

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

27308	Karlsruher Filmwochen 2011: Alfred Hitchcock & Fritz Lang. Semiotik & transkulturelle Filmaesthetik			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ; Ankündigung: Fr 20. Mai – So 5. Juni 2011: Karlsruher Filmwochen 2011: Fritz Lang und Alfred Hitchcock, Filme mit Einführungen, Schauburg Kino und Theater, Marienstr. 16; Eine Kooperation von ZAK, AWWK und Schauburg, Leitung: Wolfgang Petroll (ZAK), Einzeltermine werden bekanntgegeben		
27309	Film und Comic: Von Fantasia nach Sin City. Intermedialität, Interkulturalität, Aesthetik			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07.	<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	50.41 Raum -108 vom 18.04. bis 11.07.	<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27316	Kommunales Kulturmanagement			
	Seminar/2	Fr 15:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 13.5.	<i>Determann, Robert</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134 Einzel am 14.5.	
		Fr 15:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 27.5.	
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134 Einzel am 28.5.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27322	Workshop Praktisches Kulturmanagement			
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 14.5.	<i>Hoffmann, Erwin</i>
		So 10:00-15:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 15.5.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.6.	
		So 10:00-15:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.6.	
		So 10:00-15:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27332	Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung			
	Seminar/2	Sa 10:00-11:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 30.4.	<i>Steiner, Theo</i>
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.6.	
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.7.	
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30007	Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiete: Recht, Wirtschaft, Politik)			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 12.07.	<i>Majer, Diemut</i>
		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	Sandkorn Theater Karlsruhe, Kaiserallee 11 vom 03.05. bis 12.07.	<i>Kreiner, Siegfried</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30041	Das Mittelmeer - Dialog- und Kulturraum			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation			
	Seminar/2	Mo 09:45-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.4.	<i>Seidl, Tobias</i>
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.6.	
		Sa 09:00-16:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30058	Interkulturelles Projektmanagement			
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 08.7.	<i>Laraia, Ernesto</i>
		Sa 09:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.7.	
		Fr 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.7.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
9039005	Technik und Geschlecht: Eine Frage der Kultur?			
	Block	Anmeldung ab 6. April über www.hoc.kit.edu		<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
5011009	Projektseminar: Bildportale im Web 2.0 neue Formen der Aneignung von Konsumprodukten			
	Projekt /	Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214 Einzel am 13.4.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
	Seminar/2	Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214 Einzel am 04.5.	<i>Ulrich, Wolfgang</i>
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214 Einzel am 18.5.	
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214 Einzel am 25.5.	
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214 Einzel am 15.6.	
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214 Einzel am 29.6.	
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214 Einzel am 13.7.	
		Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 06.04. über www.hoc.kit.edu		

5011004	Spezielle Soziologie: Sozialer und Medienwandel				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214		<i>Grenz, Tilo</i>
			Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 06.04. über www.hoc.kit.edu		
27303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.5.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.5.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.6.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 10.6.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.6.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 01.7.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 08.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27307	Visuelle Kompetenz in der Wissenskommunikation: Präsentation von Evidenz, jenseits von Power Point				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.04. bis 12.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30079	Wie soll ich handeln? - Grundkurs Angewandte Ethik				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104 vom 19.04. bis 12.07.		<i>Müller, Alfons</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30085	Pressarbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.5.		<i>Sippel, Marion</i>
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.5.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30086	Wer ist Ich? Selbstentwurf und Selbstbestimmung nach der Aufklärung				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 20.04. bis 13.07.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30092	Bedeutung der Familie für die Gesundheit				
	Seminar/2	Fr 15:00-19:30	Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 08.7.		<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 10:00-18:30	Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 09.7.		
		So 10:00-18:30	Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 10.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30095	Leadership in A Borderless World				
	Seminar/2	Fr 11:00-17:00	50.41 Raum -133 Einzel am 06.5.		<i>Banda, Thoko</i>
		Fr 11:00-17:00	50.41 Raum -133 Einzel am 13.5.		
		Fr 11:00-18:30	50.41 Raum -133 Einzel am 27.5.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30098	Chinas Weg zum Global Player				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 20.04. bis 13.07.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30120	Islamic Finance				
	Seminar/2	Mi 17:00-18:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07.		<i>Hadjiani, Armin</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.7.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.7.		
		So 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30123	Computer- und Informationsethik				
	Seminar/2	Do 17:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4.		<i>Heesen, Jessica</i>
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.5.		
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.6.		
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.6.		
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30124	Architektur der 50er und 60er Jahre				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.4.		<i>Gerbing, Chris</i>
		Di 09:45-11:15	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.5.		
		Di 08:00-18:00	Exkursion Einzel am 05.7.		
		Mi 08:00-18:00	Exkursion Einzel am 06.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30125	Kulturelle Überlieferung - digital. Wandel und Herausforderung im 21. Jahrhundert				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07.		<i>Hauser, Robert</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30128	WerWieWas - WiesoWeshalbWarum? Wissenschaftskommunikation in den Medien - und im Selbstversuch				
	Seminar/2	Fr 15:15-16:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 29.4.		<i>Diamond, Vanessa</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Weitere Termine nach Absprache.		
30129	Philosophie intelligenter Welten				
	Seminar/2	Fr 09:30-12:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 29.04. bis 24.06.		<i>Wiegerling, Klaus</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30130	Wie Bücher entstehen				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 11.07.		<i>Buchmann, Michael</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

