Henkel, Jörg Bauer, Lars
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13			Dietrich, Detlef
24647	Datenbankeinsatz				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34			Böhm, Klemens
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum 252 Geb. 50.34 Do 11:30-13:00 Raum 252 Geb. 50.34	14t. vom 15.04. bis 08.07.		Hofheinz, Dennis
24654	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34			Katz, Bastian
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			Otto, Frank Pankratius, Victor
24662	Software-Engineering für Embedded Systems				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	14t.		Henkel, Jörg Al Faruque, M., A. Kobbe, Sebastian
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Mo 09:45-15:30 Raum -118 Geb. 50.34 Mo 09:45-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 10.05. Einzel am 31.05. Einzel am 21.06.		Brühann, Ulf Spiecker genannt Döhmman, Indra
24667	Entrepreneurship II				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91			Werner, Götz W.
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorl./Üb./2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34			Hoff, Alexander
24669	Simulation von Rechnernetzen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 RZ Raum 217 Geb. 20.21	w. vom 15.04. bis 16.07.		Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 322 Geb. 50.31			Sester, Peter
24672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung/1				Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Reussner, Ralf
24676	Medizinische Simulationssysteme 2				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.20			Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	14t. vom 15.04. bis 08.07.		Müller-Quade, Jörn
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	14t. vom 22.04. bis 15.07.		Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian
25700	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40			Schmeck, Hartmut
25701	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40			Schmeck, Hartmut Shukla, Pradyumn K.

25726	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40		Oberweis, Andreas
25727	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di	15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		Oberweis, Andreas Ried, Daniel Stürzel, Peter
25735	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40		Klink, Stefan
25750	Semantic Web Technologies II				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40		Agarwal, Sudhir Grimm, Stefan Harth, Andreas Simperl, Elena
25760	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40		Seese, Detlef
25761	Übungen zu Complexity Management				
	Übung/1	Do	11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40		Seese, Detlef Schöll, Oliver
25762	Intelligente Systeme im Finance				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15 Raum -116 Geb. 11.40		Seese, Detlef Schlottmann, Frank
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance				
	Übung/1	Di	17:30-19:00 Raum -116 Geb. 11.40		Seese, Detlef Vogel, Andreas
25784	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40		Schätzle, Roland
25788	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	Wolf, Thomas
		Fr	14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr	14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 18.06.	
		Fr	14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 02.07.	
		Sa	09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 24.04.	
		Sa	09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 29.05.	
		Sa	09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 19.06.	
		Sa	09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 03.07.	
25789	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Übung/1	Fr	18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	Wolf, Thomas
		Fr	18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	
		Fr	18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	
		Fr	18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	
		Fr	18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr	18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr	18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr	18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr	18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40	w. vom 11.06. bis 02.07.	
		Fr	18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40	w. vom 11.06. bis 02.07.	
		Fr	18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40	w. vom 11.06. bis 02.07.	
		Fr	18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40	w. vom 11.06. bis 02.07.	

2.2.2 Seminare

24780	Seminar: Future Internet				
	Seminar/2				Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver
24782	Seminar: Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				Wörn, Heinz
24790	Seminar: Zertifizierung von Software				
	Seminar/2				Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24792	Seminar: Programmkalküle für Parallelität				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34		Hecker, Martin Lohner, Denis Shelting, Gregor Wasserrab, Daniel

24793	Seminar: Recht der Informationsordnung Seminar	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24797	Seminar: Medizinische Simulationssysteme Seminar/2	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24798	Seminar: Dependability in Embedded Systems Seminar/2	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24799	Seminar: Organic Computing Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24800	Seminar: Multicore for Multimedia Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24801	Seminar: Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24802	Seminar: Code obfuscation aus kryptographischer Sicht Seminar/2	Hofheinz, Dennis Döttling, Nico
24804	Seminar: Stereo Video Processing Seminar/2	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24806	Seminar: Design Tools for Embedded Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24807	Seminar: Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design Seminar/2	Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.
24809	Seminar: Sprach-zu-Sprach-Übersetzung Seminar/2 Mo 09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.20	Waibel, Alexander Hermann, Teresa Niehues, Jan Stüker, Sebastian
24810	Seminar: Wireless Sensor Networks Seminar/2	Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming
24811	Seminar: Dependable Embedded Software Seminar/2	Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24812	Seminar: Internetrecht Seminar/2	Dreier, Thomas Haag, Matthias
24815	Grundlagen des Patentrechts Seminar/2 Di 09:45-11:15 Raum 322 Geb. 50.31	Melullis, Klaus
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz) Seminar/2 Mo 13:00-14:30 Raum -118 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
24819	Seminar: IT Service Integration Seminar/2	Juling, Wilfried Hämpel, Sebastian Keller, Matthias Majer, Frederic Mehl, Jeron Nußbaumer, Martin
24821	Seminar: Formale Programmentwicklung Seminar/2	Schmitt, Peter H. Beckert, Bernhard Bruns, daniel Engel, Christian Ulbrich, Matthias Weiß, Benjamin

24825	Seminar: Verteilte Informationssysteme und Spieltheorie Seminar/2	Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver Hütter, Christian Yue, Jinh Zhi
24828	Seminar: Distributed Decision Making Seminar/2	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24829	Seminar: Bausteine der modernen Kryptographie Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Henrich, Christian Kraschewski, Daniel
24835	Seminar: Datenbankanwendungen im Cloud Computing Seminar/2	Böhm, Klemens Haberecht, Thorsten Mülle, Jutta Müller, Jens
24836	Seminar: Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung .	Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian Gindele, Tobias Terlemezt, Ömer
24837	Seminar: Robotik und Medizin Seminar/2	Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver
24838	Seminar: Sensornetze Seminar/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
25859	Technologiegestütztes Lernen Seminar/2 Anmeldung unter http://tgl.fzi.de	Studer, Rudi Böhm, Klemens Beyerer, Jürgen Bargel, Bela Braun, Simone Kunzmann, Christiane Mareth, Natalie Roller, Wolfgang Schmidt, Andreas Szentes, Daniel

2.2.3 Praktika

24873	Praktikum: Web-Technologien Praktikum/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
-------	---	--

24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining		
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung "Data Warehousing und Mining" im vorangegangenen Semester.	<i>Böhm, Klemens Bracht, Matthias Eichinger, Frank</i>
24876	Praktikum: ACM ICPC		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:15 Raum -143 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	<i>Tichy, Walter F. Krug, Marcus Meder, David Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea</i>
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	<i>Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa</i>
24880	Praktikum: Web Engineering		
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	<i>Juling, Wilfried Keller, Matthias Majer, Frederic Nußbaumer, Martin</i>
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren		
	Praktikum/4		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme		
	Praktikum/4		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian</i>
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin		
	Praktikum/4	Die Vorlesung "Robotik in der Medizin" ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	<i>Wörn, Heinz Raczowsky, Jörg</i>
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme		
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 Raum 148 Geb. 50.20 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	<i>Waibel, Alexander Saam, Christian</i>
24895	Praktikum: Ubiquitäre Informationssysteme		
	Praktikum/2		<i>Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus</i>
24902	Projektpraktikum: Robotik und Automation I (Software)		
	Praktikum/4		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24903	Projektpraktikum: Robotik und Automation II (Hardware)		
	Praktikum/4		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24904	Praktikum: Sensornetze		
	Praktikum/2		<i>Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim</i>
24905	Praktikum: Biosignale		
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.	<i>Schultz, Tanja Wand, Michael</i>
24907	Praktikum: Praxis der Softwareentwicklung (PSE)		
	Praktikum/2		<i>Zitterbart, Martina Hübsch, Christian Wippel, Hans Backhaus, Helge</i>
24908	Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse		
	Praktikum/4		<i>Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael</i>

2.3 Diplomstudiengang

2.3.1 Pflichtvorlesungen

24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	AOC 101 Geb. 30.45		Sester, Peter
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Neue Chem Geb. 30.46		Dreier, Thomas
24519	Einführung in Rechnernetze				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Daimler Geb. 10.21		Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	Gaede Geb. 30.22	14t. vom 19.04. bis 12.07.	Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix
24524	Praktikum: Software-Entwicklung 14				
	Vorlesung/2				Schultz, Tanja Putze, Felix
24525	Software-Entwicklung 25				
	Vorlesung/2				Schultz, Tanja Wand, Michael

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Gaede Geb. 30.22		Böhm, Klemens
		Do 11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34		
					Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen.
24522	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	Gaede Geb. 30.22	14t. vom 12.04. bis 05.07.	Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
24532	Proseminar: Inside Eclipse				
	PS/2				Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24535	Proseminar: XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen				
	PS/2		Anmeldungen per E-Mail an sautter@ira.uka.de. Vorbesprechung am Do. 17.04. um 13:15 Uhr im SR 348		Böhm, Klemens Heine, Martin Mülle, Jutta Sautter, Guido
24583	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum 131 Geb. 50.34		Bartsch, Michael
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34		Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	Raum 131 Geb. 50.34		
24602	Semantik von Programmiersprachen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34		Lochbihler, Andreas Snelting, Gregor
24604	Advanced Web Applications				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34		Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34		Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34		Vollmar, Roland
24612	Kognitive Modellierung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 236 Geb. 50.34		Schultz, Tanja Putze, Felix

24615	Übung zu Semantik von Programmiersprachen				
	Vorl./Üb./2	Di 11:30-13:00	Raum 301	Geb. 50.34	Lochbihler, Andreas Snelting, Gregor
24616	Systementwurf und Implementierung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	Raum -134	Geb. 50.41	Bellosa, Frank Stöß, Jan
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum -101	Geb. 50.34	Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)				
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	Raum -101	Geb. 50.34	Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	Raum -102	Geb. 50.34	Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Raum 236	Geb. 50.34	Döttling, Nico Müller-Quade, Jörn
24624	Tutorien Öffentliches Recht I/II				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	HS 107	Geb. 50.31	w. ab 20.04. Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Di 17:30-19:00	Raum -101	Geb. 50.34	w. vom 20.04. bis 13.07. Hadjani, Armin
		Do 17:30-19:00	Raum -101	Geb. 50.34	Heuner, Lena
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Raum -101	Geb. 50.34	Ekenel, Hazim Stiefelhagen, Rainer
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 236	Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kraschewski, Daniel
24630	Stromchiffren				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	Raum 236	Geb. 50.34	14t. vom 15.04. bis 08.07. Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 19:00-22:00	Raum -102	Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00			Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.			
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum -102	Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Kasper, Alexander
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum -101	Geb. 50.34	Brosig, Fabian Huber, Nikolaus Kounev, Samuel
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Raum 301	Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
		Fr 09:45-11:15	Raum 301	Geb. 50.34	Pajor, Thomas
24641	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 131	Geb. 50.34	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Redt. Geb.	10.91	Furthmüller, Jochen Waldhorst, Oliver
24647	Datenbankeinsatz				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	Raum -102	Geb. 50.34	Böhm, Klemens
		Fr 08:00-09:30	Raum -102	Geb. 50.34	
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 236	Geb. 50.34	Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
		Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.			
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	Raum 252	Geb. 50.34	Hofheinz, Dennis
		Do 11:30-13:00	Raum 252	Geb. 50.34	14t. vom 15.04. bis 08.07.
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum 322	Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne

24654	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum 301	Geb. 50.34		Katz, Bastian
24655	Einführung für ausländische Studenten in die deutsche Rechtssprache					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	Raum 322	Geb. 50.31		Sester, Peter Matz, Yvonne
24657	Übung zu Entrepreneurship II					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	Raum -119	Geb. 50.34		Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24662	Software-Engineering for Embedded Systems					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	Raum -101	Geb. 50.34	14t.	Henkel, Jörg Al Faruque, M., A. Kobbe, Sebastian
24666	Europäisches und Internationales Recht					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-15:30	Raum -118	Geb. 50.34	Einzel am 10.05.	Brühann, Ulf
		Mo 09:45-15:30	Raum -118	Geb. 50.34	Einzel am 31.05.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Mo 09:45-15:30	Raum -118	Geb. 50.34	Einzel am 21.06.	
24672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum -101	Geb. 50.34		Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik					
	Vorlesung/1					Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Reussner, Ralf
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum -101	Geb. 50.34		Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 131	Geb. 50.34		Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum 148	Geb. 50.20		Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen I					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	HS Sport (R007)	Geb. 40.40		Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24780	Seminar: Future Internet					
	Seminar/2					Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver
24782	Seminar: Intelligente Industrieroboter					
	Seminar/2					Wörn, Heinz
24783	Seminar: Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum 131	Geb. 50.34	w. vom 13.04. bis 25.05.	Werner, Götz W.
		Di 14:00-15:30	Raum 131	Geb. 50.34	w. vom 13.04. bis 25.05.	Rohrhirsch, Ferdinand
24784	Seminar: Unternehmerisches Handeln					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Raum -118	Geb. 50.34	w. vom 15.04. bis 27.05.	Werner, Götz W.
		Do 14:00-15:30	Raum -118	Geb. 50.34	w. vom 15.04. bis 27.05.	Loer, Thomas
		Do 11:30-13:00	Raum 301	Geb. 50.34	Einzel am 03.06.	
		Do 14:00-15:30	Raum 301	Geb. 50.34	Einzel am 03.06.	
24785	Seminar: Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum 236	Geb. 50.34	w. vom 01.06. bis 13.07.	Werner, Götz W.
		Di 14:00-15:30	Raum 236	Geb. 50.34	w. vom 01.06. bis 13.07.	Andres, Fritz Presse, André
24786	Seminar: Nachhaltigkeit - Herausforderung für Wissenschaft und Entrepreneurship					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum 131	Geb. 50.34	w. vom 01.06. bis 13.07.	Werner, Götz W.
		Di 14:00-15:30	Raum 131	Geb. 50.34	w. vom 01.06. bis 13.07.	Dorka, Rolf Lenneweit, Gero
24787	Seminar: Vertrauen führt - Wege zu einem erfolgreichen Füreinander Leisten					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Raum -118	Geb. 50.34	w. vom 03.06. bis 15.07.	Werner, Götz W.
		Do 14:00-15:30	Raum -118	Geb. 50.34	w. vom 03.06. bis 15.07.	Zürker, Sylvia
24790	Seminar: Zertifizierung von Software					
	Seminar/2					Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael

24792	Seminar: Programmkalküle für Parallelität Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Hecker, Martin Lohner, Denis Shelting, Gregor Wasserrab, Daniel
24793	Seminar: Recht der Informationsordnung Seminar	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24797	Seminar: Medizinische Simulationssysteme Seminar/2	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24798	Seminar: Dependability in Embedded Systems Seminar/2	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24799	Seminar: Organic Computing Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24800	Seminar: Multicore for Multimedia Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24801	Seminar: Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24802	Seminar: Code obfuscation aus kryptographischer Sicht Seminar/2	Hofheinz, Dennis Döttling, Nico
24804	Seminar: Stereo Video Processing Seminar/2	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24806	Seminar: Design Tools for Embedded Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24807	Seminar: Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design Seminar/2	Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.
24810	Seminar: Wireless Sensor Networks Seminar/2	Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming
24811	Seminar: Dependable Embedded Software Seminar/2	Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24812	Seminar: Internetrecht Seminar/2	Dreier, Thomas Haag, Matthias
24815	Grundlagen des Patentrechts Seminar/2 Di 09:45-11:15 Raum 322 Geb. 50.31	Melullis, Klaus
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz) Seminar/2 Mo 13:00-14:30 Raum -118 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
24819	Seminar: IT Service Integration Seminar/2	Juling, Wilfried Hämpel, Sebastian Keller, Matthias Majer, Frederic Mehl, Jeron Nußbaumer, Martin
24825	Seminar: Verteilte Informationssysteme und Spieltheorie Seminar/2	Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver Hütter, Christian Yue, Jinh Zhi
24828	Seminar: Distributed Decision Making Seminar/2	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian

24829	Seminar: Bausteine der modernen Kryptographie Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Henrich, Christian Kraschewski, Daniel
24835	Seminar: Datenbankanwendungen im Cloud Computing Seminar/2	Böhm, Klemens Haberecht, Thorsten Mülle, Jutta Müller, Jens
24836	Seminar: Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung .	Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian Gindele, Tobias Terlemez, Ömer
24837	Seminar: Robotik und Medizin Seminar/2	Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver
24838	Seminar: Sensornetze Seminar/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24873	Praktikum: Web-Technologien Praktikum/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining Praktikum/2 Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung "Data Warehousing und Mining" im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Bracht, Matthias Eichinger, Frank
24875	Basispraktikum: Netze unter UNIX Praktikum/4	Zitterbart, Martina Mussngug, Gentiel
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam

24886	Projektpraktikum: Technologien für das Future Internet Praktikum/2 nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Völker, Lars Martin, Denis Mies, Sebastian Hübsch, Christian Mayer, Christoph Backhaus, Helge Werle, Christoph Röhricht, Martin Wippel, Hans
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
24890	Praktikum: Humanoide Roboter Praktikum/2	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung Praktikum/2 Do 15:45-17:15 Raum -134 Geb. 50.41	Bellosa, Frank Kupferschmid, Philipp Stöß, Jan
24893	Praktikum: Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung Praktikum/4	Feldmann, Tobias Kühne, Hildegard Wörner, Annika
24895	Praktikum: Ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/2	Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme Praktikum/2	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24899	Projektpraktikum: Sensornetze Praktikum/2	Zitterbart, Martina Hergenröder, Anton Horneber, Jens
24902	Projektpraktikum: Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	Projektpraktikum: Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24904	Praktikum: Sensornetze Praktikum/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24905	Praktikum: Biosignale Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Wand, Michael
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen Praktikum/4	Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
24907	Praktikum: Praxis der Softwareentwicklung (PSE) Praktikum/2	Zitterbart, Martina Hübsch, Christian Wippel, Hans Backhaus, Helge

25859	Technologiegestütztes Lernen Seminar/2	Anmeldung unter http://tgl.fzi.de	Studer, Rudi Böhm, Klemens Beyerer, Jürgen Bargel, Bela Braun, Simone Kunzmann, Christiane Mareth, Natalie Roller, Wolfgang Schmidt, Andreas Szentés, Daniel
-------	--	---	---