30131	Zwischen den Zeilen, zwischen den Kulturen? - Transkulturelle (Re-)Lektüren	Sa 11:00-12:30 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 16.4. Sa 11:00-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 07.5. Sa 10:30-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 28.5. Sa 10:30-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 04.6. Sa 10:30-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 25.6. Sa 10:30-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 02.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hecht, Janina Zaremba, Swenja
5012511	KIT interkulturell – Mentoring im Kontext der Internationalisierung von Hochschulen	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109	Schneider, Ralf
9039006	Nachhaltigkeit – Herausforderung für Wissenschaft und Entrepreneurship	SR -107 in Geb. 50.34 Block an sieben Terminen, von 19. April bis 31. Mai 2011 jeweils Di 15.45-19.00 Uhr. Anmeldung ab 6.4. über www.hoc.kit.edu	Lenewitz, Gero Dorka, Rolf

Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

27329	Netzwerkmanagement	Mi 11:30-13:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas
27330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Di 17:30-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.5. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.5. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 28.5. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 29.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Fr 13:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.6. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.6. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 26.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Magyarosi, Erika
29031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Di 15:30-17:00 Atelier, Seboldstr. 1, Raum 007, 76227 KA-Durlach vom 19.04. bis 12.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	H.-Desrue, Marie-Hélène
30018	Rhetoriktraining mit der Debatte Karlsruhe	Mi 19:30-22:00 20.13 Raum 111 Mi 19:30-22:00 20.13 Raum 109 Do 19:30-22:00 20.13 Raum 109 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Zimpelmann, Christian Vogel, Leo
30031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Fr 09:30-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.04. bis 10.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne
30032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten	Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.7. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.7. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 09.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne
30033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 11.6. Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.6. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne
30036	Workshop Sprechtraining	Fr 15:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 06.05. bis 17.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Sa 08:45-13:15 50.41 Raum -109 Einzel am 07.5. Sa 08:45-13:15 50.41 Raum -109 Einzel am 14.5. Sa 08:45-13:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.5. Sa 08:45-13:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.5. Sa 08:45-13:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bader, Adalbert

30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 23.5. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 24.5. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 06.6. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 07.6. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 27.6. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 28.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Einzel am 23.5. Einzel am 24.5. Einzel am 06.6. Einzel am 07.6. Einzel am 27.6. Einzel am 28.6.	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
30082	Körpersprache - Tanztheater und Bodywork	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Medien & Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 vom 18.04. bis 11.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Lang, Gabriela</i>
30052	Kreativitätstraining	Seminar/2	Di 15:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.6. Di 15:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.6. Di 15:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.7. Di 15:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Nees, Frauke</i>
30071	Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz	Seminar/2	Fr 11:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.6. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.6. So 09:30-16:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.6. So 09:30-16:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Sauter, Christian</i>
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mo 17:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.7. Di 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.7. Mi 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Jungmann, Kerstin</i>
30030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation	Seminar/2	Fr 10:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 15.4. Sa 10:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 16.4. So 10:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17.4. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Essler, Heidrun</i>
30067	Moderation und Interview	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 07.5. So 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 08.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Fuchs, Stefan</i>
30073	Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt Africa	Seminar/2	Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.5. Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 Einzel am 14.5. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Banda, Thoko</i>
30078	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg	Seminar/2	Sa 10:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.5. So 10:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.5. Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Sieber, Michael</i>
30084	Interkulturelle Kommunikation: Japan	Seminar/2	Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 09.06. bis 07.07. Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 21.04. bis 19.05. Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.6. Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Hoenselaers, Moon-ja</i>
30107	Freunde. - Seminar zum kreativen Schreiben	Seminar/2	Fr 14:00-17:45 50.41 Raum -134 vom 29.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Hoffmann, Sandra</i>

30121	Gesprächs- und Verhandlungsstrategien für die interkulturelle Gesprächspraxis am Beispiel Russland	Seminar/2	Fr 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 06.5. Sa 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 07.5. Fr 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 27.5. Sa 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 28.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mkhitaryan, Irina</i>
30126	Eine Sendung und ihre Teile - Wie arbeitet eine Radio-Magazin-Redaktion?	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Recht, Christiane</i>
30127	Radiofonies Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte	Seminar/2	Mo 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 18.7. Di 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 19.7. Mi 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 20.7. Do 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 21.7. Fr 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 22.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Rein, Wolfgang</i>
30132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.6. Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.6. Do 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.6. Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna von Oertzen, Jürgen</i>
9039205	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken	Seminar	Präsenztermine plus Online-Phasen, Anmeldung ab 6. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Mandausch, Martin</i>

Wahlbereich Fremdsprachen

9039400	Angebot des Sprachenzentrums (SpZ)	Sonstige	siehe Kursbeschreibungen www.spz.kit.edu Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums.	
---------	---	----------	--	--

Wahlbereich Persönliche Fitness & Emotionale Kompetenz

9039505	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität	Block	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Anmeldung ab 6. April 2011 unter www.hoc.kit.edu	<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
9039506	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II	Block	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Anmeldung ab 6. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
9039509	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität III	Block	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Anmeldung ab 6. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
9039508	Strategien im Umgang mit Stress	Block	Anmeldung ab 6. April über www.hoc.kit.edu	<i>Löffler, Simone</i>
9039520	Stressbewältigung durch Achtsamkeit nach Dr. Jon Kabat-Zinn	Block	16. April 2011 von 10-17 Uhr 17. April 2011 von 10-13 Uhr Follow-up: Montag 2. Mai, 19.15-20.45 Uhr Veranstaltungsort: Praxis Durlacher Schule (www.durlacher-schule.de), Pfinztalstr. 65, 76227 Karlsruhe Bitte bequeme Kleidung mitbringen. Die Anmeldung ab 6.4. unter www.hoc.kit.edu ist verbindlich.	<i>Werner, Bettina</i>
9039521	Training sozialer Kompetenzen	Block	Anmeldung unter www.hoc.kit.edu	<i>Steffke, Tabea</i>
9039510	Stressbewältigung für Studierende I	Seminar	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehveranstaltungen	<i>Duriska, Marcia</i>
9039511	Stressbewältigung für Studierende II	Seminar	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehveranstaltungen	<i>Duriska, Marcia</i>
9039523	Selbstorganisation und effizienter Umgang mit der Zeit	Block	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehveranstaltungen	<i>Piskol, Kathleen</i>

Wahlbereich Tutorenprogramm

9039601	Tutorenprogramm 'Start in die Lehre'	Praktische Übung	nach Anfrage Termine nach Vereinbarung	<i>Baumeister, Nathalie Höpfer, Eva Muntean, Karina</i>
---------	---	------------------	---	---

Wahlbereich Mikrobausteine

9039800	Wissenschaftskommunikation	Praktische Übung	nach Anfrage Termine nach Vereinbarung	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
9039801	Persönliches Informations- und Wissensmanagement	Praktische Übung	nach Anfrage Termine nach Vereinbarung	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
9039802	Einführung LyX = LaTeX für Einsteiger	Praktische Übung	nach Anfrage Termine nach Vereinbarung	<i>May, Thomas</i>
9039804	Lernen und Arbeiten in virtuellen Teams	Praktische Übung	nach Anfrage Termine nach Vereinbarung	<i>Weichsel, Daniel</i>
9039805	Wissenschaftliches Schreiben	Praktische Übung	nach Anfrage Termine nach Vereinbarung	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
9039806	Präsentationstraining	Block	nach Anfrage Termine nach Vereinbarung	<i>Höpfer, Eva</i>
9039807	Verfassen von wissenschaftlichen Texten	Block	nach Anfrage Termine nach Vereinbarung	<i>Baumeister, Nathalie Klink, Katrin</i>
9039808	Argumentationstraining	Prak./Üb.	nach Anfrage	<i>Baumeister, Nathalie</i>
9039809	Interkulturelle Kommunikation	Praktische Übung		<i>Höpfer, Eva</i>

BOZ für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

9040000	BOZ-Seminare	Sonstige	Informationen zu den BOZ-Seminaren sind ab März unter www.hoc.kit.edu/boz online, die Anmeldung wird am 28. März 2011 freigeschaltet.	
---------	---------------------	----------	--	--

Modul Personale Kompetenz (MPK) für Lehramtsstudierende

9039503	Personale Kompetenz: Emotionsregulation für den Lehrerberuf	Block	Anmeldung (ab 6. April) sowie weitere Informationen unter www.hoc.kit.edu	
9039522	Stressbewältigung im Lehrerberuf	Block	Zielgruppe: Lehramtsstudierende , die ihr Zeit- und Selbstmanagement reflektieren und verbessern möchten. Anmeldung (ab 6. April) sowie weitere Informationen unter www.hoc.kit.edu	<i>Piskol, Kathleen</i>

Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

Studium Generale (ZAK)

1. Mensch und Gesellschaft

27018	Entscheidungstechnik								
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben						Heidemann, Claus
			Raum 011 Geb 10.40						
30019	Brauch und Missbrauch heiliger Schriften - am Beispiel Bibel und Koran								
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.						Engelsberger, Eugen
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
5012030	Wie das Neue ins Denken kommt								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110						Nennen, Heinz-Ulrich
5012120	Systemische Beratung, Zielgruppe Pädagogik BA, MA								
	Seminar	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108						Fahrenholz, Uta
5016104	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)						Knoll, Michaela
30041	Das Mittelmeer - Dialog- und Kulturraum								
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07.						Galvani, Consuelo
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
30079	Wie soll ich handeln? - Grundkurs Angewandte Ethik								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104 vom 19.04. bis 12.07.						Müller, Alfons
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110						Maring, Matthias
5012061	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110						Maring, Matthias Lenk, Hans
5012064	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 045/046						Gemeinhardt, Jutta
5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof						Gidion, Gerd
5012168	Geschichte der Pädagogik								
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045						Fees, Konrad
19320	Kundenorientierung im ÖV								
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.						Hohnecker, Eberhard
30092	Bedeutung der Familie für die Gesundheit								
	Seminar/2	Fr 15:00-19:30	Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 08.7.						Lehmann, Bianca
		Sa 10:00-18:30	Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 09.7.						
		So 10:00-18:30	Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 10.7.						
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
30123	Computer- und Informationsethik								
	Seminar/2	Do 17:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4.						Heesen, Jessica
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.5.						
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.6.						
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.6.						
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.7.						
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
5012009	Das Wilhelminische Kaiserreich im europäischen Kontext: 1890-1918 - VL Neuzeit II								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110						Kunze, Rolf-Ulrich
5012020	Kants praktische Philosophie								
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110						Link, Hans-Jürgen
5012029	Urbanisierung der Seele								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3						Nennen, Heinz-Ulrich
5012062	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1								
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.41 045/046						Fulda, Ekkehard
5012063	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 045/046						Fulda, Ekkehard
5012166	Klassiker der Pädagogik								
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134						Fees, Konrad
5016501	Einführungsveranstaltung MOV								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)						Gröben, Ferdinand

2. Natur und Technik

10555	Geologie von Mitteleuropa (G5-2)								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 045/046						Greiling, Reinhard O.
1700329	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.						Lützkendorf, Thomas
			Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten						