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24530	Proseminar und Seminar: Zellularautomaten PS/2		Schulz, Matthias Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24576	Echtzeitsysteme mit Übung Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34	Schöllner, Marcus
24606	Modelle der Parallelverarbeitung Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34 Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24610	Kolloquium im Markenrecht Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne
24621	Wettbewerbsrecht Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung) Vorlesung/3	Di 16:30-17:15 Raum -101 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter Matz, Yvonne
24671	Vertragsgestaltung Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter
24676	Medizinische Simulationssysteme 2 Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.20	Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland
24681	Robotik in der Medizin Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Raczkowsky, Jörg
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen I Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24788	Seminar: Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter
24861	Seminar: Institutseminar Seminar/2	Di 13:00-14:00 SR 126 Geb. 40.28	Wörn, Heinz
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin Praktikum/4	Die Vorlesung "Robotik in der Medizin" ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme Praktikum/2		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24902	Projektpraktikum: Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	Projektpraktikum: Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor

24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24951	Übungen zu 24950 Vorlesung/1 Mo 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Wörn, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas

4. Arbeitsgemeinschaften

24920	Dienstentwurf Projektgr./2	Abeck, Sebastian Gebhart, Michael
24921	Netzicherheit Projektgr./2	Zitterbart, Martina Bless, Roland Völker, Lars
24922	P2P/Overlay-Netze Projektgr./2	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar
24923	Benutzerinteraktion Projektgr./2	Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24924	IT-Management Projektgr./2	Abeck, Sebastian Pansa, Ingo
24925	Werkstatt Wissenschaftliches Schreiben Projektgr./2	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrl, Jérôme Killat, Moritz
24926	Arbeitsgemeinschaft Software-Sicherheit Projektgr./2 Mi 15:45-17:15 50.41 R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor
24927	Kolloquium "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme" Projektgr.	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
24928	Identitätsmanagement im universitären Kontext Projektgr./2	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Schell, Frank
24929	Arbeitstreffen des GRKs 1194 Projektgr./2 Mo 16:00-17:30 Raum 131 Geb. 50.34	Becker, Jens Böhm, Klemens Hanebeck, Uwe D. Hartenstein, Hannes Henkel, Jörg Müller-Glaser, Klaus D. Sanders, Peter Wagner, Dorothea Wörn, Heinz Zitterbart, Martina
24930	Sensornetze Projektgr./2	Zitterbart, Martina Kuntz, Andreas

24931	CAGD-Projekte Projektgr./1	<i>Prautzsch, Hartmut Bayer, Daniel Chen, Qi</i>
24933	Identitätsmanagement Projektgr./2	<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander</i>

5. Sonstiges

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

25024	BWL B				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	Gerthsen Geb. 30.21		<i>Fichtner, Wolf Gaul, Wolfgang Schulmann, Frank Weinhardt, Christof</i>
					Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von Diskussionsbeiträgen.
					Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien.
					ABWL B wird erstmalig im Sommersemester 08 angeboten.
25886	Oberseminar: Services				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Raum 202 Geb. 11.40		<i>Satzger, Gerhard van Dinther, Clemens Studer, Rudi Tai, Stefan</i>
26456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum 214 Geb. 11.40		<i>van Dinther, Clemens Holtmann, Carsten</i>
26457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Übung/1		siehe Aushang		<i>van Dinther, Clemens Holtmann, Carsten Conte, Tobias</i>
26460	Market Engineering: Information in Institutions				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 221 Geb. 11.40		<i>van Dinther, Clemens Krämer, Jan</i>
26461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	Raum 221 Geb. 11.40	14t. ab 13.04.	<i>van Dinther, Clemens Michalk, Wibke</i>
26462	Communications Economics				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 11.40		<i>Kraemer, Jan Seifert, Stefan</i>
26463	Übung zu Communications Economics				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	Raum 214 Geb. 11.40	14t. ab 14.04.	<i>Seifert, Stefan Kraemer, Jan Wiewiorra, Lukas Schweitzer, Sascha</i>
26466	eServices				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 214 Geb. 11.40		<i>Satzger, Gerhard van Dinther, Clemens</i>
26467	Übungen zu eServices				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	Raum 006 Geb. 20.13	14t. ab 15.04.	<i>Satzger, Gerhard Habryn, Francois Haak, Steffen</i>
26468	Service Innovation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum 221 Geb. 11.40		<i>Satzger, Gerhard Neus, Andreas</i>
26469	Übung zu Service Innovation				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 231 Geb. 11.40	14t. ab 20.04.	<i>Satzger, Gerhard Schulteß, Peter</i>
26470	Seminar Service Science, Management & Engineering: Human-based electronic Services (People Services)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 11.40		<i>Satzger, Gerhard Studer, Rudi van Dinther, Clemens Kern, Robert Anandasivam, Arun Bloehdorn, Stephan Haak, Steffen Schulteß, Peter Speiser, Sebastian</i>

26472	Seminar Service Agreements			
	Block/2	siehe Aushang/ WWW		<i>van Dinther, Clemens Caton, Simon</i>
26474	Seminar Financial Market Innovation			
	Block/2	siehe Aushang/ WWW		<i>van Dinther, Clemens Riordan, Ryan Storckenmaier, Andreas Wagener, Martin</i>
26478	Seminarpraktikum: Intelligent Agents for Markets, Implementation and Evaluation			
	Block/2	siehe Aushang/ WWW		<i>van Dinther, Clemens Block, Carsten Schuller, Alexander</i>
26480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft			
	Kolloquium/2	siehe Aushang/ WWW		<i>van Dinther, Clemens</i>
26482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft			
	Kolloquium/2	siehe Aushang/ WWW		<i>van Dinther, Clemens</i>
26483	Oberseminar Market Engineering			
	Seminar/2	siehe Institut		<i>van Dinther, Clemens</i>
26490	Einführung in die Informationswirtschaft			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21		<i>Geyer-Schulz, Andreas van Dinther, Clemens</i>
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering			
	Seminar/2	siehe Aushang/ WWW		<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Seifert, Jan</i>
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME			
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40		<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Seifert, Jan Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina</i>
26495	Graduiertenkolleg IME- Self-organized Seminar			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40		<i>Krämer, Jan</i>
26500	BWL der Informationswirtschaft			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
26501	Übungen zu BWL der Informationswirtschaft			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 23.04.		<i>Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina</i>
26506	Personalisierung und Recommendersysteme			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
26507	Übungen zu Personalisierung & Recommendersysteme			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 21.04.		<i>Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas</i>
26510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20		<i>Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Neumann, Andreas Ovelgönne, Michael Sonnenbichler, Andreas</i>

26514	Diplomandenseminar Seminar/2 Do 09:45-11:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Neumann, Andreas Ovelgönne, Michael Sonnenbichler, Andreas
26518	Sozialnetzwerkanalyse im CRM Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Hoser, Bettina
26519	Übungen zu Sozialnetzwerkanalyse im CRM Übung/2 Mo 15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 19.04.	Hoser, Bettina
26522	Analytisches CRM Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
26523	Übungen zu Analytisches CRM Übung/2 Di 15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 20.04.	Geyer-Schulz, Andreas Neumann, 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 Sonnenbichler, Andreas Ovelgönne, Michael
26531	Business Dynamics Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Neumann, Andreas
26532	Übungen zu Business Dynamics Übung/1 Mi 09:45-11:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 21.04.	Neumann, Andreas

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	Real Estate Management II Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 14.04.	Lützkendorf, Thomas
26401	Übung zu Real Estate Management II Übung/2 Do 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	Fan, Wei
26403	Übung zu Bauökologie II Übung Do 09:45-13:00 Raum 002 Geb. 20.12 14t. ab 20.05.	Lützkendorf, Thomas
26404	Bauökologie II Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 21.04.	Lützkendorf, Thomas
26406	Die am Bau Beteiligten Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30	Lützkendorf, Thomas

s. Inst.-Anschlag

26420	Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft Seminar/2 s. Inst.-Anschlag	Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei
26421	Hilfsmittel für Planung und Bewertung Seminar/2 s. Inst.-Anschlag	Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar Seminar/2 s. Inst.-Anschlag	Lützkendorf, Thomas
26430	Best Practice Exkursion s. Inst.-Anschlag	Lützkendorf, Thomas Fan, Wei
26431	Innovative Unternehmen Exkursion s. Inst.-Anschlag	Lützkendorf, Thomas Fan, Wei

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

25900	Unternehmensführung und Strategisches Management Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Lindstädt, Hagen Bünn, Emily Wolff, Michael
-------	--	---

25907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 HS 37 Geb. 20.40	14t. ab 19.04.	Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana Wolff, Michael
25908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 HS 37 Geb. 20.40	14t. ab 12.04.	Lindstädt, Hagen
		Mo 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Dietl, Petra
25915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen			
	Seminar/2	siehe Aushang		Lindstädt, Hagen Pidun, Ulrich Oehmichen, Jana Wolff, Michael
25917	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium			
	Kolloquium/1	siehe Aushang		Lindstädt, Hagen Wolff, Michael Bünn, Emily
25919	Unternehmensführung und Organisation: Strategisches Entscheiden im Konzern			
	Seminar/2	siehe Aushang		Reitmeyer, Thorsten
25920	Entrepreneurship			
	Seminar/2	nähere Informationen unter www.ibu.uni-karlsruhe.de und www.hoc.kit.edu		Meidar, Mo Puppe, Clemens
26291	Management neuer Technologien			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40		Reiß, Thomas
26292	Übung zu Management neuer Technologien			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 20.13		Reiß, Thomas

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25154	Moderne Marktforschung			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13		Gaul, Wolfgang
25155	Übungen zu Moderne Marktforschung			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	14t. ab 13.04.	Klages, Rebecca
25156	Marketing und OR-Verfahren			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22		Gaul, Wolfgang
25157	Übungen Marketing und OR-Verfahren			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	14t. ab 20.04.	Klages, Rebecca Winkler, Christoph
25160	e-Business und e-Marketing			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	14t. ab 26.04.	Gaul, Wolfgang Gastes, Dominic
25162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13		Neibecker, Bruno
25163	Übungen zu 25162			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13	14t. ab 20.04.	Neibecker, Bruno
25164	Internationales Marketing			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	14t. ab 19.04.	Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph
25166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13		Neibecker, Bruno
25167	Übungen zu 25166			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13	14t. ab 13.04.	Neibecker, Bruno
25186	Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:45 Raum 006 Geb. 20.13		Gaul, Wolfgang
25187	Diplomandenseminar			
	Seminar/2	siehe Aushang		Neibecker, Bruno
25188	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar			
	Seminar/1	Mo 18:00-20:00 Raum 006 Geb. 20.13		Gaul, Wolfgang
		siehe Aushang		
25191	Grundlagen des Marketing			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13		Gaul, Wolfgang
25192	Erfolgreiche Marktorientierung			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13		Gaul, Wolfgang
25193	Marktforschung			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13		Gaul, Wolfgang
25194	Quantitatives Marketing und OR			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13		Gaul, Wolfgang

25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Hornberger, Sonia</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)				
	Übung/2	Fr 08:00-19:00 R 102 Geb. 06.41			<i>Brown, Kenneth</i>
		siehe Institutsaushang			
26001	Wärmewirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 103.1 Geb. 20.14			<i>Fichtner, Wolf</i>
26002	Energiesystemanalyse				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13			<i>Möst, Dominik</i>
26003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21			<i>Karl, Ute</i>
26004	Übungen zu Energie und Umwelt				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	14t. ab 22.04.		<i>Nolden, Christoph</i>
26010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23			<i>Fichtner, Wolf</i>
26011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46			<i>Röming, Yvonne</i> <i>Genoese, Massimo</i>
26020	Energiehandel und Risikomanagement				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 Raum 109 Geb. 20.13	14t. ab 15.04.		<i>Hufendiek, Kai</i>
26021	Energiehandel und Risikomanagement (Übung zu 26020)				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13	14t. ab 23.04.		<i>Fichtner, Wolf</i> <i>Keles, Dogan</i>

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13			<i>Burdelski, Thomas</i>
25024	BWL B				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21			<i>Fichtner, Wolf</i> <i>Gaul, Wolfgang</i> <i>Schultmann, Frank</i> <i>Weinhardt, Christof</i>
		Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von Diskussionsbeiträgen.			
		Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien.			
		ABWL B wird erstmalig im Sommersemester 08 angeboten.			
25025	Tutorien zu BWL B				
	Tutorium				<i>Burdelski, Thomas</i> <i>Strych, Jan Oliver</i> <i>Tutoren</i>
25055	Einführung in die Versicherungsbetriebslehre / Principles of Insurance Management				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-17:15 Raum 002 Geb. 20.12			<i>Werner, Ute</i>
25210	Interne Unternehmensrechnung (RW II)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13			<i>Lüdecke, Torsten</i>
25211	Übungen zu RW II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13			<i>Lüdecke, Torsten</i>
25214	Corporate Finance II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22			<i>Ruckes, Martin</i>
25215	Übungen zu Corporate Finance II				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	14t. ab 19.04.		<i>Ruckes, Martin</i> <i>Sevostyanova, Margarita</i>
25216	Financial Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22			<i>Ruckes, Martin</i>
25217	Übungen zu Financial Management				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	14t. ab 12.04.		<i>Ruckes, Martin</i> <i>Göttner, Patrick</i>
25293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13			<i>Ruckes, Martin</i> <i>Burdelski, Thomas</i> <i>Lüdecke, Torsten</i>
25296	Börsen				
	Block-Vorl./1	s. Inst.-Anschlag			<i>Franko, Joerg</i>

25298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar Seminar	s. Inst.-Anschlag			Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten
26300	Mathematische Modelle in der Versicherungswirtschaft / Insurance Models Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93			Christiansen, Marcus C.
26301	Übungen zu 26300 Übung/2	Do 09:45-11:15 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w. ab 22.04.		Berdel, Jasmin Christiansen, Marcus C.
26308	Kraftfahrtversicherung Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 Raum 103.1 Geb. 20.14			Schrempf, Michael
26309	Übungen zu Kraftfahrtversicherung Übung/1	Fr 09:45-11:15 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w. ab 23.04.		Schrempf, Michael Berdel, Jasmin
26312	Rückversicherung / Reinsurance Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93			Christiansen, Marcus C. Stöckbauer, Lothar
26324	Produktion in Versicherungsunternehmen/ Insurance Production Seminar/3	Mo 11:30-13:45 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93			Werner, Ute
26328	Grundlagen der Risikoforschung / Multidisciplinary Risk Research Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93			Werner, Ute
26335	Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management Block/2	siehe Aushang/Homepage			Maser, Harald
26350	Aktuelle Fragen der Versicherungswirtschaft / Current Issues in the Insurance Industry Vorlesung/2	Block s. Aushang/Homepage			Heilmann, Wolf-Rüdiger
26353	International Risk Transfer Block/2	Blockveranstaltung, Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls. Termin siehe Aushang/Homepage.			Schwehr, Wolfgang
26355	Seminar Public Sector Risk Management Block/2	Block s. Aushang/Homepage			Mechler, Reinhard
26370	Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden Seminar/2	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo		Christiansen, Marcus C. Werner, Ute
26372	Unternehmensplanspiel Versicherungen / Insurance Game Seminar/2	Di 17:30-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93			Christiansen, Marcus C. Berdel, Jasmin
26393	Projektseminar Risikoforschung/Forschungskolloquium Seminar/2	n.V. , siehe Aushang/Homepage			Werner, Ute
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering Seminar/2	siehe Aushang/ WWW			Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Dettlef Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Seifert, Jan
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME Kolloquium/2	Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40			Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Dettlef Seifert, Jan Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina

26550	Derivate				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Gaede Geb. 30.22	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26551	Übungen zu Derivate				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Sarbu, Sorana</i>
26565	Asset Pricing				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	Gaede Geb. 30.22	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
26566	Übung zu Asset Pricing				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	Eiermann Geb. 20.40	<i>Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26570	Internationale Finanzierung				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-19:00	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26575	Investments				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Grashof Geb. 10.91	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26576	Übung zu Investments				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	Eiermann Geb. 20.40	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26580	Seminar Financial Engineering				
	Seminar/2			siehe Aushang	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar/2	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	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
26584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese</i>

Veranstaltungen im Fach Informatik

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Algorithmen I mit Übung				
	Vorl./Üb./4	Mo	15:45-17:15	Gerthsen Geb. 30.21	<i>Sanders, Peter Batiz, Veit</i>
		Mi	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35	<i>Speck, Jochen</i>

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

24583	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	Raum 131 Geb. 50.34	<i>Bartsch, Michael</i>
25033	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	Tulla HS Geb. 11.40	<i>Tai, Stefan</i>
25034	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	Raum -116 Geb. 11.40	<i>Tai, Stefan</i>
		Mo	15:45-17:15	Raum -116 Geb. 11.40	<i>Lenk, Alexander</i>
		Di	08:00-09:30	Raum 231 Geb. 11.40	
		Di	14:00-15:30	Raum -116 Geb. 11.40	
		Mi	09:45-11:15	Raum 214 Geb. 11.40	
		Do	15:45-17:15	Raum -116 Geb. 11.40	
		Fr	11:30-13:00	Raum 202 Geb. 11.40	14t.
25074	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	HS a. F. Geb. 50.35	<i>Studer, Rudi Rudolph, Sebastian</i>
25075	Übungen zu Grundlagen der Informatik I				
	Übung/2				<i>Studer, Rudi Rudolph, Sebastian Ell, Basil Wagner, Andreas</i>
25700	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Raum 221 Geb. 11.40	<i>Schmeck, Hartmut</i>
25701	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	Raum 231 Geb. 11.40	<i>Schmeck, Hartmut Shukla, Pradyumn K.</i>
25704	Organic Computing				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Raum 231 Geb. 11.40	<i>Mostaghim, Sanaz Schmeck, Hartmut</i>