19304	Raum- und Infrastrukturentwicklung	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 403.1, Geb10.50	Jehling, Mathias
2102011	Didaktik der Physik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Pohlig, Michael
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Mülle, Jutta Buchmann, Erik
5012007	Technik und Gesellschaft. Vom ausgehenden Mittelalter bis zum 18. Jahrhundert	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Benz	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
19028	Raumplanung und Planungsrecht	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93	Engelke, Dirk Jung, Wolfgang
19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93	Winter, Josef
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59	Winter, Josef
19246	Wasser- und Lufthygiene	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513)	14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Würdemann, Hilke
2102141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Quast, Günter
			Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	
2130927	Grundlagen der Energietechnik	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	10.23 Nusselt	Cacuci, Dan Gabriel
2134135	Verbrennungsmotoren B	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof	Spicher, Ulrich
2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.21 HS 006	Schmidt, Ferdinand
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Wittig, Sigmar
				s. auch Internet-Seite des Instituts.	
2170460	Kernkraftwerkstechnik	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Schulenberg, Thomas Starlinger, Jörg
2186126	Automobil und Umwelt	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof	Wirbser, Heiner Spicher, Ulrich Maas, Ulrich Kubach, Heiko
22507	Verbrennung und Umwelt	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	Bockhorn, Henning
23282	Physiologie und Anatomie II	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	Müschen, Ulrich
2581003	Energie und Umwelt	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	Karl, Ute
2585404	Bauökologie II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Lützkendorf, Thomas
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108	18.04. bis 11.07. Walter, Günter
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30014	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 06.05. bis 15.07. Hendrichs, Wolfgang
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
5016107	Grundlagen der Sportmotorik	Vorlesung	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Stein, Thorsten
5016110	Sport und Gesundheit	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	Knoll, Michaela
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	Loske, Renate
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)	Seyfried, Max
			Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40 HS Bot.I	Jürges, Gabriele Taraschewski, Horst Lamparter, Tilman
8054	Stadtökologie	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Norra, Stefan
8055	Physische Geographie der BRD	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.45 AOC 101	Burger, Dieter

0162700	Numerische Mathematik für das Lehramt				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 37		Lenhardt, Ingrid
		Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		
10036	Umweltanalytik				
	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30	50.40 Raum 157		Kramar, Utz Berner, Zsolt Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas
10413	H3-3 Praxis der geothermischen Nutzung oberflächennaher und tiefer Aquifere				
	Vorlesung /	siehe Aushang			Kohl, Thomas
	Übung/4				Rettenmaier, Detlev
10501	Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)				
	Vorlesung /	Mo 16:15-17:00	10.50 Gr. HS		Schilling, Frank R.
	Übung/3	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		
1700385	Einführung in die Photogrammetrie				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	20.40 Institut für Photogrammetrie		Vögtle, Thomas
	Übung/2				
19213	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93		Dister, Emil
19322	Mechanische Modelle im Eisenbahnwesen				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513)	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Hohnecker, Eberhard
19327	Spurgeführter Personennahverkehr (SPNV)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Hohnecker, Eberhard
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Gratzfeld, Peter
2122373	Technische Informationssysteme				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.20 LESC-Seminarraum 062		Ovtcharova, Jivka
		Di 11:30-13:00	20.20 LESC-Seminarraum 062		Rogalski, Sven
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume		Ovtcharova, Jivka Katicic, Jurica
2190411	Grundlagen der Reaktorphysik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		Dagan, Ron
22227	Biotechnologie der Lebensmittel (Bachelor BIW)				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001		Schuchmann, Heike
		Fr 09:45-11:15	20.40 NH	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
				Termin für VL und Ü werden bekanntgegeben	
22406	Technische Biologie II				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Sydatk, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201		Obst, Ursula Rudat, Jens
24572	Kognitive Systeme mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede		Waibel, Alexander Rybok, Lukas Przybylski, Markus Herrmann, Teresa
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24644	Anthropomatik: Humanoide Roboter				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Asfour, Tamim
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Rackowsky, Jörg
2581002	Energiesystemanalyse				
	Vorlesung/2	R017 06.33 (Standort West)	Mi 15.45-17.15 Uhr		Eßer-Frey, Anke
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		Jochem, Patrick McKenna, Russell
30125	Kulturelle Überlieferung - digital. Wandel und Herausforderung im 21. Jahrhundert				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07.		Hauser, Robert
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30129	Philosophie intelligenter Welten				
	Seminar/2	Fr 09:30-12:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 29.04. bis 24.06.		Wiegerling, Klaus
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Ovtcharova, Jivka
5012018	Angewandte Ethik: Ethische Fragen der Endlagerung atomarer Abfälle				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12 R 110		Grunwald, Armin

5012122	GirlsLab "Smart Textilien" als Kontext für künstlerische Zugangsweisen zur technischen Bildung mit Mädchen (BOZ, AdA, DIP, IP, BA, MA,EF)	Seminar/2	Do 17:30-19:00	06.41 W / SR 218 Westhochschule Gebäude 6.41 SR 218 Bekanntgabe der Termine zu einem späteren Zeitpunkt	Reimann, Daniela
5016113	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Bub, Achim
7008	Grundtechniken der Biologie (Bachelor Biologie Modul 0004A)	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS 30.22 Gaede	Die Dozenten der Biologie
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)	Block-Vorlesung	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107 2. Blockperiode	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
8025	Geographische Datenanalyse und GIS (M 1-2)	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 wird bekannt gegeben	Ludäscher, Peter
9004	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede	Mutschler, Thomas Eckhardt, Jörg-Detlef

3. Kultur und Medien

1700004	Architekturtheorie I	Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.40 HS 37 2. Semester Bachelor	Sewing, Werner Dreher, Florian
5012568	Verlagsarbeit [4.1/6.2]	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012	Buchmann, Michael
1700129	Baugeschichte I: Bauen in der Renaissance	Vorlesung	Di 17:30-19:00	20.40 HS 37 2. Semester Bachelor (zus. mit 4. Sem. BA)	Böker, Hans Josef
1700501	Städtebau I	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9	Wall, Alexander
1800022	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin
27307	Visuelle Kompetenz in der Wissenskommunikation: Präsentation von Evidenz, jenseits von Power Point	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.04. bis 12.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
27308	Karlsruher Filmwochen 2011: Alfred Hitchcock & Fritz Lang. Semiotik & transkulturelle Filmaesthetik	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ; Ankündigung: Fr 20. Mai – So 5. Juni 2011: Karlsruher Filmwochen 2011: Fritz Lang und Alfred Hitchcock, Filme mit Einführungen, Schauburg Kino und Theater, Marienstr. 16; Eine Kooperation von ZAK, AWWK und Schauburg, Leitung: Wolfgang Petroll (ZAK), Einzeltermine werden bekanntgegeben	Petroll, Wolfgang
27309	Film und Comic: Von Fantasia nach Sin City. Intermedialität, Interkulturalität, Aesthetik	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
27316	Kommunales Kulturmanagement	Seminar/2	Fr 15:00-18:00 Sa 09:00-17:00 Fr 15:00-18:00 Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134 Einzel am 13.5. 50.41 Raum -134 Einzel am 14.5. 50.41 Raum -134 Einzel am 27.5. 50.41 Raum -134 Einzel am 28.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Determann, Robert
27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Oper: Plädoyer für das "unmögliche" Kunstwerk	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	Bad. Staatstheater Karlsruhe, Baumeisterstr. 11 vom 18.04. bis 11.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Poremba, Margrit Thorwald, Achim
30005	Aristoteles: Nikomachische Ethik (III) (Originalsprache)	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 HS 101 vom 29.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Staffhorst, Ulrich
30015	Die Technik der Pfeifenorgel	Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 06.05. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hendrichs, Wolfgang
30016	Der Film als Sythese von Kultur und Technik	Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 06.05. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hendrichs, Wolfgang
5012003	Leitideen der Philosophie des Mittelalters	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110	Dürr, Renate
5013020	Deutsche Literatur der Nachkriegszeit (1945-59) (2.3) LA alt, LA neu (HF/EF):BM NDL Litgesch.1, VM Litgesch.2	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	Scherer, Stefan
5013107	LA/BA 3.3 Ausklang, große Pause und Neubeginn: Deutsche Literatur von Otfrit und Notker bis zu Lambrechts 'Alexander' (um 870-1150)	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	Herweg, Mathias

5013207	LA/BA 3.3 Der Tristan Gottfrieds von Straßburg und dessen ‚Vollendung‘ durch Heinrichs von Freiberg Tristan	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Krause, Burkhardt</i>
5016913	Theorie der Sportarten Basketball	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Blicker, Dietmar</i>
27332	Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung	Seminar/2	Sa 10:00-11:30 Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 30.4. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.6. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.7. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.7.		<i>Steiner, Theo</i>
1700113	Architekturkommunikation	Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Rambow, Riklef</i>
1800002	Kunst im Exil 1933-1945	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann		<i>Papenbrock, Martin</i>
1800003	Die geplante Utopie. Architektur- und Städtebauvisionen vom 19. bis zum 21. Jahrhundert	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann		<i>Krämer, Steffen</i>
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252		<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico</i>
30085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.5. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.5.		<i>Sippel, Marion</i>
30124	Architektur der 50er und 60er Jahre	Seminar/2	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 08:00-18:00 Mi 08:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.4. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.5. Exkursion Einzel am 05.7. Exkursion Einzel am 06.7.		<i>Gerbing, Chris</i>
30126	Eine Sendung und ihre Teile - Wie arbeitet eine Radio-Magazin-Redaktion?	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 21.04. bis 14.07.		<i>Recht, Christiane</i>
30127	Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte	Seminar/2	Mo 09:30-16:00 Di 09:30-16:00 Mi 09:30-16:00 Do 09:30-16:00 Fr 09:30-16:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 18.7. Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 19.7. Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 20.7. Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 21.7. Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 22.7.		<i>Rein, Wolfgang</i>
30128	WerWieWas - WiesoWeshabWarum? Wissenschaftskommunikation in den Medien - und im Selbstversuch	Seminar/2	Fr 15:15-16:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 29.4.		<i>Diemand, Vanessa</i>
30130	Wie Bücher entstehen	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 11.07.		<i>Buchmann, Michael</i>
30131	Zwischen den Zeilen, zwischen den Kulturen? - Transkulturelle (Re-)Lektüren	Seminar/2	Sa 11:00-12:30 Sa 11:00-14:00 Sa 10:30-14:00 Sa 10:30-14:00 Sa 10:30-14:00 Sa 10:30-14:00	ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 16.4. ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 07.5. ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 28.5. ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 04.6. ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 25.6. ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 02.7.		<i>Hecht, Janina Zaremba, Swenja</i>
5012006	AR II Logische Propädeutik (Rationales Argumentieren)	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110		<i>Dürr, Renate</i>
5012010	Leitideen der Philosophie der Neuzeit II	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110		<i>Dürr, Renate</i>
5016915	Theorie der Sportarten Handball	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Kurz, Gunther</i>

4. Wirtschaft und Recht

19069	Projektmanagement	Vorlesung/2		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang		<i>Rickers, Uwe</i>
-------	--------------------------	-------------	--	--	--	---------------------