25705	Übungen zu Organic Computing			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40		Mostaghim, Sanaz Schmeck, Hartmut Fredivianus, Nugroho Wünsche, Micaela
25720	Datenbanksysteme			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13		Sommer, Daniel
25721	Übungen zu Datenbanksysteme			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40		Sommer, Daniel
		Di 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40		
25722	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40		Oberweis, Andreas
25723	Übungen zu Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40		Oberweis, Andreas Hickl, Susan Stürzel, Peter
25726	Workflow-Management			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40		Oberweis, Andreas
25727	Übungen zu Workflow-Management			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		Oberweis, Andreas Ried, Daniel Stürzel, Peter
25730	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40		Oberweis, Andreas
25731	Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40		Oberweis, Andreas Eichhorn, Daniel Stürzel, Peter
25735	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40		Klink, Stefan
25750	Semantic Web Technologies II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40		Agarwal, Sudhir Grimm, Stefan Harth, Andreas Simperl, Elena
25751	Übungen zu Semantic Web Technologies II			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40		Agarwal, Sudhir Grimm, Stefan Harth, Andreas Simperl, Elena
25760	Complexity Management			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40		Seese, Detlef
25761	Übungen zu Complexity Management			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40		Seese, Detlef Schöll, Oliver
25762	Intelligente Systeme im Finance			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -116 Geb. 11.40		Seese, Detlef Schlottmann, Frank
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance			
	Übung/1	Di 17:30-19:00 Raum -116 Geb. 11.40		Seese, Detlef Vogel, Andreas
25772	Service Oriented Computing 2			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40		Studer, Rudi Tai, Stefan Agarwal, Sudhir
25773	Übungen zu Service Oriented Computing 2			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40		Studer, Rudi Tai, Stefan Fischer, Robin Junghans, Martin
25774	Web Service Engineering			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40		Zirpins, Christian
25775	Übungen zu Web Service Engineering			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40 14t.		Zirpins, Christian
25780	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40		Ratz, Dietmar

25781	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit JAVA			
	Übung/1	Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 21.04. bis 19.05.	<i>Ratz, Dietmar</i>
		Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 09.06. bis 07.07.	<i>Buchwald, Hagen</i>
		Do 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11	Einzel am 15.04.	
		Do 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 22.04. bis 20.05.	
		Do 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 10.06. bis 08.07.	
		Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Einzel am 16.04.	
		Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 23.04. bis 21.05.	
		Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 11.06. bis 09.07.	
		Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Einzel am 11.06.	
		Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Einzel am 16.07.	
25782	Rechnerübungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit JAVA			
	Übung/2	Termine siehe Aushang.		<i>Ratz, Dietmar</i> <i>Buchwald, Hagen</i>
25784	Management von Informatik-Projekten			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Schätzle, Roland</i>
25785	Übungen zu Management von Informatik-Projekten			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 HS 001 Geb. 20.13		<i>Schätzle, Roland</i>
25788	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr 14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 18.06.	
		Fr 14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 02.07.	
		Sa 09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 24.04.	
		Sa 09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 29.05.	
		Sa 09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 19.06.	
		Sa 09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 03.07.	
25789	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung			
	Übung/1	Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	
		Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	
		Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 23.04.	
		Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40	Einzel am 28.05.	
		Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40	w. vom 11.06. bis 02.07.	
		Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40	w. vom 11.06. bis 02.07.	
		Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40	w. vom 11.06. bis 02.07.	
		Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40	w. vom 11.06. bis 02.07.	
25790	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-16:30 Einzel am 16.04.		<i>Kneuper, Ralf</i>
		Fr 09:45-16:30 Einzel am 07.05.		
		Fr 09:45-16:30 Einzel am 28.05.		
		Fr 09:45-16:30 Einzel am 18.06.		
25802	Intelligentes Energiemanagement			
	S/P/3			<i>Schmeck, Hartmut</i> <i>Allerding, Florian</i> <i>Becker, Birger</i> <i>Hirsch, Christian</i> <i>Mültin, Marc</i>
25804	Organic Computing: Learning Robots			
	Praktikum/3	Mi 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40		<i>Schmeck, Hartmut</i> <i>Mostaghim, Sanaz</i> <i>König, Lukas</i>
25807	Software Engineering			
	Praktikum/3	Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Praktikums.		<i>Oberweis, Andreas</i> <i>Ried, Daniel</i> <i>Keuter, Björn</i> <i>Eichhorn, Daniel</i> <i>Zhang, Huayu</i> <i>Stürzel, Peter</i>
25810	Knowledge Discovery and Data Mining			
	S/P/3	Do 17:30-19:00 Raum 202 Geb. 11.40		<i>Studer, Rudi</i> <i>Sorg, Philipp</i> <i>Lösch, Uta</i> <i>Blohm, Sebastian</i>

25812	Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen				
	S/P/3	Das erste Seminartreffen findet am 12.04.2010 um 15:45 im Raum 253 am Institut AIFB (Gebäude 11.40, Dachgeschoss) statt. Die anderen Termine finden als Blockseminar statt.			Studer, Rudi Tran, Thanh Herzig, Daniel Ladwig, Günter
25813	General Game Playing				
	S/P/3	Mi 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40			Studer, Rudi Rudolph, Sebastian Michels, Carolin
25814	Suprime: Intelligent Management and Usage of Services and Processes				
	S/P/3				Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Hoxha, Julia Junghans, Martin Michels, Carolin Speiser, Sebastian
25816	Education in Programming Projects II				
	Praktikum/3	Di 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 Einzel am 13.04.			Seese, Detlef
25819	Subjektorientiertes Business Process Management II (S-BPM II)				
	S/P/3	Do 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40			Seese, Detlef Buchwald, Hagen Schöll, Oliver
25832	Multiagentensysteme				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30			Schmeck, Hartmut Richter, Urban Shukla, Pradyumn K.
25840	Ausgewählte Themen des Software Engineering				
	Seminar/2	Blockveranstaltung am Lehrstuhl. Die Modalitäten zur Anmeldung und Termine entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.			Oberweis, Andreas Klink, Stefan Hickl, Susan Stürzel, Peter
25845	Mobile Business				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Bewerbung mit Notenspiegel erforderlich an katharina.issel@kit.edu.			Oberweis, Andreas Issel, Katharina Stürzel, Peter
25849	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.			Stucky, Wolffried Povalej, Roman Weiß, Peter
25859	Technologiegestütztes Lernen				
	Seminar/2	Anmeldung unter http://tgl.fzi.de			Studer, Rudi Böhm, Klemens Beyerer, Jürgen Bargel, Bela Braun, Simone Kunzmann, Christiane Mareth, Natalie Roller, Wolfgang Schmidt, Andreas Szentés, Daniel
25871	eOrganization: Cloud Management Services				
	Seminar/2	Di 15:45-19:00 Raum 231 Geb. 11.40 vierwöch. ab 20.04.			Tai, Stefan Zirpins, Christian
25880	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00			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 202 Geb. 11.40	Satzger, Gerhard van Dinther, Clemens Studer, Rudi Tai, Stefan
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 Mi 09:00-10:00 n.V.	Tai, Stefan
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering Seminar/2 siehe Aushang/ WWW	Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Seifert, Jan
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME Kolloquium/2 Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Seifert, Jan Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina

Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25156	Marketing und OR-Verfahren				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Gaede Geb. 30.22		Gaul, Wolfgang
25157	Übungen Marketing und OR-Verfahren				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Gaede Geb. 30.22	14t. ab 20.04.	Klages, Rebecca Winkler, Christoph

Institut für Operations Research (IOR)

25040	Einführung in das Operations Research I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Benz Geb. 10.21		Stein, Oliver
25041	Übungen zu OR I				
	Übung/2				Stein, Oliver
25042	Rechnerübung zu OR I				
	Übung/2	s. Inst.-Anschlag			Stein, Oliver
25111	Nichtlineare Optimierung I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 12.04. bis 26.05.	Stein, Oliver
		Mi 09:45-11:15	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 14.04. bis 26.05.	
25112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I-II				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	Raum 109 Geb. 20.13		Stein, Oliver Steuermann, Paul
25113	Nichtlineare Optimierung II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 31.05. bis 14.07.	Stein, Oliver
		Mi 09:45-11:15	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 02.06. bis 14.07.	
25130	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Raum 111 Geb. 20.13		Stein, Oliver
25131	Projektseminar zur Optimierung				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Raum 006 Geb. 20.13		Stein, Oliver Sinske, Marcel Steuermann, Paul
25142	Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I-II				
	Zusatzüb.	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 202 Geb. 11.40		Pallaschke, Diethard
25454	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	Raum 202 Geb. 11.40		Pallaschke, Diethard
25486	Standortplanung und Supply Chain Management				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Tulla HS Geb. 11.40		Nickel, Stefan
25487	Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	Hertz Geb. 10.11		Nickel, Stefan
		Mi 14:00-15:30	Hertz Geb. 10.11		Ziegler, Hans-Peter
25491	Seminar: Aktuelle Themen des OR				
	Block	Di 13:00-17:00	Raum 214 Geb. 11.40		Nickel, Stefan
		siehe Aushang/WWW			
25492	Doktoranden-/Diplomandeseminar				
	Seminar	Di 15:45-17:15	Raum 202 Geb. 11.40		Nickel, Stefan
25493	Das Unternehmen Krankenhaus				
	Block	Sa 10:00-16:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 17.04.	Hansis, Martin
		Sa 10:00-16:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 08.05.	
		Ort: Kleinen Sitzungssaal des Stdt Klinikums, Haus A , siehe Aushang			
		Rückfragen an: martin.hansis@klinikum-karlsruhe.de			
25494	Produktionsplanung und -steuerung I				
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	Hertz Geb. 10.11		Kalcsics, Jörg
25495	OR im Health Care Management				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	HS 37 Geb. 20.40		Nickel, Stefan
25496	Übungen zu OR im Health Care Management				
	Übung	Do 14:00-15:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Nickel, Stefan Arnolds, Ines

25497	Software-Praktikum: OR-Modelle II		
	Praktikum	Mi 09:00-11:30 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	Nickel, Stefan Dunke, Fabian
25498	Praktikum und Seminar: Health Care Management		
	Seminar	siehe Aushang/ WWW	Nickel, Stefan Arnolds, Ines
25630	Literaturdatenbanken		
	Seminar	s. Inst.-Anschlag	Morlock, Martin
25659	Qualitätssicherung II		
	Vorlesung	Di 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13	Waldmann, Karl-Heinz
25660	Übungen zu Qualitätssicherung II		
	Übung	Di 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13	
25661	Rechnerübungen zu Qualitätssicherung II		
	Zusatzüb.	s. Inst.-Anschlag	
25673	Stochastische Modelle		
	Seminar	Di 14:00-15:30 Raum 103.1 Geb. 20.14	Waldmann, Karl-Heinz
25674	Seminar Performance Management		
	Block/2	s. Inst.-Anschlag	Waldmann, Karl-Heinz Hennig, Björn
25682	OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft II		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum 111 Geb. 20.13	Waldmann, Karl-Heinz
25683	Übungen zu OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 111 Geb. 20.13	Waldmann, Karl-Heinz
25684	Rechnerübungen zu 25682		
	Übung/2	s. Inst.-Anschlag	Waldmann, Karl-Heinz
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering		
	Seminar/2	siehe Aushang/ WWW	Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Seifert, Jan
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME		
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Seifert, Jan Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina

Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

25008	Statistik I		
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Höchstötter, Markus
25009	Übungen zu 25008		
	Übung/2	s. Institutsanschlag	Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk

25010	PC-Praktikum zu Statistik I Block/2	s. Institutsanschlag	Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk
25016	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum 006 Geb. 20.13	Höchstötter, Markus
25017	Übungen zu VWL III Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum 103.1 Geb. 20.14	Höchstötter, Markus
25317	Multivariate Verfahren Vorlesung/2	s. Institutsanschlag und Vorlesungskommentar auf der Homepage	Heller, Wolf-Dieter
25318	Übungen zu Multivariate Verfahren Übung/2	s. Institutsanschlag und Vorlesungskommentar auf der Homepage	Heller, Wolf-Dieter
25337	Stochastic and Econometric Models in Credit Risk Management Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar
25338	Übungen zu 25337 Übung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar
25342	Operational Risk and Extreme Value Theory Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar
25343	Übungen zu 25342 Übung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar
25357	Portfolio and Asset Liability Management Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar
25358	Übungen zu 25357 Übung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar
25363	Mathematical and Empirical Finance, Fat-tailed Models for the Aset Price Process and its Applications Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 006 Geb. 20.13	Kim, Young Shin
25364	Doktorandenseminar Seminar/2	nach Vereinbarung	Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin Sun, Wei
25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	Ehrhart, Karl-Martin
25366	Übungen zu Ökonomische Theorie der Unsicherheit Übung/2	Mi 17:30-19:00 NH Geb. 20.40	Ehrhart, Karl-Martin
25371	Industrieökonomik Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael
25372	Übungen zu Industrieökonomik Übung/2	Mi 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael
25373	Experimentelle Wirtschaftsforschung Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum 109 Geb. 20.13	Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike
25374	Übungen zu Experimentelle Wirtschaftsforschung Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum 111 Geb. 20.13	Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike
25375	Application of Statistical Data Mining in credit scoring Seminar/2	s. Institutsanschlag und Vorlesungskommentar auf der Homepage	Nakhaeizadeh, Rheza
25381	Advanced Econometrics of Financial Markets Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	Sun, Wei Kim, Young Shin Fränkle, Jan Scherrer, Christian Rachev, Svetlozar
25382	Übungen zu 25381 Übung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	Sun, Wei Kim, Young Shin Fränkle, Jan Scherrer, Christian Rachev, Svetlozar

25390	Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie		
	Block	lt. Aushang	<i>Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan</i>
25391	Seminar zu experimentelle Wirtschaftsforschung		
	Block	lt. Aushang	<i>Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan</i>
25397	Diplomandenseminar		
	Seminar/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael Schosser, Stephan Kroll, Eike</i>
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung		
	Praktikum	Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25500	Workshop on Economics and Finance		
	Seminar/2	Do 11:45-13:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	<i>Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens</i>
25525	Spieltheorie I		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50 Raum 022	<i>Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan</i>
25526	Übungen zu Spieltheorie I		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91	<i>Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan</i>
25527	Advanced Topics in Economic Theory		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 111 Geb. 20.13	<i>Hillebrand, Marten Mitusch, Kay Puppe, Clemens</i>
25528	Übung zu Advanced Topics in Economic Theory		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	<i>Hillebrand, Marten Mitusch, Kay Puppe, Clemens Block, Veronica</i>
25529	Mathematische Theorie der Demokratie		
	Vorlesung/3	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	<i>Tangian, Andranik S.</i>
25543	Theory of Economic Growth / Wachstumstheorie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	<i>Hillebrand, Marten</i>
25544	Übung zu Wachstumstheorie		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 002 Geb. 20.12	<i>Söhner, Caren</i>
25560	Mitarbeiter und Doktorandenseminar		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Raum 103.1 Geb. 20.14	<i>Puppe, Clemens</i>
25561	Wirtschaftstheoretisches Seminar		
	Block/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	<i>Puppe, Clemens Lindner, Tobias Block, Veronica</i>
25563	Quantifizierung und Messung in der Ökonomik		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
25564	Wirtschaftstheoretisches Seminar		
	Block/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	<i>Puppe, Clemens Block, Veronica Lindner, Tobias N.N.</i>
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering		
	Seminar/2	siehe Aushang/ WWW	<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Seifert, Jan</i>

26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME Kolloquium/2 Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Seifert, Jan Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina</i>
-------	--	--

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

25014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie Vorlesung/3 Mi 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21 Einzel am 21.04. Mi 15:45-18:00 Einzel am 05.05. Mi 15:45-18:00 Gerthsen Geb. 30.21	<i>Wigger, Berthold</i>
25015	Tutorien zu VWL II Übung/2 beginnen ab 3.5.	<i>Wigger, Berthold</i>
25548	Umwelt- und Ressourcenpolitik Vorl./Üb./2 Mo 17:30-19:00 Raum 103.2 Geb. 20.14	<i>Walz, Rainer</i>
26120	Öffentliche Einnahmen Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13	<i>Wigger, Berthold</i>
26121	Übung zu Öffentliche Einnahmen Übung/1 Do 09:45-11:15 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 22.04.	<i>Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa</i>
26130	Seminar Finanzwissenschaft Block/2 s. Inst.-Aushang	<i>Wigger, Berthold</i>
26131	Goethe und die Ökonomie des 21. Jahrhunderts Seminar Mi 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12 siehe Aushang	<i>Wigger, Berthold</i>
26230	Transportökonomie Vorlesung Do 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	<i>Friedrich, Hanno Liedtke, Gernot Schröder, Stefan Szimba, Eckhard</i>
26231	Übung zu Transportökonomie Übung Mi 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40	<i>Friedrich, Hanno Schröder, Stefan</i>
26234	Regulierungstheorie und -praxis Vorlesung Mo 17:30-19:00 Raum 111 Geb. 20.13	<i>Fuhrer, Thomas Mitusch, Kay</i>
26235	Übung zu Regulierungstheorie und -praxis Übung Di 17:30-19:00 Raum 111 Geb. 20.13 14t. ab 20.04.	<i>Mitusch, Kay Fuhrer, Thomas</i>
26254	Internationale Wirtschaftspolitik Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	<i>Kowalski, Jan Kuchem-Braner, Petra</i>
26259	Seminar Organisation und Management von Entwicklungsprojekten Block/2 s. Inst.-Aushang	<i>Kuchem-Braner, Petra Sieber, Niklas</i>
26263	Seminar Regulierung in Netzwerkökonomien Block s. Inst.-Aushang	<i>Mitusch, Kay Fuhrer, Thomas Schulz, Carola</i>
26278	Offence wins games, defence wins championships - Ökonometrie des professionellen Teamports Seminar siehe Aushang	<i>Schaffer, Axel</i>
26280	Wirtschaftspolitik Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 RZ Raum 217 Geb. 20.21	<i>Meyborg, Mirja Schaffer, Axel</i>
26281	Übungen zu Wirtschaftspolitik Übung/1 Do 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 14t. ab 15.04.	<i>Meyborg, Mirja</i>

26283	Seminar Europäische Verkehrsplanung und -modellierung						
	Block/2	Zeit u. Ort siehe Aushang					<i>Szimba, Eckhard Kraft, Markus</i>
26285	Seminar Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer						
	Block/2	Vorbesprechung am 13.4. 14:00-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14 , siehe Aushang					<i>Betz, Armin Kuchem-Braner, Petra</i>
26289	Wechselspiele zwischen Wissenschaft und Wirtschaft						
	Seminar	Di 14:00-17:00 Raum 002 Geb. 20.12					<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Meyborg, Mirja Juretzki, Tim</i>
26290	Seminar Internationale Verkehrspolitik						
	Block	siehe Aushang					<i>Kopp, Andreas Kuchem-Braner, Petra Schimke, Antje</i>
26298	Diplomandenworkshop						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 14t. ab 12.04.					<i>Mitusch, Kay Kowalski, Jan</i>
26299	Doktorandenseminar						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 14t. ab 19.04.					<i>Mitusch, Kay Kowalski, Jan</i>

Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

1830	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft						
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35					<i>Last, Günter</i>
1831	Übungen zu 1830						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21					<i>Last, Günter</i>
1877	Mathematik II für Informationswirtschaft						
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91 Mi 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23					<i>Rieder, Andreas</i>
1878	Übungen zu 1877						
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 NH Geb. 20.40					<i>Rieder, Andreas</i>
2400021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt						
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21					<i>Schimmel, Thomas</i>
2400122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt						
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22					<i>Schimmel, Thomas Walheim, Stefan</i>
2400311	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21					<i>Wulfhekel, Wulf</i>
2400312	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik						
	Übung/1	Do 15:45-17:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22					<i>Wulfhekel, Wulf Hoffmann-Vogel, Regina</i>
2501111	Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22 Mi 11:30-13:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.					<i>Orphal, Johannes</i>
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte						
	Praktikum/6	siehe Aushang					<i>von Hänisch, Carsten Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5044	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure						
	Praktikum/6	siehe Aushang					<i>von Hänisch, Carsten Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>

Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81					<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>

24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	Raum 111 Geb. 20.13	<i>Dietrich, Detlef</i>
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	Raum 322 Geb. 50.31	<i>Sester, Peter</i>
	Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.				
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 10.05. <i>Brühann, Ulf</i>
		Mo	09:45-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 31.05. <i>Spiecker genannt Döhhmann, Indra</i>
		Mo	09:45-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	Einzel am 21.06.
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorl./Üb./2	Do	08:00-09:30	Raum -101 Geb. 50.34	<i>Hoff, Alexander</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	Raum 322 Geb. 50.31	<i>Sester, Peter</i>

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

25900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91	<i>Lindstädt, Hagen Bünn, Emily Wolff, Michael</i>
25907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive				
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15	HS 37 Geb. 20.40	14t. ab 19.04. <i>Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana Wolff, Michael</i>
25908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	HS 37 Geb. 20.40	14t. ab 12.04. <i>Lindstädt, Hagen Dietl, Petra</i>
		Mo	14:00-15:30	EAS Raum 107 Geb. 11.10	
25915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Lindstädt, Hagen Pidun, Ulrich Oehmichen, Jana Wolff, Michael</i>
25917	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	siehe Aushang			<i>Lindstädt, Hagen Wolff, Michael Bünn, Emily</i>
25919	Unternehmensführung und Organisation: Strategisches Entscheiden im Konzern				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Reitmeyer, Thorsten</i>
25920	Entrepreneurship				
	Seminar/2	nähere Informationen unter www.ibu.uni-karlsruhe.de und www.hoc.kit.edu			<i>Meidar, Mo Puppe, Clemens</i>
26291	Management neuer Technologien				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	Eiermann Geb. 20.40	<i>Reiß, Thomas</i>
26292	Übung zu Management neuer Technologien				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	Raum 006 Geb. 20.13	<i>Reiß, Thomas</i>

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25154	Moderne Marktforschung				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	HS 001 Geb. 20.13	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25155	Übungen zu Moderne Marktforschung				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	Gaede Geb. 30.22	14t. ab 13.04. <i>Klages, Rebecca</i>
25160	e-Business und e-Marketing				
	Vorlesung/1	Mo	14:00-15:30	HS 9 Geb. 20.40	14t. ab 26.04. <i>Gaul, Wolfgang Gastes, Dominic</i>
25162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	Raum 006 Geb. 20.13	<i>Neibecker, Bruno</i>
25163	Übungen zu 25162				
	Übung/1	Di	09:45-11:15	Raum 006 Geb. 20.13	14t. ab 20.04. <i>Neibecker, Bruno</i>
25164	Internationales Marketing				
	Vorlesung/1	Mo	14:00-15:30	HS 9 Geb. 20.40	14t. ab 19.04. <i>Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph</i>
25166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	HS 001 Geb. 20.13	<i>Neibecker, Bruno</i>

25167 **Übungen zu 25166**
 Übung/1 Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13 14t. ab 13.04. *Neibecker, Bruno*

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25004 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**
 Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13 *Burdelski, Thomas*

25024 **BWL B**
 Vorlesung Mi 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21 *Fichtner, Wolf*
 Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den
Gaul, Wolfgang
 Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von
Schultmann, Frank
 Diskussionsbeiträgen. *Weinhardt, Christof*

Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern
 präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien.

ABWL B wird erstmalig im Sommersemester 08 angeboten.

25025 **Tutorien zu BWL B**
 Tutorium *Burdelski, Thomas*
Strych, Jan Oliver
Tutoren

25216 **Financial Management**
 Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 *Ruckes, Martin*

25217 **Übung zu Financial Management**
 Übung/1 Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 14t. ab 12.04. *Ruckes, Martin*
Göttner, Patrick

26335 **Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management**
 Block/2 siehe Aushang/Homepage *Maser, Harald*

26492 **Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering**
 Seminar/2 siehe Aushang/ WWW *Weinhardt, Christof*
Dreier, Thomas
Studer, Rudi
Böhm, Klemens
Geyer-Schulz, Andreas
Hartenstein, Hannes
Seese, Dettlef
Sester, Peter
Tai, Stefan
Uhrig-Homburg, Marliese
Waldmann, Karl-Heinz
Zitterbart, Martina
Seifert, Jan

26494 **Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME**
 Kolloquium/2 Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40 *Weinhardt, Christof*
Dreier, Thomas
Studer, Rudi
Böhm, Klemens
Geyer-Schulz, Andreas
Hartenstein, Hannes
Seese, Dettlef
Seifert, Jan
Sester, Peter
Tai, Stefan
Uhrig-Homburg, Marliese
Waldmann, Karl-Heinz
Zitterbart, Martina

26550 **Derivate**
 Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22 *Uhrig-Homburg, Marliese*

26551 **Übungen zu Derivate**
 Übung/1 Mi 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 *Uhrig-Homburg, Marliese*
Sarbu, Sorana

26565 **Asset Pricing**
 Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22 *Uhrig-Homburg, Marliese*
Ruckes, Martin

26566	Übung zu Asset Pricing			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40		Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese
26570	Internationale Finanzierung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00 Raum 109 Geb. 20.13		Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
26575	Investments			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91		Uhrig-Homburg, Marliese
26576	Übung zu Investments			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		Uhrig-Homburg, Marliese
26580	Seminar Financial Engineering			
	Seminar/2	siehe Aushang		Uhrig-Homburg, Marliese
26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15		Uhrig-Homburg, Marliese
26583	Forschungsseminar Institut FBV			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
26584	Finance Frontiers			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13		Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 NH Geb. 20.40		Ehrhart, Karl-Martin
25366	Übungen zu Ökonomische Theorie der Unsicherheit			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 NH Geb. 20.40		Ehrhart, Karl-Martin
25371	Industrieökonomik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13		Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael
25372	Übungen zu Industrieökonomik			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13		Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael
25373	Experimentelle Wirtschaftsforschung			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum 109 Geb. 20.13		Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike
25374	Übungen zu Experimentelle Wirtschaftsforschung			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum 111 Geb. 20.13		Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike
25390	Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie			
	Block	lt. Aushang		Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan
25391	Seminar zu experimentelle Wirtschaftsforschung			
	Block	lt. Aushang		Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan
25397	Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael Schosser, Stephan Kroll, Eike
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung			
	Praktikum	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried
25500	Workshop on Economics and Finance			
	Seminar/2	Do 11:45-13:15 Raum 103.1 Geb. 20.14		Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens
25525	Spieltheorie I			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50 Raum 022		Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan
25526	Übungen zu Spieltheorie I			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91		Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan

26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering Seminar/2 siehe Aushang/ WWW	<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Seifert, Jan</i>
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME Kolloquium/2 Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Seifert, Jan Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina</i>

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	Real Estate Management II Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 14.04.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26401	Übung zu Real Estate Management II Übung/2 Do 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	<i>Fan, Wei</i>
26403	Übung zu Bauökologie II Übung Do 09:45-13:00 Raum 002 Geb. 20.12 14t. ab 20.05.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26404	Bauökologie II Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 21.04.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26406	Die am Bau Beteiligten Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
	s. Inst.-Anschlag	
26420	Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft Seminar/2 s. Inst.-Anschlag	<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei</i>
26421	Hilfsmittel für Planung und Bewertung Seminar/2 s. Inst.-Anschlag	<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei</i>
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar Seminar/2 s. Inst.-Anschlag	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26430	Best Practice Exkursion s. Inst.-Anschlag	<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>
26431	Innovative Unternehmen Exkursion s. Inst.-Anschlag	<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>

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

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

23486	Optoelectronic Components						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10			Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)						
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	IEH Raum 11	Geb. 30.36	Einzel am 25.06.		Freude, Wolfgang
		Fr 10:30-11:15	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10			
23538	Advanced Radio Communications II						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	HSI (R040)	Geb. 30.35			Jäkel, Holger Braun, Martin
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)						
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	HSI (R040)	Geb. 30.35			Jäkel, Holger Braun, Martin

Electives

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing						
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	NTI Geb.	30.10			Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)						
	Übung/1	Do 17:00-17:45	NTI Geb.	30.10			Moreira, Alberto Younis, Marwan
23468	Nonlinear Optics						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	KI, ETI Geb.	11.10			Leuthold, Jürg
23608	Hardware Modeling and Simulation						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	NTI Geb.	30.10			Müller-Glaser, Klaus D.
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics						
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00	ITIV Raum 203,	Geb. 07.07			Bortolazzi, Jürgen
		Do 10:15-11:45	ITIV Raum 203,	Geb. 07.07			
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)						
	Übung/1						Hillenbrand, Martin
23676	Supraleitertechnologie						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	EAS Raum 107	Geb. 11.10			Noe, Mathias

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

3102001	Advanced Mathematics II						
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10			Thäter, Gudrum
		Mi 08:00-09:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10			
3102002	Advanced Mathematics II (Problem Session)						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	ID SR Raum 202	Geb. 02.10			Thäter, Gudrum
3146017	Mechanical Design II Lecture						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	ID SR Raum 202	Geb. 02.10			Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018	Mechanical Design II Tutorials						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	ID SR Raum 202	Geb. 02.10			Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146019	Mechanical Design II Workshop						
	Prak. Üb./2	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet					Albers, Albert Burkardt, Norbert
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	AOC 101	Geb. 30.45			Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)						
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	HS 101	Geb. 10.50			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Wulfinghoff, Stephan
3162286	Lab course "Engineering Mechanics II"						
	Übung/2	see announcement					Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas

3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	14t. <i>Gibmeier, Jens</i>

Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10

3174016	Materials Science and Engineering Lab Course		
	Praktikum/3	Registration required. Note announcements (MSE lecture and IWK I bulletin board)	<i>Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Poser-Keppler, Katja Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens</i>

Vorlesungen 4. Fachsemester

2400431	Wave Phenomena		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21 <i>Goll, Gernot</i>
2400432	Exercises to Wave Phenomena		
	Übung/1	Do 15:45-17:15	Kl. HS A Geb. 30.22 <i>Goll, Gernot Bushev, Pavel</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials		
	Übung/1	Mo 14:00-17:00	ID SR Raum 202 Geb. 02.10 <i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3162012	Engineering Mechanics III, 2		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial)		
	Übung/2	Do 08:00-09:30	ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Seemann, Wolfgang Kern, Dominik Gaus, Nicole</i>
3166032	Thermodynamics II (Lecture)		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Schießl, Robert</i>
3166033	Thermodynamics II (Tutorial)		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Schießl, Robert</i>

Vorlesungen 6. Fachsemester

2110031	Service Operations Management (in English)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10 <i>Zülch, Gert</i>
3110030	Production Management		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10 <i>Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert</i>
		Der Teil des ifab "Process Management" findet in KW 25 bis 28 statt.	
3110037	Production Techniques Laboratory I		
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00 Do 08:00-09:30	ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10 <i>Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert</i>
		Preliminary Discussion on Thursday <i>Ovtcharova, Jivka</i>	
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Ovtcharova, Jivka</i>
3146023	Product Development - Design Process		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	ID SR Raum 202 Geb. 02.10 <i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

General Education (Courses: in German)

Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester

35001	Deutsche Sprache A 1		
	Übung/4	siehe Aushang ID	<i>Reck, Carmen</i>
35002	Deutsche Sprache A 2		
	Vorlesung/4	siehe Aushang ID	<i>Reck, Carmen</i>
35005	Englische Sprache		
	Vorlesung/4	siehe Aushang ID	<i>Altehenger-Smith, Sherida</i>

35010 **Multikulturalität in Deutschland und Europa**

Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10

*Robertson-von Trotha,
Caroline***Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester**35003 **Deutsche Sprache B 1**Übung/4 Mo 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10
Mi 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10*Reck, Carmen*35016 **Europäische Integration der Wirtschaftssysteme**

Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10

*Kowalski, Jan***Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester**2110017 **Management- und Führungstechniken**

Vorlesung Mo 14:00-15:30 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10

*Hatzl, Hans
Zülch, Gert*

Voranmeldung am ifab erforderlich bis zum 31.03.2010. Maximal 20 Teilnehmer. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde. Anwesenheitspflicht. 1. Vorlesung ist am 12.04.2010

35006 **Deutsche Sprache B 2**Übung/4 Mo 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10
Mi 11:30-13:00 ID SR Raum 203 Geb. 02.10*Reck, Carmen*35014 **Medienkommunikation**

Vorlesung/2 Do 09:45-13:00 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10 14t.

Scheunemann, Wolfgang

Interfakultative Einrichtungen

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

25750	Semantic Web Technologies II								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	Raum 231	Geb. 11.40				Agarwal, Sudhir Grimm, Stefan Harth, Andreas Simperl, Elena
25751	Übungen zu Semantic Web Technologies II								
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	Raum 221	Geb. 11.40				Agarwal, Sudhir Grimm, Stefan Harth, Andreas Simperl, Elena
25772	Service Oriented Computing 2								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	Raum 231	Geb. 11.40				Studer, Rudi Tai, Stefan Agarwal, Sudhir
25773	Übungen zu Service Oriented Computing 2								
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	Raum 214	Geb. 11.40				Studer, Rudi Tai, Stefan Fischer, Robin Junghans, Martin
25774	Web Service Engineering								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40				Zirpins, Christian
25775	Übungen zu Web Service Engineering								
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	Raum 221	Geb. 11.40	14t.			Zirpins, Christian
25814	Suprime: Intelligent Management and Usage of Services and Processes								
	S/P/3								Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Hoxha, Julia Junghans, Martin Michels, Carolin Speiser, Sebastian
25871	eOrganization: Cloud Management Services								
	Seminar/2	Di	15:45-19:00	Raum 231	Geb. 11.40	vierwöch. ab 20.04.			Tai, Stefan Zirpins, Christian
25886	Oberseminar: Services								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 202	Geb. 11.40				Satzger, Gerhard van Dinther, Clemens Studer, Rudi Tai, Stefan
26456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	Raum 214	Geb. 11.40				van Dinther, Clemens Holtmann, Carsten
26457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Übung/1		siehe Aushang						van Dinther, Clemens Holtmann, Carsten Conte, Tobias
26460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	Raum 221	Geb. 11.40				van Dinther, Clemens Krämer, Jan
26461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions								
	Übung/1	Di	17:30-19:00	Raum 221	Geb. 11.40	14t. ab 13.04.			van Dinther, Clemens Michalk, Wibke
26466	eServices								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Raum 214	Geb. 11.40				Satzger, Gerhard van Dinther, Clemens
26467	Übungen zu eServices								
	Übung/1	Do	14:00-15:30	Raum 006	Geb. 20.13	14t. ab 15.04.			Satzger, Gerhard Habryn, Francois Haak, Steffen
26468	Service Innovation								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	Raum 221	Geb. 11.40				Satzger, Gerhard Neus, Andreas

26469	Übung zu Service Innovation					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40	14t. ab 20.04.
						<i>Satzger, Gerhard Schulteß, Peter</i>
26470	Seminar Service Science, Management & Engineering: Human-based electronic Services (People Services)					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	Raum 214	Geb. 11.40	
						<i>Satzger, Gerhard Studer, Rudi van Dinther, Clemens Kern, Robert Anandasivam, Arun Bloehdorn, Stephan Haak, Steffen Schulteß, Peter Speiser, Sebastian</i>
26472	Seminar Service Agreements					
	Block/2			siehe Aushang/ WWW		<i>van Dinther, Clemens Caton, Simon</i>
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering					
	Seminar/2			siehe Aushang/ WWW		<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Dettel Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Seifert, Jan</i>
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME					
	Kolloquium/2	Do	14:00-15:30	Raum 221	Geb. 11.40	
						<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Dettel Seifert, Jan Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina</i>

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	Gr. HS	Geb. 10.50	
						<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	Tulla HS	Geb. 11.40	
						<i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507					
	Praktikum/5					<i>Bohlender, Gerd Feist, Markus Grüner, Kurt</i>
1747	Angewandt Mathematisches Seminar					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	SR 2	Geb. 01.85	<i>Wieners, Christian</i>
1750	Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik)					
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	1C-01	Geb. 05.20	<i>Neher, Markus</i>
2100211	Programmieren für Physiker					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	Lehmann Raum 022	Geb. 30.22	<i>Quast, Günter Gieseke, Stefan</i>
2100212	Übungen zu Programmieren für Physiker					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	Lehmann Raum 022	Geb. 30.22	<i>Quast, Günter Gieseke, Stefan Mildenberger, Achim</i>

2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner				
	Praktikum/4	R 101 Geb. 06.41			<i>Mihaila, Luminita</i>
		Vorbesprechung: Mi, 14.04.2010, 13:15 Uhr im kl HS A			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
24572	Kognitive Systeme mit Übung				
	Vorl./Üb./4	Mo 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21			<i>Waibel, Alexander</i>
		Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
					<i>Azad, Pedram</i>
					<i>Fischer, Mika</i>
					<i>Herrmann, Teresa</i>
					<i>Rybok, Lukas</i>
					<i>Ulbrich, Matthias</i>
24573	TI-Basispraktikum Mobile Roboter				
	Vorlesung/4				<i>Dillmann, Rüdiger</i>
					<i>Asfour, Tamim</i>
					<i>Bierbaum, Alexander</i>
					<i>Schill, Julian</i>
					<i>Terlemez, Ömer</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
					<i>Kerscher, Thilo</i>
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
					<i>Azad, Pedram</i>
					<i>Kasper, Alexander</i>
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen I				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Tchouchenkov, Igor</i>
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
					<i>Gindele, Tobias</i>
					<i>Schmidt-Rohr, Sven</i>
24856	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30			<i>Juling, Wilfried</i>
					<i>Keller, Matthias</i>
					<i>Majer, Frederic</i>
					<i>Nußbaumer, Martin</i>
24867	Seminar: TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00			<i>Juling, Wilfried</i>
					<i>Decker, Christian</i>
					<i>Riedel, Till</i>
24870	Praktikum: Roboterpraktikum				
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
					<i>Do, Martin</i>
					<i>Terlemez, Ömer</i>
					<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24880	Praktikum: Web Engineering				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30			<i>Juling, Wilfried</i>
		Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.			<i>Keller, Matthias</i>
					<i>Majer, Frederic</i>
					<i>Nußbaumer, Martin</i>
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/4	Die Vorlesung "Robotik in der Medizin" ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.			<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24890	Praktikum: Humanoide Roboter				
	Praktikum/2				<i>Dillmann, Rüdiger</i>
					<i>Asfour, Tamim</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11			<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
24951	Übungen zu 24950				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11			<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Burgner, Jessica</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
25760	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40			<i>Seese, Detlef</i>