24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht						
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -108				Sester, Peter Matz, Yvonne
30056	Kulturökonomik: KIT als Impulsgeber für Karlsruhe und Karlsruhe Technologieregion						
	Seminar	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben Institution: Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung Anmeldung: Informationen zur Anmeldung entnehmen Sie bitte ab Ende Februar/Anfang März der Homepage des IWW (www.iww.kit.edu).				Dziembowska-Kowalska, Jolanta Kowalski, Jan Meyborg, Mirja
2110017	Management- und Führungstechniken						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	Einzel am 09.5.			Hatzl, Hans Zülch, Gert
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	Einzel am 16.5.			
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	Einzel am 23.5.			
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	Einzel am 30.5.			
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	Einzel am 06.6.			
							Voranmeldung am ifab erforderlich bis zum 31.03.2011. Maximal 20 Teilnehmer
2110028	Produktionsmanagement II						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.				Zülch, Gert
2110033	Introduction to Ergonomics (in English)						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201				Zülch, Gert
2110038	Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221				Zülch, Gert
24504	BGB für Fortgeschrittene						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.				Sester, Peter Uphoff, Tinka
24520	Öffentliches Recht II						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101				von Lewinski, Kai
24609	Markenrecht						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08)				Matz, Yvonne
24631	Öffentliches Informationsrecht						
	Vorlesung/1	Di 17:30-20:45	50.34 Raum -101				Spiecker genannt Döhmann, Indra
24646	Steuerrecht II						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111				Dietrich, Detlef
24666	Europäisches und Internationales Recht						
	Vorlesung/2	Mo. 23.05.2011, Mo. 06.06.2011, Mo. 27.06.2011	jeweils 9:00-17:00, SR 313, Geb.07.08				Brühann, Ulf
2511204	Workflow-Management						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116				Oberweis, Andreas
2520365	Entscheidungstheorie						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH				Ehrhart, Karl-Martin
2520525	Spieltheorie I						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS Raum 022				Berninghaus, Siegfried
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.				Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2530328	Grundlagen der Risikoforschung / Multidisciplinary Risk Research						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32				Werner, Ute
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214				Weinhardt, Christof Conte, Tobias
2540462	Communications Economics						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214				Kraemer, Jan Seifert, Stefan
30120	Islamic Finance						
	Seminar/2	Mi 17:00-18:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07.				Hadjiani, Armin
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27322	Workshop Praktisches Kulturmanagement						
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 14.5.				Hoffmann, Erwin
		So 10:00-15:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 15.5.				
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.6.				
		So 10:00-15:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.6.				
		So 10:00-15:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.7.				
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07.				Steck, Felicitas
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1700324	Berufs- und Bauvertragsrecht						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9				Gross, Norbert
19031	Baubetriebswirtschaft						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS				Lennerts, Kunibert

19075	Grundlagen des strategischen Facility Management					
	Vorlesung/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang				<i>Lennerts, Kunibert</i>
2110031	Service Operations Management (in Englisch)					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201				<i>Zülch, Gert</i>
2110036	Prozessgestaltung und Arbeitswirtschaft					
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 16.5. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 17.5. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 18.5. Do 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 19.5. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 20.5. Kompaktveranstaltung vom 16. bis 20.05.2011. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung bis zum 29.04.2011 im ifab-Sekretariat. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde. Blockveranstaltung				<i>Stowasser, Sascha Stock, Patricia</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft					
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F.				<i>Zülch, Gert</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F.				<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank</i>
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik					
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 10.21 Benz Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler Fr 14:00-15:30 10.21 Benz				<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
24574	Patentrecht					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 50.34 Raum 131				<i>Bittner, Peter</i>
24632	Telekommunikationsrecht					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 313 (07.08) Die Vorlesung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.				<i>von Lewinski, Kai</i>
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -107				<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24664	Praxis der Unternehmensberatung					
	Vorlesung/2					<i>Dürr, Martin</i>
24671	Vertragsgestaltung					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR 313 (07.08)				<i>Sester, Peter Hoff, Alexander Joachim</i>
2520371	Industrieökonomik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001				<i>Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan</i>
2520517	Wohlfahrtstheorie					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.13 HS 001				<i>Puppe, Clemens Block, Veronica</i>
2530055	Einführung in die Versicherungsbetriebslehre / Principles of Insurance Management					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:45 11.40 Raum 202				<i>Werner, Ute</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221				<i>Weinhardt, Christof Caton, Simon Adam, Marc Thomas Philipp</i>
2540464	eEnergy: Markets, Services, Systems					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202				<i>van Dinther, Clemens</i>
2550493	Krankenhausmanagement					
	Block/1	Klinikum karlsruhe Ort: Kleinen Sitzungssaal des Stdt Klinikums, Haus F , siehe Aushang Rückfragen an: martin.hansis@klinikum-karlsruhe.de				<i>Hansis, Martin</i>
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006				<i>Neibecker, Bruno</i>
2581001	Wärmewirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1				<i>Fichtner, Wolf</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 20.13 Raum 109 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				<i>Hufendiek, Kai</i>
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 HS 37				<i>Schultmann, Frank</i>
5016517	MOV G3: Arbeits- und Vertragsrecht: Sportrecht					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 40.40 SR 102 Zentrum f. angew. Rechtswissenschaft Geb. 50.34 Raum 101 Do 8.00 - 9.30				<i>Schneider, Markus</i>
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts I					
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00 50.41 Raum -134 siehe Aushang				<i>Marx, Gerhard</i>

5. Politik und Globalisierung

2560254	Internationale Wirtschaftspolitik								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101						<i>Kowalski, Jan</i>
2581959	Energiepolitik								
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof						<i>Wietschel, Martin</i>
									<i>Die Veranstaltung wurde umbenannt. Die Veranstaltung hieß vormals 'Stoff- und Energiepolitik'.</i>
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation								
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 702						<i>Vogt, Joachim</i>
27008	Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika								
	Vorlesung/2		siehe Aushang						<i>Zomahoun, G.-H.</i>
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern								
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben						<i>Heidemann, Claus</i>
			Raum 011 Geb 10.40						
27311	Grundlagen Interkultureller Kommunikation								
	Seminar/2	Mi 16:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.5.					<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mo 14:00-19:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.6.					
		Mi 10:00-19:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 29.6.					<i>Müller Albán, Gerardo</i>
		Fr 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.7.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30007	Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiete: Recht, Wirtschaft, Politik)								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602	vom 19.04. bis 12.07.					<i>Majer, Diernut</i>
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation								
	Seminar/2	Mo 09:45-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.4.					<i>Seidl, Tobias</i>
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.6.					
		Sa 09:00-16:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.6.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30073	Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt Africa								
	Seminar/2	Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133	Einzel am 07.5.					<i>Banda, Thoko</i>
		Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133	Einzel am 14.5.					
		Sa 10:00-17:30	50.41 Raum -133	Einzel am 28.5.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202						<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
8008	Stadt- und Politische Geographie (GH 3-1)								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS						<i>Mager, Christoph</i>
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik								
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2						<i>Walz, Rainer</i>
30095	Leadership In A Borderless World								
	Seminar/2	Fr 11:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 06.5.					<i>Banda, Thoko</i>
		Fr 11:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 13.5.					
		Fr 11:00-18:30	50.41 Raum -133	Einzel am 27.5.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30084	Interkulturelle Kommunikation: Japan								
	Seminar/2	Do 16:00-19:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 09.06. bis 07.07.					<i>Hoenselaers, Moon-ja</i>
		Do 16:00-19:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 21.04. bis 19.05.					
		Do 16:00-19:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.6.					
		Do 16:00-19:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.7.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30098	Chinas Weg zum Global Player								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 20.04. bis 13.07.					<i>Mahlmann, Gisela</i>
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30121	Gesprächs- und Verhandlungsstrategien für die interkulturelle Gesprächspraxis am Beispiel Russland								
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00	Geb. 20.12, Raum 214	Einzel am 06.5.					<i>Mkhitaryan, Irina</i>
		Sa 10:00-18:00	Geb. 20.12, Raum 214	Einzel am 07.5.					
		Fr 10:00-18:00	Geb. 20.12, Raum 214	Einzel am 27.5.					
		Sa 10:00-18:00	Geb. 20.12, Raum 214	Einzel am 28.5.					
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30086	Wer ist Ich? Selbstentwurf und Selbstbestimmung nach der Aufklärung								
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 20.04. bis 13.07.					<i>Schönherr, Hartmut</i>
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

27303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.5. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.5. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.6. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 10.6. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.6. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 01.7. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 08.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
2520529	Mathematische Theorie der Demokratie	Vorlesung/3	Di 14:00-18:00 20.14 Raum 103.1 Einzel am 05.4. Mi 08:00-12:00 20.14 Raum 103.1 Einzel am 06.4. Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Tangian, Andranik S.
2530570	Internationale Finanzierung	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00 20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich
2560120	Öffentliche Einnahmen	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2	Wigger, Berthold
2560236	Innovationstheorie und -politik	Vorlesung	Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2	Ott, Ingrid
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217	Ott, Ingrid
30122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.7. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.7. So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Westermann, Nicola
5012066	Der Kalte Krieg	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) Das Seminar wird als Blockseminar stattfinden.	Möser, Kurt
6. Einblicksveranstaltungen				
0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH Do 11:30-13:00 20.40 NH	Kühnlein, Stefan
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz Do 15:45-16:30 10.11 Hertz	Menesklou, Wolfgang
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.23 Nusselt	Fichtner, Wolf
2540490	Einführung in die Informationswirtschaft	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz	Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof
5502	Einführung in die Rheologie	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 HS 006 nach Vereinbarung	Wilhelm, Manfred
8018	Einführung in die Bodenkunde	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS	Burger, Dieter
7. Basiskompetenzen & EDV				
5016907	Personal Fitness-Coaching (PFC)	Übung/2	Gym Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Bader, Adalbert
19204	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R513)	Lehmann, Boris Görisch, Uwe
27330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Di 17:30-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.5. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.5. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 28.5. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 29.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 13:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.6. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.6. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 26.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Magyarosi, Erika
30018	Rhetoriktraining mit der Debatte Karlsruhe	Seminar/2	Mi 19:30-22:00 20.13 Raum 111 Mi 19:30-22:00 20.13 Raum 109 Do 19:30-22:00 20.13 Raum 109 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Zimpelmann, Christian Vogel, Leo

30031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Seminar/2	Fr 09:30-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.04. bis 10.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
30032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.7. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.7. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 09.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
30033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 11.6. Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.6. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
30036	Workshop Sprechtraining	Block/2	Fr 15:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 06.05. bis 17.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Sa 08:45-13:15 50.41 Raum -109 Einzel am 07.5. Sa 08:45-13:15 50.41 Raum -109 Einzel am 14.5. Sa 08:45-13:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.5. Sa 08:45-13:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.5. Sa 08:45-13:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bader, Adalbert</i>
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 23.5. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 24.5. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 06.6. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 07.6. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 27.6. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 28.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
30058	Interkulturelles Projektmanagement	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 08.7. Sa 09:00-17:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.7. Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.7. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Laraia, Ernesto</i>
30071	Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz	Seminar/2	Fr 11:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.6. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.6. So 09:30-16:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.6. So 09:30-16:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Sauter, Christian</i>
30070	Streifzüge durch die Welt-Enzyklopädie - Journalistische Recherche im Internet	Seminar/1	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 28.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
30078	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg	Seminar/2	Sa 10:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.5. So 10:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.5. Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Sieber, Michael</i>
30067	Moderation und Interview	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 07.5. So 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 08.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
2106002	Technische Informatik	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof	<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
24519	Einführung in Rechnernetze	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Daimler	<i>Zitterbart, Martina Röhrich, Martin</i>

24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
2511010	Grundlagen der Informatik I					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax			<i>Studer, Rudi</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax	Einzel am 16.5.		<i>Simperl, Elena</i>
28008	Einführungskurs LaTeX					
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC				<i>Braune, Klaus</i>
30030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation					
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 15.4.		<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 16.4.		
		So 10:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 17.4.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen					
	Seminar/2	Do 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.6.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 10.6.		
		Do 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.6.		<i>von Oertzen, Jürgen</i>
		Fr 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 17.6.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				