25761	Übungen zu Complexity Management		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40	Seese, Dettlef Schöll, Oliver
25762	Intelligente Systeme im Finance		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -116 Geb. 11.40	Seese, Dettlef Schlottmann, Frank
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 Raum -116 Geb. 11.40	Seese, Dettlef Vogel, Andreas
25845	Mobile Business		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Bewerbung mit Notenspiegel erforderlich an katharina.issel@kit.edu.	Oberweis, Andreas Issel, Katharina Stürzel, Peter
25849	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.	Stucky, Wolffried Povalej, Roman Weiß, Peter
25882	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Stucky, Wolffried
25885	Oberseminar: Komplexitätsmanagement		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seese, Dettlef

Institut für Entrepreneurship

24667	Entrepreneurship II		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Werner, Götz W.

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

1606	Adaptive Finite Element Methods		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Dörtler, Willy
1608	Numerical methods for Maxwell's equations		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1613	Optimale Kontrolle bei partiellen Differentialgleichungen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1614	Übungen zu 1613		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20 14t.	Thäter, Gudrun
1615	Paralleles Rechnen für Anwendungen in der Energietechnik		
	Block-Vorl./4		Heuveline, Vincent
1617	Numerische Simulation in der Manycore-Ära		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Weiß J.-Ph.
1619	Softwarepraktikum: Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik		
	Praktikum/4		Thäter, Gudrun
1634	Funktionales Programmieren		
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	Neuss, Nicolas
1752	Seminar(Computational Fluid Dynamics)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent
1753	Seminar (Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern)		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent
1754	Seminar(Engineering Mathematics and Computing)		
	Seminar/2		Heuveline, Vincent
1767	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung		
	Seminar/2	Fr 16:00-17:30 1C-04 Geb. 05.20	
1774	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung		
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45 NH Geb. 20.40	
19110	Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Schweizerhof, Karl
19111	Übungen zu 19110		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50	Izi, Ridvan
19124	Anwendungsorientierte Materialtheorien		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50 siehe Aushang	Seelig, Thomas
19125	Übungen zu 19124		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Helbig, Martin

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2142884	Microoptics and Lithography		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	Saile, Volker

2203111	Theoretical Optics						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	Lehmann Raum 022	Geb. 30.22		<i>Busch, Kurt</i>
2203112	Exercises to Theoretical Optics						
	Übung/1			nach Vereinbarung			<i>Busch, Kurt Niegemann, Jens</i>
23468	Nonlinear Optics						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Kl. ETI	Geb. 11.10		<i>Leuthold, Jürg</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)						
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	LTI	Geb. 30.34		<i>Leuthold, Jürg</i>
23486	Optoelectronic Components						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10		<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)						
	Übung/1	Fr	10:30-11:15	IEH Raum 11	Geb. 30.36	Einzel am 25.06.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr	10:30-11:15	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10		
2404123	KSOP Optics & Photonics Lab II						
	Praktikum/4						<i>Hetterich, Michael</i>
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	HS I Chem (R 004)	Geb. 30.41		<i>Hampe, Oliver Unterreiner, Andreas</i>

Studienkolleg für ausländische Studierende

27501	DA210 Deutschkurs A2: Vorbereitung auf DB110 oder DB120 Prak. Üb. 10 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27502	DB110 Prüfungskurs B1: Vorbereitung auf DSH-Stufe 1 Prak. Üb. 10 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27503	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2 Prak. Üb. 20 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27504	DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH Prak. Üb. 4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27505	DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH Prak. Üb. 10 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27506	DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Prak. Üb. 20 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27507	TDI: Vorbereitung auf Test DaF Prak. Üb. Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27508	TDII: Vorbereitung auf Test DaF Prak. Üb. Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27509	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1 Prak. Üb. 4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27510	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2 Prak. Üb. 4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27511	A18 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1 Prak. Üb. 8 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27512	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1 Prak. Üb. 4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27513	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2 Prak. Üb. 4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27514	A28 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2 Prak. Üb. 8 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27515	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1 Prak. Üb. 8 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27516	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2 Prak. Üb. 4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27517	B18 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1 Prak. Üb. 8 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27518	C1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1 Prak. Üb. 4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27519	C1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.2 Prak. Üb. 4 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27520	C18 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1 Prak. Üb. 8 SWS, Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	
27521	Wie halte ich einen Vortrag auf Deutsch? Prak. Üb. Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
27522	Wissenschaftliches Schreiben Prak. Üb. Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27523	Technisches Schreiben Prak. Üb. Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27524	Mathematik I Vorlesung Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27525	Übungen zu Mathematik I Prak. Üb. Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>

27526	Mathematik II		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27527	Übungen zu Mathematik II		
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27528	Physik I		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
27529	Übungen zu Physik I		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27530	Physik II		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
27531	Übungen zu Physik II		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27532	Chemie I		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
27533	Chemie I Praktikum		
	Übung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
27534	Chemie II		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
27535	Chemie II Praktikum		
	Übung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
27536	Informatik I		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Stimer, Thomas Runstuck, Frank</i>
27537	Informatik II		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Stimer, Thomas Runstuck, Frank</i>
27538	E-Technik II		
	Praktikum	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter</i>

Veranstaltungen für Benutzer des SCC

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24519	Einführung in Rechnernetze								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	Daimler Geb. 10.21					Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze								
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	Gaede Geb. 30.22	14t. vom 19.04. bis 12.07.				Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver Schmidt-Eisenlohr, Felix
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	RZ Raum 217 Geb. 20.21					Juling, Wilfried
24669	Simulation von Rechnernetzen								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	RZ Raum 217 Geb. 20.21	w. vom 15.04. bis 16.07.				Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24819	Seminar: IT Service Integration								
	Seminar/2								Juling, Wilfried Hämpel, Sebastian Keller, Matthias Majer, Frederic Mehl, Jeron Nußbaumer, Martin
24856	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30						Juling, Wilfried Keller, Matthias Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24865	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 Jünemann, Konrad Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24867	Seminar: TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00						Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen								
	Praktikum/2			nach Vereinbarung					Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24880	Praktikum: Web Engineering								
	Praktikum/2	Fr	14:00-15:30		Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.				Juling, Wilfried Keller, Matthias Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24895	Praktikum: Ubiquitäre Informationssysteme								
	Praktikum/2								Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24925	Werkstatt Wissenschaftliches Schreiben								
	Projektgr./2								Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrl, Jérôme Killat, Moritz

24928	Identitätsmanagement im universitären Kontext Projektgr./2	<i>Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Schell, Frank</i>
24929	Arbeitstreffen des GRKs 1194 Projektgr./2 Mo 16:00-17:30 Raum 131 Geb. 50.34	<i>Becker, Jens Böhm, Klemens Hanebeck, Uwe D. Hartenstein, Hannes Henkel, Jörg Müller-Glaser, Klaus D. Sanders, Peter Wagner, Dorothea Wörn, Heinz Zitterbart, Martina</i>
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering Seminar/2 siehe Aushang/ WWW	<i>Weinhardt, Christof Dreier, Thomas Studer, Rudi Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Tai, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Seifert, Jan</i>
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>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507 Übung/2 Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507 Praktikum/5	<i>Bohlender, Gerd Feist, Markus Grüner, Kurt</i>

- Abbt-Braun, Gudrun 128,172,176
Abeck, Sebastian 193,195,201,204,212,213,220,224,226,
230,234,235
Abel, Jochen 122
Ackermann, Carsten 182,183
Adam, Marie-Hélène 98
Aders, Marianne 17,18
Adrian, Gerhard 62
Afonin, Sergii 71
Agarwal, Sudhir 222,232,245,247,248,265
Ahlrichs, Reinhart 73
Ahmed, Waheed 198,199,209,218,223,229
Albers, Albert 20,135,147,148,149,176,261,262
Albert, Georg 96
Albiez, Matthias 116,118
Al Faruque, M., A. 193,197,198,199,207,209,217,218,221,
223,228,229
Allerding, Florian 246
Alpers, Gabriele 99
Altehenger-Smith, Sherida 262
Amrouch, Hussam 198,202,209,214,218,219,223,225,229,
230
Anandasivam, Arun 237,266
Andres, Fritz 25,208,228
Anlauf, Harald 175
Anson, Christopher 68
Arens, Tilo 52,163,176
Arnold, Frank 104,108,109
Arnolds, Ines 249,250
Arnold-Wirth, Brigitte 88
Asfour, Tamim 191,193,196,204,206,214,216,231,267
Aumann, Günter 27,47,49,51
Autenrieth, Hermann 135,157
Auvray, Virginie 29
Azad, Pedram 192,194,204,205,227,267
Bach, Karolina 153
Bacht, Tobias 116
Backhaus, Brigitte 45
Backhaus, Helge 202,214,215,219,225,231
Bade, Klaus 147
Bader, Adalbert 16,28,29,36,37,91,92,94
Bader, Thomas 199,210
Bagrets, Dmitry 58
Bähr, Hermann 124
Baier, Jochen 117
Bajohr, Siegfried 170,172
Ballweg, Joachim 95
Banda, Thoko 15,27,32,35
Bappert, Susanne 92
Bär, Tobias 193,195,205,220,227
Bardehle, Horst Dietmar 140
Bargel, Bela 194,201,213,219,224,233,247
Barner-Kowollik, Christopher 75
Barth, Andreas 64,65,126
Bartsch, Michael 220,226,244,255
Basse, Christoph 83,84
Bastmeyer, Martin 81,82
Bathe, Friederike 82
Batz, Veit 54,66,191,211,216,244
Bauer, Fabian 152,162,189,255
Bauer, Hans-Jörg 135,150,151,155,156
Bauer, Lars 196,198,202,206,209,214,218,219,221,223,
225,227,229,230,231
Bauer, Reinhard 212
Bäuerle, Nicole 48,50,52
Baues, Oliver 47,50
Baum, Marcus 195,196,198,201,205,206,208,209,213,234
Baumbach, Tilo 57,58,59
Baumgart, Ingmar 234
Baumgärtner, Guido 88,163
Baur, Daniel 105,108,110
Bava, Henri 101,107,108,109,110,111
Bayer, Daniel 212,235
Becker, Birger 246
Becker, Jens 185,187,234,274
Becker, Jürgen 185,186,187,188
Becker, Klaus-Peter 163,183,189
Becker, Michael 189
Beckert, Bernhard 196,199,205,210,223
Beckmann, Detlef 56
Beheng, Klaus Dieter 62,63,64
Behr, Heinke 91,92,93
Beichel, Johann 87
Belkin, Andrey 199,210
Bell, Hans-Dieter 271,272
Bellosa, Frank 191,192,194,200,204,205,211,212,213,215,
227,231
Bensmann, Walter 68
Bentrop, Joachim 81,82
Berchtold, Martin 103,109
Berdel, Jasmin 243
Berendt, Luz 124,125
Beretitsch, Stefan 122
Berger, Marc 99
Bergmann, Antje 56,62
Bergmann, Elisabeth 103
Bernner, Zsolt 128,132
Bernhardt, Sören 145
Berninghaus, Siegfried 25,251,252,258
Betz, Armin 254
Beutler, Frederic 196,198,206,208,209,234
Beyer, Udo 101,104,111
Beyerer, Jürgen 193,194,197,199,201,207,210,213,219,
224,228,233,247
Bieberstein, Andreas 117,122
Bienhaus, Julia 106,110
Bierbaum, Alexander 193,204,267
Bikos, Alexis 105
Biskup, Moritz 70,71
Blahak, Ulrich 62,64
Blank, Andreas 116,119
Blaß, Hans Joachim 116,118,119
Blattner, Christine 83,84
Bless, Roland 197,207,208,214,218,222,228,231,234
Blicker, Dietmar 22,92,93
Block, Carsten 238
Block, Veronica 252
Bloehdorn, Stephan 237,266
Blohm, Sebastian 246
Blum, Philipp 125,126,127,128,129
Bock, Susanne 16,28,29
Bockhorn, Henning 21,74,171,172
Bogatyrenko, Evgeniya 196,198,201,206,208,209,213,234
Bohlen, Thomas 64,65
Bohlender, Gerd 47,52,266,274
Böhlke, Thomas 54,136,152,153,154,162,261
Böhm, Klemens 192,194,196,200,201,203,206,211,212,
213,214,217,218,219,221,224,225,226,227,229,230,233,
234,238,243,247,248,250,252,253,257,259,266,274
Böhn, Andreas 95,100

- Bohnen, Klaus-Peter 59
Bohnenberger, Gerd 123,128
Bohning, Rainer 150
Böker, Johann Josef 22,101,102,103,104,111
Bollschweiler, Claus 83
Bolz, Armin 182
Bonten, Christian 158
Borie, Edith 59
Bort, Peter 180
Bortolazzi, Jürgen 187,190,261
Bös, Klaus 92
Both von, Petra 101,103,106,108,109,110,111
Böttcher, Artur 66,72,73
Böttger, Manfred 129
Boyaci, Aydin 137,154
Bracht, Matthias 201,214,225,230
Brandhofer, Ralf 105,106,108,110
Bräse, Stefan 69,70,71
Braun, Lars 187
Braun, Martin 186,189,261
Braun, Matthias 214
Braun, Michael 182
Braun, Peter 165,167
Braun, Simone 194,201,213,219,224,233,247
Braune, Klaus 274
Brechtel, Sebastian 200,211,219,224,230
Breher, Frank 67,68,69
Breitinger, Birgit 93
Bretthauer, Georg 136,138
Breustedt, Bastian 182
Brevis, Wernher 119
Briviba, Karlis 76
Bröckel, Ulrich 165,167
Bröker, Andreas-H. 88
Broschart, Oliver 45
Brosig, Fabian 196,206,221,227
Brown, Kenneth 242
Brühmann, Ulf 25,197,207,221,228,256
Bruns, daniel 199,210,223
Brylka, Bartholomäus 152,153
Bub, Achim 92,93
Buchmann, Erik 22,193,195,204,217,220,226
Buchmann, Michael 22,31,98
Büchner, Horst 171
Buchwald, Hagen 246,247
Bufler, R. 127
Bühler, Leo 150
Bünn, Emily 26,239,240,256
Burdelski, Thomas 25,54,99,242,243,257
Burger, Dieter 22,125,129,130,131,132
Burgner, Jessica 54,194,200,203,211,224,230,234,267
Burkardt, Norbert 20,148,261,262
Busch, Kurt 28,57,58,60,269
Büschel, Alexander 116
Buschle, Nicola 14,24,33
Buschmann, Claus 79,80
Bushev, Pavel 56,61,262
Busse, Anette 112,113
Busse, Daniela 239,259
Cacuci, Dan Gabriel 20,136,145
Caglar, Saban 136,151
Cardeneo, Andreas 142
Cato, Andrew 84
Caton, Simon 238,266
Chen, Qi 235
Cheng, Xu 145
Chlond, Bastian 115,121,255
Christ, Konrad 180
Christiansen, Marcus C. 243
Ciucci, Matteo 194,200,203,211,224,230
Class, Andreas 150
Clos, Gerhard 182,183
Coenen, Ulrich 103
Cole, Jared 55
Conte, Tobias 237,265
Corsmeier, Ulrich 62,63
Craig, Stephen 101,104,111
Crocoll, Erich 179,187,188
Dahm, Susanne 130
Daiber, Petra 17,30
Damoulakis, Kiriakoula 99
Danneau, Romain 56
Danner, Thomas 165,167
Davidson, Gary 83
Day, Christian 165
de Boer, Wim 27,55,56,57,60,62
Decker, Christian 202,213,215,225,231,267,273
Decker, Michael 91
Dehner, Hanns-Ulrich 185,186
Delbé, Michèle 169
DeMauro, Alessandro 194,200,203,211,224,230
Dengler, Peter 136,142
Denkinger, Philip 107,109,110
Determann, Robert 13,23
Deutschmann, Olaf 73,74,75,171
Dienwiebel, Martin 160,161,163
Die Professoren der Physik im Ruhestand 61
Dietl, Petra 240,256
Dietrich, Detlef 25,193,196,221,256
Dikanski, Aleksander 193,195,201,204,212,213,220,224,226,230,235
Dill, Alex 101,107,109,110,111
Dillmann, Rüdiger 60,192,193,194,195,197,198,200,204,205,207,209,211,213,214,215,219,220,221,223,224,227,228,229,230,231,233,267
Dingenouts, Nico 75
Dinger, Jochen 201,213,234,273
Dister, Emil 20,119
Dittrich, Ernestina 51
Diziol, Raphael 197,208,214
Djuric, Zorana 115
Do, Martin 213,267
Döbber, Karl-Otto 88,99
Doerfel, Hans-Richard 182
Dörfler, Willy 48,49,50,52,57,268
Dorka, Rolf 25,218,228
Dorow, Hagen 106,110
Dössel, Olaf 181,182
Dostert, Klaus 180
Döttling, Nico 194,196,198,200,203,205,209,211,220,223,224,227,229,230
Dreher, Florian 22,106,107,111
Dreier, Thomas 24,210,216,218,223,226,229,238,243,248,250,252,253,255,257,259,266,274
Drexlin, Guido 55,56,57,59,60
Drixler, Erwin 124
Dudek, Denise 200,202,211,215,219,224,225,230,231
Dullenkopf, Klaus 150,151,155,156,162
Dunau, Patrick Gerald 196,198,201,206,208,209,213,234
Dunke, Fabian 250

- Dürr, Renate 22,89,90
Dziembowska-Kowalska, Jolanta 20,33,36,254
Eberhardt, Henning 196,198,201,206,208,209,213,234
Eberl, Christoph 161
Eberstadt, Meike 87,100
Ebi, Thomas 198,209,218,223,229
Ebner, Bruno 53
Ebner-Priemer, Ulrich 87,92,94,100
Eckert, Franz 76,168,177
Eckhardt, Jörg-Detlef 20,125,126,129
Egner, Ralf 118
Ehrhart, Karl-Martin 25,251,258
Eiche, Elisabeth 128,132
Eichhorn, Daniel 245,246
Eichhorn, Klaus 57,58,62,126
Eichinger, Frank 201,214,225,230
Eichler, Roland 183
Einfalt, Hans-Christoph 128
Einsele, Rolf 24,148
Eisele, Klaus 90,91
Eisewicht, Paul 96
Eisler, Hans 188
Eitel, Klaus 56,59
Ekenel, Hazim 205,211,227
El-Haji, Mohanad 136,141
Ell, Basil 54,244
Elsner, Peter 135,145,157,158,159
Elstner, Marcus 72,73
Emter, Thomas 199,210
Engel, Christian 199,210,212,223
Engel, Ralph 57,58,60
Engelhardt, Rüdiger 130
Engelke, Dirk 20,115,255
Engelsberger, Eugen 19
Esper, Guenter 165,167
Essler, Heidrun 16,28
Evers, Ferdinand 58,60
Fahrenholz, Uta 92,93
Fan, Wei 239,259
Farago, David 212
Fath, Marc 97
Faust, Claudia 105,108,110
Fazlic-Walter, Ksenija 271
Fees, Konrad 19,87,100
Fehling, Yvonne 104
Feist, Markus 47,52,266,274
Feldmann, Claus 67,68,69
Feldmann, Tobias 215,231
Feng, Juan 198,209
Fichtner, Wolf 25,26,237,241,242,257
Fidlin, Alexander 153
Fierz, Peter 112
Finger-Hoffmann, Gabriele 16,23,31,35
Fink, Karin 72,73
Finkele M.A., Simone 96
Fischer, Andreas 92,93
Fischer, Gerda 53,55
Fischer, Martin 88,89,100
Fischer, Mika 192,194,204,267
Fischer, Reinhard 82,83,84
Fischer, Robin 245,265
Fischer, Ulrike 105,106,108,110
Fischer, Yvonne 199,210
Flamm, Jens 184
Fluhrer, Thomas 253
Focke, Manfred 79
Foitzik, Norbert 69
Folkers, Martin 49,51,53
Föllner, Jörg 142
Forbriger, Thomas 65,126
Frank, Regine 57
Frank, Wolfram 53,151,162
Franke, Bianca 98
Franke, Joerg 242
Fränkle, Jan 251
Franz, Charles 83
Franz, Clemens 81
Franzreb, Matthias 169,172
Frech, Rolf 20,140
Fredivianus, Nugroho 245
Frese, Christian 199,210
Freude, Wolfgang 184,185,189,261,269
Frey, Eberhard 80
Frey, Michael 140,141
Freyland, Werner 73
Friedrich, Hanno 253
Friedrich, Petra 129
Friedrichs, Bernd 186
Frietsch, Markus 149
Frimmel, Fritz H. 128,171,172,176
Fritsch, Veronika 56,61,163
Fritz, Christian 131
Fritz, Felix 137,154
Fritz, Julia 87
Fritzen, Felix 153
Fröhlich, Bernhard 117,128
Fröhlig, Friedrich 150,151,156
Fröhling, Magnus 241
Fruk, Ljiljana 71
Fuchs, Stefan 15,17,24,27,31,32,35,99
Fuchs, Stephan 120
Fuchs, Werner 118
Fuchs-Seliger, Susanne 26,252
Fügen, Thomas 184
Fulda, Ekkehard 19,91
Funck, Rolf 20,33,36,254
Furmans, Kai 135,139,140,142,143,149,262
Furthmüller, Jochen 206,227
Gabi, Martin 136,150,151,156,162
Gallert, Claudia 84,85,120
Galvani, Consuelo 14,19,31,34,35
Gamer, Thomas 212
Garcia-Villalba, Manuel 120
Gastes, Dominic 240,256
Gaukel, Volker 21,76,167,176
Gaul, Wolfgang 25,237,240,242,249,256,257
Gaus, Nicole 54,152,153,162,262
Gauterin, Frank 20,140,141
Gebhardt, Katrin 131
Gebhart, Michael 193,195,201,204,212,213,220,224,226,230,234
Geckeis, Horst 68
Gegler-Tautz, Robert 77
Gehbauer, Fritz 116,117,121,122
Geiger, Rolf 149
Geimer, Marcus 136,141,142
Geisberger, Robert 211
Geiselmann, Willi 196,205,212,214,220,227
Geisen, Rolf 82,83
Gemeinhardt, Jutta 19,90,91

- Gemsa, Andreas 212
 Genoese, Massimo 242
 Gentes, Sascha 116,117
 Gerbing, Chris 14,23,31,98
 Gerthsen, Dagmar 56,58,60
 Geyer-Schulz, Andreas 26,238,239,243,248,250,252,253,
 257,259,266,274
 Gharbi, Adnene 179,187
 Gheta, Iona 199,210
 Gibmeier, Jens 157,158,159,262
 Gidion, Gerd 19,87,88,89,99,100,241
 Gierth, Wolf-Dietrich 124
 Gieseke, Stefan 55,266
 Gießler, Martin 140
 Gindele, Tobias 197,200,207,211,219,224,230,267
 Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 90,91
 Göbelt, Matthias 241
 Goesmann, Helmut 67
 Goldmann, Anja 75
 Goll, Claudia 271,272
 Goll, Gernot 59,61,262
 Gölz, Barbara 98
 Gönzheimer, Christoph 149
 Görisch, Uwe 28,118,119
 Görke, Richard 205,212
 Görlacher, Rainer 119
 Gorokhov, Vitaly 19,34,89
 Gossner, Holger 102,112
 Gothe, Kerstin 101,107,109,110
 Göttner, Patrick 242,257
 Gottschämmer, Ellen 64,65,126
 Gottwald, Eric 168
 Gradl, Dietmar 80,81,82
 Graf, Gerd 88
 Graf, Jürgen 191,192,214,216
 Graf, Markus 104,111
 Grafmüller, Martin 199,210
 Grage, Stephan 71
 Gratzfeld, Peter 137,140
 Grau, Gerhard 21
 Greiling, Reinhard O. 20,125,127,129
 Greiter, Martin 58
 Grenz, Tilo 96
 Grether, Wolfgang 106
 Greve, Anna 94,113
 Grimm, Stefan 222,232,245,265
 Grimmer, Jens 127,129
 Grinberg, Michael 199,210
 Grinberg, Natalia 49
 Gröben, Ferdinand 17,97
 Grosch, Michael 99
 Gross, Norbert 103
 Grötzbach, Günther 150
 Gruber, Patric 136,157,160,161
 Grün, Michael 56
 Gruna, Robin 199,210
 Grüner, Kurt 28,47,52,176,266,274
 Grunwald, Armin 90
 Grunwaldt, Jan-Dierk 73,74,75
 Guber, Andreas 147
 Gumbach, Peter 135,145,147,158,159,160,161
 Günter, Martin 119
 Günther, Claus 150
 Guthausen, Gisela 175
 Gutmann, Mathias 22,90
 H.-Desrue, Marie -Hélène 15,30
 Haag, Matthias 210,223,229
 Haak, Steffen 237,265,266
 Haala, Jens 184
 Haas, Christian 200,202,211,215,219,224,225,230,231
 Haas, Christoph 96
 Haas Nüesch, Ruth 125
 Haberecht, Thorsten 200,211,224,230
 Habisreuther, Peter 171,172
 Habryn, Francois 237,265
 Hadjiani, Armin 217,220,227
 von Hagen, Jürgen 184
 Hager, Gerd 133
 Hahn, Hermann H. 121
 Haider, Maximilian 57
 Hamann, Claude-Joachim 206
 Hameed, Fazal 198,209
 Hammer, Gerd 187
 Hampe, Oliver 72,73,269
 Hämpel, Sebastian 199,210,223,229,273
 Han, Song 141
 Handwerker, Jan 64
 Hanebeck, Uwe D. 195,196,198,201,204,205,206,208,209,
 213,234,274
 von Hänisch, Carsten 68,69,126,254
 Hansis, Martin 249
 Häringer, Daniel 147
 Härrı, Jérôme 201,213,234,273
 Härtel, Sascha 97
 Hartenstein, Hannes 192,197,201,203,207,213,214,216,
 219,221,225,226,234,238,243,248,250,252,253,257,259,
 266,273,274
 Harth, Andreas 222,232,245,265
 Hartloff, Moritz 102,112
 Hartmann, Björn-Oliver 200,211,224,229
 Hartmann, Frank 55,60
 Hartmann, Tanja 212
 Hartung, Frank 77,79,80
 Hase, Frank 63,64
 Häser, Annette 80
 Hatzl, Hans 24,139,263
 Haug, Anja 160,161
 Haug, Friedrich 151,162
 Haug, Thomas 101,102,105,108,110,112
 Haupt, Andreas 96,97,100
 Hauser, Gerhard 175
 Hausmann, Rudolf 168
 Häußner, Ludwig Paul 25,206,228
 Heck, Bernhard 21,65,66,123,124,129
 Heck, Michael 98
 Hecker, Martin 191,192,197,208,216,222,229
 Heering, Wolfgang 189
 Heidemann, Claus 21,27,133
 Heidenreich, Achim 24
 Heider, Sven 65
 Heidinger, Clemens 192,203,217,219,226
 Heilmann, Wolf-Rüdiger 243
 Heine, Christoph 184
 Heine, Martin 194,203,218,226
 Heinlein, Kai 105,106,111
 Heinz, Matthias 186,190
 Heinze, Sabrina 17,18
 Heitz, Hubert 29
 Hekler, Achim 196,198,201,206,208,209,213,234
 Helbig, Martin 118,268

- Heller, Wolf-Dieter 251
Hellstern, Günter 29
Hempel, Philipp 117
Hendrichs, Wolfgang 21,23,34
Heneka-Peters, Sigrid 17,18
Henkel, Jörg 191,192,193,196,197,198,199,200,202,206,
207,209,210,211,214,216,217,218,219,221,223,224,225,
227,228,229,230,231,234,274
Hennes, Maria 123,124,125
Hennig, Björn 250
Henning, Frank 141
Henrich, Christian 192,194,195,200,203,207,211,217,221,
224,230
Hentschke, Götz 98
Henze, Norbert 50
Hergenröder, Anton 215,231
Herion, Stefan 118
Hermann, Thomas 131
Herrlich, Frank 47,49,50
Herrmann, Friedrich 57
Herrmann, Nico 118
Herrmann, Teresa 192,194,199,204,209,223,267
Hertlein, Sandra 45
Herweg, Mathias 22,96,100
Herzig, Daniel 247
Herzog, Gerd 49,50,53
Hesch, Michael 251,252,258
Hettel, Matthias 73
Hetterich, Michael 56,57,59,62,269
Hettler, Matthias 60
Hettlich, Frank 47
Hetzler, Hartmut 152,153,162,189,255
Heuner, Lena 217,220,227
Heuveline, Vincent 49,50,52,268
Hickl, Susan 217,245,247
Hiete, Michael 241
Hildebrand, Claudia 17,97
Hillebrand, Marten 252
Hillenbrand, Martin 187,190,261
Hilpert, Kai 71
Himmelsbach, Thomas 129
Hinz, Stefan 123,124,125
Hippler, Horst 73
Hirsch, Christian 246
Hirschberger, Susanne 121
Hitzeroth, Marion 133
Hochbruck, Marlis 48,50,191
Hochmuth, Uwe 97
Hochstein, Bernhard 174,175
Höchstötter, Markus 216,250,251
Höfer, Andreas 192,202,215
Hoff, Alexander 25,193,197,221,256
Hoffmann, Camille 105,109,111
Hoffmann, Erhard 84,116,120
Hoffmann, Erwin 13,23,32,35
Hoffmann, Michael 128,129,136,144,145,158,159,161,255
Hoffmann-Vogel, Regina 61,176,254
Hoffmeister, Jürgen 66,158,159,163,176,262
Hofheinz, Dennis 196,198,206,209,212,221,223,227,229
Hogewind, Florian 130,131
Hohnecker, Eberhard 117,121,255
Höll, Wolfgang 172
Höllrigl, Thorsten 201,213,234,273,274
Hölscher, Hendrik 147
Holtmann, Carsten 26,237,265
Hölzer, Adam 78
Hopfengärtner, Judith 104,108,109
Höpfner, Michael 62,63,64
Horn, Eberhard 77,80
Hornberger, Sonia 26,33,35,36,242
Horneber, Jens 215,231
Hoser, Bettina 238,239
Hötzl, Heinz 129
Hoxha, Julia 247,265
Hoyem, Tom 87,100
Hoyer, Philip 193,195,201,204,212,213,220,224,226,230,
234
Hsieh, Chih-Ming 198,199,209,210,218,223,229
Hubbuch, Jürgen 169
Huber, Gerhard 122,123
Huber, Marco 193,199,208,210
Huber, Nikolaus 196,206,221,227
Hübner, Michael 185,187
Hübsch, Christian 202,214,215,219,225,231
Huege, Tim 57
Hufendiek, Kai 242
Hug, Daniel 49,50,51
Hugenschmidt, Manfred 185
Huhn, Holger 118
Hütter, Christian 200,211,224,229
Ihringer, Jürgen 115,119
Ilin, Konstantin 187
Illner, Michael 123,124,126
Indlekofer, Nikolaus 29,30
Ineichen, Laurent 153
Iqbal, Nabeel 198,209,218,223,229
Ischner, Doris 105,109,111
Issel, Katharina 247,268
Ivers-Tiffée, Ellen 179,181,188,189
Izi, Ridvan 118,268
Jacob, Christoph 73
Jahn, Helmut 59
Jahnke, Tobias 49,50,52,268
Jäkel, Holger 186,189,261
Jaklin, Peter 87,100
Jannesari Ladani, Ali 196,202,205,212,215,221
Janson, Alban 101,104,107,108,109,111
Janzen, Roland 57
Japp, Uwe 95
Jetschny, Stefan 65,126
Jetter, Oliver 192,201,203,213,216,219,226,273
Jirka, Gerhard H. 120
Jochem, Patrick 241
Jondral, Friedrich 179,184,185,186
Jonitz, Andrea 78
Jordan, Thomas 156
Juling, Wilfried 195,199,202,205,210,212,213,214,215,223,
225,229,231,267,273
Jünemann, Konrad 201,213,273
Jung, Wolfgang 20,22,115,121,255
Junghans, Martin 245,247,265
Jungmann, Kerstin 13,30,33,35,36
Jungmann, Walter 88,89,100
Juretzki, Tim 254
Juretzko, Manfred 104,112,123,125,133
Jürges, Gabriele 22,80,82
Jüttner, Birgit 89
Kadelka, Dieter 48,50,53,163
Kagerbauer, Martin 117
Kaiser, Christoph 187

- Kaiser, Philipp 82
Kalcsics, Jörg 249
Kallfass, Ingmar 183,184
Kalt, Heinz 56,59
Kamlah, Marc 159
Kämper, Jörg 83,84
Kang, Donghwa 57
Kappes, Manfred 66,72,73
Karcher, Carsten 121
Karcher, Thomas 202,215
Karl, Dorothee 26,241
Karl, Ute 21,242
Karl, Wolfgang 192,193,194,200,202,203,204,207,210,211,214
Kashef, Jubin 80,81,82
Kasper, Alexander 205,227,267
Kasper, Gerhard 174,175
Kasprzik, Tobias 58
Kassel, Olivier 83,84
Kasten, Arne 59
Katicic, Jurica 144
Katz, Bastian 196,206,212,221,228
Kaufmann, Michael 136,138
Kayser, Thorsten 184
Kazakov, Dmitri 27,57
Keilhauer, Bianca 57
Keles, Dogan 242
Keller, Matthias 199,202,210,212,214,223,225,229,267,273
Kellner, Simon 191,192,194,212
Kenntner, Georg 92,93
Kern, Dominik 54,152,153,162,262
Kern, Robert 237,266
Kern, Thomas 88
Kern, Winfried 99
Kerscher, Thilo 195,205,267
Keßler, Christoph 180
Keuter, Björn 246
Kiencke, Uwe 180
Kilger, Christoph 142
Killat, Moritz 201,213,234,273
Kim, Young Shin 251
Kind, Matthias 165,167,172,173,174
Kindsvater, Andreas 103,110
von Kiparski, Rainer 139,255
Kirch, Claudia 50
Kirsch, Andreas 48,50
Kitt, Bernd 146
Kläger, Roland 143,161
Klages, Rebecca 240,249,256
Klar, Bernhard 48
Klausner, Berthold 125
Klebanov, Vladimir 196,205
Kleinmanns, Joachim 22,103
Kley, Verena 253
Kling, Rainer 188,189
Klink, Katrin 17,18
Klink, Stefan 222,232,245,247
Klopper, Willem M. 72,73
Klotz, Dino 181
Klumpp, Vesa Markus 195,198,204,208,209,234
Klüver, Hartmut 131
Kluwe, Mathias 181
Knapp, Martin 99
Knauth, Peter 241
Kneuper, Ralf 246
Knippenberger, Ute 107,108,109,110
Knoll, Alexander 78,79
Knoll, Michaela 20,27,92,93
Knoll, Peter 180
Knöpfler, Andreas 123,124
Kobbe, Daniela 79
Kobbe, Sebastian 192,193,197,198,200,202,207,209,211,214,217,218,219,221,224,225,228,229,231
Kobitski, Andrei 56
Koch, Rainer 135,156
Koch, Volker 103,108,109,110
Kohl, Manfred 147
Kohlbecker, Lorenz 121,122
Köhler, Almut 80,81,82
Köhnlein, Dieter 29
Kolb, Johannes 182
Kolb, Thomas 171,172
König, Lukas 246
Kontny, Agnes 20,21,65,125,127,129
Konyukhov, Alexander 118
Kooß, Christian 184,185
Kopp, Andreas 254
Köppe, Ralf 67
Kopper, Marcus 109,110
Kormann, Eva 95
Korn, Christopher 87
Kotan, Engin 119
Kottmeier, Christoph 62,63,64
Kounev, Samuel 196,206,221,227
Kowalski, Jan 26,253,254,263
Kraemer, Jan 26,237
Kraft, Markus 254
Kraft, Oliver 135,136,145,157,158,159,160,161
Kramar, Utz 128,132
Kramer, Caroline 20,130,131,132
Kramer, David 192,194,202,204,210,214
Krämer, Jan 237,238,265
Kraschewski, Daniel 196,200,205,211,214,220,224,227,230
Krass, Philipp 103,109
Kraus, Georg 26,33,241
Krause, Burkhardt 22,96,98,100
Krause, Dirk 216,250,251
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 166,167
Krauthausen, Bernd 22,127,129
Krauthausen, Peter 198,208,209,234
Kreiner, Siegfried 14,30
Kremer, Berthold 91,92,93
Kreps, Michal 56,60
Kresin, Julia 104
Krill, Alfred 118
Krogmann, Klaus 193,194,197,202,207,208,215,217,218,221,222,225,226,228,232
Kroll, Eike 251,252,258
Kron, Andreas 119
Kronauer, Ulrich 89
Kronenthaler, Andrea 98,99
Krug, Marcus 201,208,212,214,225
Krüger, Jürgen 94,113
Kubach, Heiko 21,145,155
Kuchem-Braner, Petra 26,253,254
Kudella, Peter 122
Kuder, Albrecht 117
Kuhn, Christoph 101,105,106,108,110,111,112

- Kühn, Johann 58,60
Kühne, Hildegard 215,231
Kühner, Andreas 183
Kuhnimhof, Tobias 121
Kühnlein, Stefan 47,49,50,51,53,191
Kuhr, Thomas 56
Kull, Martin 130,131
Kulling, Sabine 75
Kunstmann, Peer 48,49
Kuntz, Andreas 234
Kunz, Alexa Maria 13,97,100
Kunz, Michael 62,63
Kunze, Rolf-Ulrich 26,89,90
Kunzmann, Christiane 194,201,213,219,224,233,247
Kuperberg, Michael 193,194,197,202,207,208,215,217,218,
221,222,225,226,228,232
Kupferschmied, Philipp 194,200,211,212,215,231
Kureti, Sven 73,74,75
Kurz, Ann-Katrin 17
Kurz, Gunther 91,93,97
Kurz, Manfred 62,63
Kurzke, Matthias 47,49,52
Labitzke, Sebastian 201,213,234,273,274
Lacher, Stefan 118
Ladwig, Günter 247
Lamberti, Ralf 20,143
Lamparter, Tilman 22,77,78,79,80,82
Lang, Cornelia 116,120
Lang, Diana 92,93
Lang, Gabriela 16,30
Lang, Karl-Heinz 66,157,158,159,163,176,262
Langer, Birgid 71
Langhoff, Tom-Alexander 54,136,152,153,154,162,261
Langle, Thomas 54,192,195,202,204,215,225,231,233,234,
267
Lanza, Gisela 20,136,139,142,149
Laraia, Ernesto 14,29,34,36
Last, Arndt 147
Last, Günter 49,50,51,52,254
Lategahn, Henning 137,146
Lauer, Martin 146
Lauterbach, Stefan 115
Lazich, Dejan 206
Lehmann, Bianca 14,19,32,37,97
Lehmann, Boris 20,28,119
Leibfried, Thomas 179,183
Leist, Norbert 78,80
Leister, Günter 140
Lemmer, Uli 179,181,188,189
Lenhardt, Ingrid 49,51,52,134
Lenk, Alexander 217,244
Lennerts, Kunibert 116,117,122
Lenneweit, Gero 25,218,228
Lenz, Bernhard 101,102,105,112
Lenz, Philip 146
León Cadenillas, Dorothee 25,206,228
Leuthold, Jürg 184,185,187,190,261,269
Leuzinger, Enrico 47,50,51
Lezuo, Dagmar 107,109
Liebisch, Reinhard 91,94
Liedtke, Gernot 253
Liesch, Tanja 125,126,127,128,129
Lindner, Franziska 53
Lindner, Tobias 252
Lindstädt, Hagen 26,239,240,256
Link, Hans-Jürgen 19,89,90
Link, Norbert 180
Linsel, Peter 142
Lipinski, Klaus 93
Lippert-Vieira, Sandra 106,108,110
Lisenfeld, Jürgen 56
Lochbihler, Andreas 195,204,205,220,226,227
Lockemann, Peter 212
Loer, Thomas 25,208,228
Löffler, Simone 17
Löhe, Detlef 158
Lohmann, Dietrich 101,102,105,106,108,110,111,112
Lohner, Denis 197,208,222,229
Longo, Paolo 57
Lorch, Maik 136,138
Lorenz, Andreas 274
Lorenz, Christiane 253
Lorenz, Dietmar 107,109,110
Lösch, Martin 193,195,205,215,220,227,231
Lösch, Uta 246
Loske, Renate 21,75,76,168,177
Loster-Schneider, Gudrun 22,95
Lox, Egbert 145
Ludäscher, Peter 20,130,131
Lüdecke, Torsten 242,243
Ludewig, Marc 129
Ludwig, Annette 14,19,33
Lützkendorf, Thomas 21,101,103,104,107,239,259
Luxen, Dennis 202,211,215
Lyons, Daniel 196,198,201,206,208,209,213,234
Maas, Ulrich 21,137,145,154,155,156
Mack, Patrick 58
Magagnato, Franco 151
Mager, Christoph 27,130
Magyarosi, Erika 15,28,36
Mai, Michael 199,210
Maier, Andreas 180
Maier, Dietrich 172
Maisch, Marco 118
Majer, Diemut 14,27,34
Majer, Frederic 199,202,210,212,214,223,225,229,267,
273
Maniyar, Mira 129,130
Mann, Jürgen 65
Mannuß, Anja 78,79
Mappes, Timo 147
Mareth, Natalie 194,201,213,219,224,233,247
Maring, Matthias 19,32,91,170
Marquard, Peter 60
Marques, Daniele 101,106,107,108,110,111
Marten, Michael 81
Martin, Denis 207,214,228,231
Marx, Gerhard 26,76
Maser, Harald 243,257
Mathes, Frank 29
Mattes, Oliver 192,200,202,203,210,211,214
Mattheck, Claus 159,160,161
Matz, Ulrich 122
Matz, Yvonne 25,28,193,217,220,227,228,233,255
Maul, Frank Dieter 182
May, Thomas 18
Mayer, Christoph 214,231
Mayer, Michael 123
Mbah, Melanie 130
Mbanga, Sama 143,161

- Mechler, Reinhard 243
Meder, David 196,201,205,214,221,225
Megerle, Andreas 132,133
Mehl, Jeron 199,210,223,229,273
Mehrwald, Markus 194,200,203,211,224,230
Meidar, Mo 13,240,256
Meinert, Sascha 212
Melcher, Andreas 152
Melullis, Klaus 199,210,223,229
Menesklou, Wolfgang 21,181,189,255
Menzel, Jörg 101,103
Merkel, Andreas 194,212
Merker, Jeannette 104
Merrill, Michael 106,108,110
Mesch, Franz 146
Metalidis, Georgo 57
Metzler, Manfred 75,76
Meyborg, Mirja 20,33,36,253,254
Meyer, Jörg 174,175
Meyer, Matthias 170
Michalk, Wibke 237,265
Michel, Matthias 109,111
Michels, Carolin 247,265
Mies, Sebastian 197,208,214,218,222,228,231
Mihaila, Luminita 60,267
Mikhail, Thomas 87
Mikut, Ralf 138
Mildenberger, Achim 55,266
Milla, Boris 105,106,108,110
Mirlin, Alexander 58,60
Mittag, Jens 197,201,207,213,214,221,225,273
Mittwollen, Martin 135,142,143
Mitusch, Kay 252,253,254
Mitzinger, Marion 87
Möbius, Siegfurd 68
Mohrlök, Ulf 119,120
Molitorisz, Korbinian 191,192
Möller, Christoph 216,250,251
Molter, Jürgen 24,117
Mommert-Jauch, Petra 91,94
Mönnich, Holger 194,200,203,211,224,230
Moreira, Alberto 184,190,261
Moritz, Holger 147
Morlock, Martin 250
Möser, Kurt 90,91,95,100
Mössner, Kai 179,183
Möst, Dominik 241,242
Mostaghim, Sanaz 244,245,246
Mrkonjic, Marina 144,161
Mühlhaus, Michael 185,186
Mühlleitner, Margarete 55,60
Mühr, Bernhard 63
Muhsal, Birte 53
Mülle, Jutta 22,193,194,195,200,203,204,211,217,218,220,224,226,230
Müller, Alfons 19,32
Müller, Anke Susanne 58
Müller, Dennis 106,108,110
Müller, Frank 165,167
Müller, Gerhard 97
Müller, Hans Niklaus 131
Müller, Harald S. 115,119
Müller, Ingolf 116
Müller, Jens 200,211,224,230
Müller, Klaus 119
Müller, Sabine 107,108,109,110
Müller, Stefan 76
Müller, Steffen P. 166,167,255
Müller Albán, Gerardo 13,27,31,34,36
Müller-Glaser, Klaus D. 179,186,187,190,234,261,274
Müller-Quade, Jörn 192,194,195,196,200,203,204,205,207,211,212,214,216,217,220,221,224,227,230,232
Müller-Rettkowski, Andreas 52,66,179
Mültin, Marc 246
Münch, Ingo 116,118
Munzinger, Christian 149
Mürle, Michael 124
Müschen, Ulrich 21,182
Mussgnug, Gentiel 203,230
Mutschler, Thomas 115,117,122,123,128
Naber, Andreas 56
Nachtigall, Luis 180
Nagel, Manfred 175
Nägeli, Walter 101,106,107,108,110,111
Nakhaeizadeh, Rhea 251
Narozhny, Boris 53,55,60
Nattland, Detlef 66,72,73
Nazarenko, Irina 80
Nees, Frauke 17,30
Neff, Christophe 22,129,130,131,132
Neher, Markus 50,52,53,115,134,176,266
Neibecker, Bruno 240,256,257
Neider, Raphael 200,204,211,212
Neithardt, Thomas 136,160
Nennen, Heinz-Ulrich 22,89,90
Neppl, Markus 101,103,107,109,110,111
Nese, Chandrasekhar 272
Nestmann, Franz 115,116,120
Neumann, Andreas 238,239
Neumann, Anke 168
Neumann, Cornelius 21,188,189
Neumann, Thomas 126,127,129,132
Neus, Andreas 237,265
Neuss, Nicolas 47,49,53,134,191,268
Ngo Dinh, Stephane 58
Nick, Peter 78,79,80
Nickel, Stefan 249,250
Niegemann, Jens 58,269
Niehues, Jan 199,209,223
Niemunis, Andrzej 117,122
Nienhaus, Gerd Ulrich 56,57,59
Nierste, Ulrich 57,58,60,62,163
Nirschl, Hermann 165,167,175
Nising, Carl 70
Noack, Benjamin 196,198,201,206,208,209,213,234
Noe, Mathias 188,190,261
Nolden, Christoph 242
Nöllenburg, Martin 212
Nollmann, Gerd 13,96,97,100
Norra, Stefan 22,126,128,131,132
Nowak, Fabian 200,210,211
Nowak, Oliver 203
Nußbaumer, Martin 199,202,210,212,214,223,225,229,267,273
Oberacker, Rainer 136,144,145
Oberle, Peter 119
Oberweis, Andreas 26,217,222,232,245,246,247,248,268
Obst, Ursula 168,172
Oehmichen, Jana 240,256
Oellrich, Lothar 165,166

- Oetzel 90,91
Ohle, Frank 150
Olzmann, Matthias 71,72,73
Ommeln, Miriam 90
Orian-Rousseau, Veronique 84
Orphal, Johannes 21,62,63,254
Orth, Wolfgang 123
Osipov, Vitaly 202,215
Ostwald, Anna-Lena 89
Otic, Ivan 145
Ott, Gerhard 132
Ott, Michael 117
Ott, Sascha 148
Otto, Frank 196,197,206,207,221
Ovelgönne, Michael 238,239
Ovtcharova, Jivka 137,139,140,143,144,149,161,262
Pacher, Michael 78,79
Packi, Ferdinand 196,198,201,206,208,209,213,234
Pahl, Philipp 184
Pahle-Franzen, Ulrike 97
Pajor, Thomas 196,206,212,221,227
Pallaschke, Diethard 249
Pancera, Elena 184
Pankewitz, Tobias 72
Pankrätius, Victor 196,197,206,207,221
Pannier, Philip 105
Pansa, Ingo 193,195,201,204,212,213,220,224,226,230,234
Pantle, Iris 151,162
Papenbrock, Martin 22,94,101,102,103,111,113
Paradies, Jan 70
Parodi, Oliver 15
Paulsen, Reinhard 80,82
Pauly, Fabian 57
Peinsipp-Byma, Elisabeth 206,227
Pellella, Concetta 42,94,113
Pérez Arias, Antonia 196,198,201,206,208,209,213,234
Petney, Trevor 21,80,81
Petroll, Wolfgang 13,15,23,31,32,33,35
Pfadenhauer, Michaela 13,96,97,99,100
Pfaff, Simon 97
Pfaff, Werner 29
Pfefferkorn, Felix 98
Pfeifer, Matthias 101,102,105,109,111,112
Pfeifer, Peter 166
Pfleging, Wilhelm 159,160
Pidun, Ulrich 240,256
Pilawa, Bernd 59,61,163
Plum, Michael 48,49,50,51,52,53,191
Podlech, Joachim 69,70,71,176
Poenicke, Andreas 28,58,60
Pohlig, Michael 27,56,57
Poletto, Stefano 56
Poremba, Margrit 23,30,35
Porz, Franz 136,144
Poser-Keppler, Katja 66,135,138,157,158,159,163,176,262
Posten, Clemens 168,169
Povalej, Roman 247,268
Powalla, Michael 145
Powell, Annie K 67,68
Prautzsch, Hartmut 196,197,205,207,208,212,213,214,235
Preis, Hendrik 205,215
Presse, André 25,208,228
Proppe, Carsten 152,153
Pruß, Michael 16,28
Puchta, Holger 77,78,79,80
Punkte, Fernando 180,181
Puppe, Clemens 13,240,252,256,258
Putze, Felix 23,193,195,204,205,217,219,220,226
Pylatiuk, Christian 138
Quast, Günter 20,55,56,57,60,61,62,163,266
Rabbertz, Klaus 56,60,61
Rabus, Dominik 147
Rachev, Svetlozar 251
Raczkowski, Jörg 193,194,197,200,202,203,207,211,214,224,225,230,233,267
Rambow, Riklef 101,104
Rapp, Andreas 70,176
Rappe, Guido 90
Rasch, Jürgen 22,102,111
Rathgeber, Ben 90
Ratz, Dietmar 245,246
Rauch, Michael 57
Rechkemmer, Gerhard 76
Reck, Carmen 262,263
Regier, Marc 167
Rehm, Clemens 91,99
Rehman, Semeen 198,199,209,210,218,223,229
Rehor, Lisa 64
Reichel, Wolfgang 48,49,50,51,52,189
Reichle, Erhard 117
Reik, Stefan 105,106,108,110,113
Reimer, Rolf 51
Reimert, Rainer 169,170,172,173
Rein, Wolfgang 16,24,33,35
Reiß, Thomas 240,256
Reister, Heinrich 150
Reitmeyer, Thorsten 240,256
Rekus, Jürgen 87
Renk, Tobias 179,185,186
Renz, Stephanie 166,255
Requena, Natalia 79,80,82,83,84
Rethage, Heinz 121
Rettenmaier, Detlev 129
Reussner, Ralf 193,194,197,202,207,208,212,215,217,218,221,222,225,226,228,232
Rexroth, Karsten 108,109,110
Richter, Anne 92
Richter, Eva 124,125
Richter, Peter 101,105,109,110
Richter, Urban 247
Richter-Kaup, Silvia 16,29,33,37
Rickers, Uwe 24,117
Riechmann, Matthias 194,200,203,211,224,230
Ried, Daniel 222,232,245,246
Riedel, Till 202,213,215,225,231,267,273
Rieder, Andreas 50,53,216,254
Riegel, Johann 181
Riemenschneider, Herbert 175
Riepl, David 129
Rinn, Andreas 139
Riordan, Ryan 238
Ritter, Joachim 21,64,65,129
Roehl, Karl Ernst 129
Roesky, Peter 67,68,69
Rogalski, Sven 143
Rohde, Carsten 95
Rohrhirsch, Ferdinand 25,208,228
Röhrich, Martin 214,231
Roller, Wolfgang 194,201,213,219,224,233,247

- Röming, Yvonne 242
Romito, Alessandro 57
Roos, Dorothea 103,104,105,112,133
Roos, Ralf 115,117,120,121,254
Rösch, Norbert 123,133,255
Rose, Steffen 141
Ross, Ralph 146,161,177
Roth, Markus 57,60,61
Rothfuss, Uli 98
Rotzinger, Hannes 57
Ruck, Bodo 20,118,120
Ruckes, Martin 242,243,244,257,258
Rudat, Jens 21,168
Rudin, Thomas 98,99
Rudolf, Rüdiger 84
Rudolph, Sebastian 54,244,247,248
Ruhnke, Roland 63
Runstuck, Frank 271,272
Rupp-Freidinger, Cornelia 28,45
Rutter, Ignaz 201,205,212,214,225
Rybok, Lukas 192,194,204,267
Saam, Christian 202,215,225
Sack, Martin 183
Sahlmann, Hanno 55,60
Saile, Volker 135,147,160,189,268
Sánchez-Espinoza, Victor Hugo 21,156
Sandal, Cüneyt 88
Sander, Jennifer 199,210
Sanders, Peter 54,66,191,196,200,202,206,211,215,216,234,244,274
Sarbu, Sorana 244,257
Satzger, Gerhard 237,248,265,266
Sauer, Olaf 206,227
Sauter, Christian 17,29
Sautter, Guido 194,203,212,218,226
Sauve, Jean-Sebastien 102
Schaadt, Daniel 56,57,59
Schabel, Wilhelm 173,174
Schaber, Karlheinz 165,166,167,173
Schade, Ulrike 130,131
Schäfer, Michael 183
Schäfer, Philipp 16,28
Schäfer, Wolfgang 127
Schaffer, Axel 20,33,36,253
Schakib-Ekbahan, Karin 105
Schätzle, Roland 222,232,246
Schaub, Berthold 183
Schaub, Georg 168,169,170,172
Schell, Frank 201,213,234,273,274
Schenk, Andreas 124
Schenkel, Torsten 137,149,150
Schepers, Ute 83
Scherer, Stefan 22,95,96
Scherge, Matthias 160,161,163
Scherrer, Christian 251
Scheunemann, Wolfgang 24,263
Schick, Bernhard 140
Schieferdecker, Dennis 202,215
Schießl, Robert 154,155,262
Schill, Julian 193,204,267
Schilling, Frank R. 129
Schimke, Antje 254
Schimmel, Thomas 59,61,85,126,127,179,254
Schindewolf, Martin 200,202,203,210,211,214
Schindewolf, Ulrich 73
Schleyer, Andreas 124
Schlick, Gunter 122
Schlick, Heinrich 122
Schlötter, Peter 15,28,33,36
Schlottmann, Frank 222,232,245,268
Schluppkotten, Dirk 106,108,110
Schmeck, Hartmut 221,232,244,245,246,247,248
Schmid, Markus 148
Schmidt, Andreas 194,201,213,219,224,233,247
Schmidt, Claus-Günther 47,49,50,65,66,191
Schmidt, Ferdinand 20,151,161,162
Schmidt, Heribert 183
Schmidt, Jürgen 170
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 95
Schmidt-Eisenlohr, Felix 192,201,203,213,216,219,226,273
Schmidt-Rohr, Sven 197,207,267
Schmied, Christoph 53,115,127
Schmied, Helwig 241
Schmied, Jürgen 118
Schmithüsen, Gabriela 49
Schmitt, Alfred 212,213
Schmitt, Günter 123,124
Schmitt, Peter H. 195,199,204,210,212,223
Schmitz, Katja 70,71
Schmitz-Hübsch, Kilian 104,108,109
Schmoch, Ulrich 97
Schmoeger, Christoph 47,49,50,65,191
Schnack, Eckart 152,153
Schnatterbeck, Werner 87
Schnaubelt, Roland 47,48,50,51
Schneider, Harald 20,117
Schneider, Johannes 157,159,160,161,162,176
Schneider, Markus 97
Schneider, Norbert 94,113
Schneider, Ralf 97,98,99
Schneider, Reinhard 56
Schnepf, Andreas 67,68,69
Schnuchel, Werner 103,104,112,133
Schöchlin, Jürgen 143
Schöll, Oliver 222,232,245,247,268
Schöllner, Marcus 204,233
Scholz, Markus 202,215,225,231,273
Schön, Gerd 55,57,60
Schönbein, Miriam 137,146,161,177
Schoofs, Detlef 72,73
Schosser, Stephan 25,252,258
Schöttl, Alfred 180
Schrempp, Michael 243
Schrey, Dominik 95,98
Schröder, Stefan 253
Schubert, Rebecca 104
Schubert, Viktor 90
Schuchmann, Harald 165,167
Schuchmann, Heike P. 165,167,168,169,170
Schulenberg, Thomas 21,150,156
Schuller, Alexander 238
Schulte Beerbühl, Simon 241
Schulteß, Peter 237,266
Schultmann, Frank 25,237,241,242,257
Schultz, Tanja 23,193,195,199,202,204,205,210,215,217,219,220,223,225,226,229,231
Schulz, Achmed 155,156
Schulz, Carola 253
Schulz, Hans 170

- Schulz, Martin 94,103,113
 Schulz, Matthias 194,203,233
 Schulz, Rainer 88
 Schulze, Ulrich 94,101,103,113
 Schulze, Volker 136,139,140,142,143,149,157,158,262
 Schumann, Ulrich 103
 Schumm, Andrea 212
 Schuster, Rolf 72,73
 Schütt, Hans-Peter 22,26,89,90,91,95,100
 Schütte, Christoph-Hubert 91,99
 Schwalb, Tobias 179,187
 Schwameder, Hermann 92,93,94
 Schwan, Uwe 97
 Schwartzkopff, Michael 15,23
 Schwehr, Wolfgang 243
 Schweitzer, Sascha 237
 Schweizer, Gerhard 205,215
 Schweizerhof, Karl 53,115,118,119,127,268
 Schwotzer, Matthias 129
 Sedighi, Mandana 105,106,111
 Seelig, Thomas 117,118,119,128,268
 Seemann, Gunnar 21,182
 Seemann, Wolfgang 53,54,137,152,153,154,162,262
 Seese, Detlef 222,232,238,243,245,247,248,250,252,253,257,259,266,267,268,274
 Seidel, Ilka 17
 Seidl, Tobias 14,27,30
 Seifert, Jan 238,243,248,250,252,253,257,259,266,274
 Seifert, Stefan 26,237
 Seiler, Friedrich 150
 Seipenbusch, Martin 175
 Seitz, Kurt 66,123,124
 Selke, Stefan 133
 Sell, Stefan 92,93
 Seng, Hansjörg 20,34,119
 Senger, Jochen 135,160
 Seol, Dong-Guan 119,120
 Sester, Peter 24,25,28,193,216,217,220,221,226,227,228,233,238,243,248,250,252,253,255,256,257,259,266,274
 Sevostyanova, Margarita 242
 Sewing, Werner 22,101,106,107,111
 Seyfried, Max 21,77,78,80
 Shafique, Muhammad 192,198,199,209,218,223,229
 Shnirman, Alexander 53,55,58,60
 Shukla, Pradyumn K. 221,232,244,247
 Siebe, Andreas 148
 Sieber, Elke 14,26,32
 Sieber, Michael 16,28,31
 Sieber, Niklas 253
 Siegel, Michael 179,181,186,187,188,189
 Sigle, Martin 180
 Simonidis, Christian 152
 Simonis, Hans-Jürgen 55,61,62,85,176
 Simperl, Elena 222,232,245,265
 Sinanis, Sokratis 165
 Singer, Reinhard 104
 Singler, Johannes 200,211
 Sinske, Marcel 249
 Sinz, Carsten 199,207,210
 Sittinger, Jürgen 121
 Sjoedahl, Malin 58
 Smith, Christopher 57,58
 Snelting, Gregor 191,192,195,197,199,203,204,205,208,210,212,214,216,220,222,226,227,229,234
 Söhner, Caren 252
 Sokolov, Vladimir 64
 Sommer, Daniel 245
 Sonnenbichler, Andreas 238,239
 Sorg, Philipp 246
 Späth, Helmut 182
 Speck, Jochen 54,66,191,216,244
 Speidel, Stefanie 215,231,233
 Speiser, Sebastian 237,247,265,266
 Spicher, Ulrich 20,21,137,145,146,155
 Spiecker genannt Döhmann, Indra 25,197,207,216,217,218,220,221,223,227,228,229,255,256
 Spies, Bernhard 157
 Spitzmüller, Klaus 51
 Srouji, Sammer 198,209
 Staffhorst, Ulrich 23
 Starflinger, Jörg 21,156
 Stauch, Volker Michael 149
 Staudt, Ansgar 105,108,110
 Steck, Felicitas 15,19,33,36
 Steffke, Tabea 17
 Steger, Hagen 127,129
 Steidl, Markus 60
 Stein, Daniel 194,200,203,211,224,230
 Stein, Oliver 249
 Stein, Thorsten 20,92,93
 Steiner, Hans 92
 Steiner, Stephan 118
 Steiner, Theo 14,19,32
 Steinhauser, Matthias 60
 Stelzer, Volker 15
 Sternpiewski, Lothar 116,118
 Stengel, Julian 241
 Steuermann, Paul 249
 Steusloff, Hartwig 196,206
 Stiefelhagen, Rainer 205,211,227
 Stieglitz, Robert 156
 Stiller, Christoph 137,146,161,176,177
 Stinshoff, Hanne 14,27,32,34
 Stimer, Thomas 272
 Stock, Patricia 135,138,139
 Stöckbauer, Lothar 243
 Stork, Wilhelm 21,186,187
 Storkenmaier, Andreas 238
 Stosch, Heinz-Günter 125,126,129
 Stöß, Jan 194,200,205,211,212,215,227,231
 Stowasser, Sascha 139
 Straehle, Gisela 16,29
 Strandberg, Erik 71
 Strebler, Reinhard 274
 Strohrmann, Martin 173
 Strych, Jan Oliver 242,257
 Stucky, Wolfrid 247,248,268
 Studer, Rudi 54,194,201,213,219,224,233,237,238,243,244,245,246,247,248,250,252,253,257,259,265,266,274
 Studinger, Eva 87
 Stüker, Sebastian 199,209,223
 Stumpf, Thorsten 68
 Stürzel, Peter 217,222,232,245,246,247,268
 Stürzel, Sandra 15,30
 Suchaneck, André 180
 Sum, Bernd 109,111
 Sun, Wei 251
 Suntz, Rainer 73,74,171
 Sürgers, Christoph 56
 Sürrie, Christopher 241

- Süß, Helmut 184
 Suwelack, Stefan 197,207,221,228,233
 Syed, Tareq 90
 Syldatk, Christoph 168,169
 Szentes, Daniel 194,201,213,219,224,233,247
 Szimba, Eckhard 253,254
 Taghdiri, Mana 196,199,206,210
 Tahoori, M.B. 193,195,200,204,210
 Tai, Stefan 216,217,237,238,243,244,245,247,248,250,
 252,253,257,259,265,266,274
 Takeshita, Norio 82
 Tangian, Andranik S. 252
 Taraschewski, Horst 21,22,80,81,82
 Tchouchenkov, Igor 193,197,202,207,215,225,228,231,
 233,267
 Tebbert, Matthias 105,106,108,110
 Teichmann, Klaus 96
 Terlemez, Ömer 193,200,204,211,213,219,224,230,267
 von Terzi, Dominic 156
 Teutsch, Michael 199,210
 Thäter, Gudrum 53,163,261
 Thäter, Gudrun 49,268
 Thoma, Peter 102
 Thomas, Frank 142
 Thorwald, Achim 23,30,35
 Thumm, Manfred 184
 Thümmler, Thomas 55,56
 Tichy, Walter F. 191,192,196,201,202,205,212,214,215,
 221,225
 Tielert, Tessa 197,201,207,213,214,221,225,273
 Tigges, Florian 104,108,109
 Tillmann, Lisa 253
 Tischler, Steffen 75
 Trampert, Klaus 188,189
 Tran, Thanh 247
 Trenkle, Jürgen 124
 Triantafyllidis, Theodoros 116,117,122,128
 Troche, Peter 184
 Trommer, Gert F. 179,180,181
 Robertson-von Trotha, Caroline 13,27,31,32,34,35,36,263
 Türk, Michael 165,166
 Turowski, Gerd 121
 Twele, Ronald 76
 Uhlmann, Markus 116,119,120
 Uhrig-Homburg, Marliese 238,243,244,248,250,252,253,
 257,258,259,266,274
 Ulbrich, Matthias 192,194,199,204,210,212,223,267
 Ulrich, Anne 70,71
 Ulrich, Sven 159
 Umlauf, Georg 205
 Ummenhofer, Thomas 116,118,119
 Unger, Michael 58
 Unrau, Hans-Joachim 20,136,140,141
 Unterhinninghofen, Roland 197,198,207,209,221,223,228,
 229,233
 Unterreiner, Andreas 72,73,269
 Urban, Manfred 182
 Urschel, Oliver 107
 Ustinov, Alexey 56,57,59,61,85
 v. Clarmann, Thomas 64
 v. Freymann, Georg 56
 v. Löhneysen, Hilbert 56,59
 Vagts, Hauke-Hendrik 199,210
 Vahrenkamp, Nikolaus 213,267
 van Dinther, Clemens 26,237,238,248,265,266
 van Gool, Rob 107,109,110
 van Stee, Rob 193,197,206,207
 Venturelli, Flavio 106,108,110
 Veraart, Luitgard 48,50
 Vetter, Martin 124,125
 Vöge, Daniela 15,30,33,87,100
 Vogel, Andreas 222,232,245,268
 Vogel, Bernhard 62,64
 Vogt, Heike 152
 Vogt, Joachim 22,26,117,129,132,133
 Vögtle, Thomas 104,124
 Volker, Frank 65
 Völker, Lars 214,231,234
 Völker, Markus 212
 Vollmar, Roland 194,195,201,203,204,205,213,220,226,
 227,233
 Volz, Michael 116
 Voormann, Friedmar 101,105,112
 Vranes, Miroslav 83
 Wagener, Martin 238
 Wagner, Andreas 54,244
 Wagner, Dorothea 193,196,197,201,205,206,207,208,212,
 214,221,225,227,234,274
 Wagner, Rosemarie 101,105,106,111
 Wagner, Susanne 129,136,144,161,255
 Wagner, Uwe 145
 Wagner, Werner 115,116,118
 Wagner I. 172
 Wagner-Kuhr, Jeannine 57
 Waibel, Alexander 192,194,196,199,202,204,206,209,215,
 223,225,267
 Waldhorst, Oliver 197,206,208,214,218,222,227,228,231
 Waldmann, Karl-Heinz 238,243,248,250,252,253,257,259,
 266,274
 Walheim, Stefan 61,85,127,179,254
 Wall, Alex 22,33,101,107,108,109,110,111
 Walter, Günter 13,21,34
 Walter, Robert 99
 Walter, Ulrich 244,258
 Walther, Martin 185
 Walz, Leonhard 171
 Walz, Rainer 26,253
 Wand, Michael 195,202,204,215,220,225,226,231
 Wang, Xijing 15,27,31,34
 Wanner, Alexander 66,135,138,145,157,158,159,160,163,
 176,262
 Wasserrab, Daniel 197,203,208,216,222,229
 Weber, André 181
 Weber, Matthias 135,160,161
 Wedlich, Doris 77,80,81,82
 Weede, Oliver 200,211,224,230
 Wegener, Martin 56,59
 Wegner, Nora 99
 Wegner, Wolfgang 271
 Weichsel, Daniel 17,18,89
 Weidenmann, Kay 66,157,158,159,163,176,262
 Weidner, Uwe 123,125,255
 Weigend, Florian 72,73
 Weil, Wolfgang 48,49,50
 Weinhardt, Christof 25,237,238,242,243,248,250,252,253,
 257,259,266,274
 Weininger, Florian 105,106,111
 Weis, Lutz 48,49,50
 Weis, Patrick 66,72,73
 Weisheit, Jürgen 97

- Weiß, Benjamin 199,210,212,223
Weiss, Carsten 83,84
Weiß, Georg 53,55,59
Weiß, Peter 247,268
Weiß J.-Ph. 49,268
Weißkopf, Willi 121
Weldi, Dietmar 272
Wennemuth, Udo 91
Wensauer-Sieber, Daniel 14,26,32
Wenzel, Friedemann 21,64,65
Wenzel, Wolfgang 56,58,60
Werle, Christoph 214,231
Werling, Stefan 199,210
Werner, Bettina 17
Werner, Götz W. 19,25,193,206,207,208,218,221,228,268
Werner, Ute 26,242,243
Wersing 181
Westerhaus, Malte 29,123,124
Weth, Franco 81,82
Wetzel, Thomas 172,173,174
Weygand, Daniel 159,160,161,163
Wiedemann, Adrian 274
Wiedemer, Gudrun 106,108,110
Wiegert, Benedikt 152
Wieners, Christian 48,50,266
Wiesel, Jochen 124
Wietschel, Martin 26,241
Wiewiorra, Lukas 237
Wigand, Ralf 274
Wigger, Berthold 54,253
Wilhelm, Christian 157
Wilhelm, Manfred 28,75
Wilke, Joachim 200,202,211,215,219,224,225,230,231
Willenbacher, Norbert 174,175
Windschnurer, Nikolaus 80
Winkler, Christoph 25,240,249,256
Winter, Josef 20,84,85,116,120
Winter, Steffen 52,85,126
Wippel, Hans 202,207,214,215,219,225,228,231
Wippler, Johannes 153
Wirbser, Heiner 21,145,155,156,162
Wirsing, Tobias 125,129,130,131
Wirtz, Matthias 115,255
Witte, Sebastian 121,132,133
Wittenberg, Wilfried 101,107,108
Wittig, Sigmar 21,155,156
Wodrich, Götz-Werner 87
Wolf, H.-G. 180
Wolf, Joachim 55,56,57,59
Wolf, Leif 129
Wolf, Thomas 222,232,246
Wolf E. 120,128
Wolff, Michael 26,239,240,256
Wollert, Artur 241
Woock, Philipp 199,210
Worg, Sylvio 105,109,111
Worgull, Matthias 135,147
Wörn, Heinz 54,192,193,194,195,197,200,202,203,204,
207,208,211,212,213,214,215,222,224,225,228,230,231,
233,234,267,274
Wörner, Annika 215,231
Wörner, Michael 168,169,170
Wörner Martin 73,145
Worsch, Thomas 194,195,201,203,204,205,213,220,226,
227,233
Wulfhekel, Wulf 59,61,176,254
Wulfinghoff, Stephan 54,152,153,162,261
Wünsche, Micaela 245
Würdemann, Hilke 20,120
Yang, Yingyuan 160
Younis, Marwan 184,190,261
Yue, Jinh Zhi 200,211,224,229
Zander, Torsten 95
Zarzalís, Nikolaos 171,172
Zemlin, Hermann 26,121
Zeppenfeld, Dieter 58,60
Zhang, Huayu 246
Zhukov, Valery 60
Ziebarth, Eva 57
Ziegahn, Karl-Friedrich 148
Ziegler, Hans-Peter 249
Zimmermann, Heinz 62,63,64
Zimmermann, Matthias 115,117,254
Zinsmaier, Angelika 99
Zippelt, Karl 124,126
Zirpins, Christian 245,247,265
Zitterbart, Martina 197,200,202,203,208,211,212,214,215,
218,219,222,224,225,228,230,231,234,238,243,248,250,
252,253,257,259,266,274
Zöller, Matthias 105
Zöllner, Johann Marius 193,195,199,205,210,215,220,227,
231
Zomahoun, G.-H. 27,133
Zülch, Gert 24,135,138,139,140,142,143,149,255,262,263
Zum Gahr, Karl-Heinz 159
Zumkeller, Dirk 121
Zürker, Sylvia 19,218,228
Zürn, Jörg 140
Zwick, Thomas 183,184,185
Zwinkau, Andreas 199,210
Zyprian, Eva 79