8. Orchester und Chor

29030	Jazzchor des KIT					
	Praktische Übung	Mo 17:30-19:30	Festsaal Studentenhaus, Adenauerring 7			<i>Auvray, Virginie</i>
		Anmeldung erforderlich unter: vinieauvray@gmx.net oder 0721/611427; Homepage: www.ick-online.de				
29024	Collegium musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)					
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede			<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede			<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 04.4.		
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede	Einzel am 18.7.		
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 18.7.		
		Anmeldung erforderlich unter: HeitzHubert@aol.com , westerhaus@gik.uni-karlsruhe.de oder 0721/881769, 0721/60843673; Ein Einstieg ist bereits ab dem 21.03.2011 möglich; Homepage: www.collegium.uni-karlsruhe.de				
30027	KIT Big Band					
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede			<i>Hellstern, Günter</i>
		Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de				
30029	KIT - Kammerchor					
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Geb. 50.20, Raum 003			<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu				
30022	KIT - Konzertchor					
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7			<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.konzertchor.kit.edu				
29027	KIT - Philharmonie					
	Praktische Übung	Termine siehe Homepage www.philharmonie.kit.edu Interessenten wenden sich bitte an: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649				<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
30025	Kammerorchester des KIT					
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede			<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Ein Einstieg ist erst nach dem 14.05.11 (Konzert) wieder möglich, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.				
30023	Sinfonieorchester des KIT					
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede			<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 07.4.		
		Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 24.03.11 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.				
30028	Uni Tanzorchester					
	Praktische Übung	Mo 20:00-22:00	50.35 HS a. F.			<i>Mathes, Frank</i>
		Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de				

30026	Chormusik aus Brasilien und Kuba				
	Praktische Übung	Sa 11:30-20:00	Geb. 50.20, Raum 003 (AAA)	Einzel am 02.4.	<i>Pfaff, Werner</i>
		So 10:00-17:30	Geb. 50.20, Raum 003 (AAA)	Einzel am 03.4.	
		Sa 11:30-20:00	Geb. 50.20, Raum 003 (AAA)	Einzel am 07.5.	
		So 10:00-17:30	Geb. 50.20, Raum 003 (AAA)	Einzel am 08.5.	
		Sa 11:30-20:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.5.	
		So 10:00-17:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.5.	
		Anmeldung erforderlich unter: werner.pfaff@gmx.net oder 0721/694218; Konzerte: 28./29.05.2011 und 04./05.06.2011			

9. Kreativitätswerkstätten

29031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)				
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	Atelier, Seboldstr. 1, Raum 007, 76227 KA-Durlach	H.-Desrue, Marie-Hélène	
			vom 19.04. bis 12.07.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
29400	Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage. Veranstaltungsort zib, jeweils von 14.00 - 17.00 Uhr				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 02.05. bis 11.07.	<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>	
30013	Theater als Ereignis und Faszination. Einblicke in die Welt des Theaters				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Sandkorn Theater Karlsruhe, Kaiserallee 11 vom 03.05. bis 12.07.	<i>Kreiner, Siegfried</i>	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30052	Kreativitätstraining				
	Seminar/2	Di 15:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.6.	<i>Nees, Frauke</i>
		Di 15:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.6.	
		Di 15:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.7.	
		Di 15:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30082	Körpersprache - Tanztheater und Bodywork				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Medien & Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 vom 18.04. bis 11.07.	<i>Lang, Gabriela</i>	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30107	Freunde. - Seminar zum kreativen Schreiben				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:45	50.41 Raum -134 vom 29.04. bis 15.07.	<i>Hoffmann, Sandra</i>	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement				
	Seminar/2	Mo 17:00-21:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.7.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Di 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.7.	
		Mi 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
29032	"10 Gründe, warum man zeichnen sollte." Eine Anleitung zum Zeichnen				
	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	Atelier, Seboldstr. 1, Raum 007, 76227 KA-Durlach	H.-Desrue, Marie-Hélène	
			vom 29.04. bis 15.07.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
29406	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage 27.06. und 4.7.2011 von 14.00 - 17.00 Uhr. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65)				
	Seminar	Mo 14:00-17:00	Einzel am 27.6.	<i>Backhaus, Brigitte</i>	

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Oper: Plädoyer für das "unmögliche" Kunstwerk				
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	Bad. Staatstheater Karlsruhe, Baumeisterstr. 11 vom 18.04. bis 11.07.	<i>Poremba, Margrit Thorwald, Achim</i>	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation				
	Seminar/2	Mo 09:45-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.4.	<i>Seidl, Tobias</i>
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.6.	
		Sa 09:00-16:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis/ Kulturelles Erbe

- 30125 **Kulturelle Überlieferung - digital. Wandel und Herausforderung im 21. Jahrhundert**
Seminar/2 Mi 13:30-15:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. *Hauser, Robert*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27303 **Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen**
Seminar/2 Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.5. *Robertson-von Trotha,*
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.5. *Caroline*
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.6.
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 10.6.
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.6.
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 01.7.
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 08.7.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 3 - Medienkommunikation

- 30130 **Wie Bücher entstehen**
Seminar/2 Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 11.07. *Buchmann, Michael*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30126 **Eine Sendung und ihre Teile - Wie arbeitet eine Radio-Magazin-Redaktion?**
Seminar/2 Do 17:30-19:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG *Recht, Christiane*
vom 21.04. bis 14.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30127 **Radiofonos Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte**
Seminar/2 Mo 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG *Rein, Wolfgang*
Einzel am 18.7.
Di 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG
Einzel am 19.7.
Mi 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG
Einzel am 20.7.
Do 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG
Einzel am 21.7.
Fr 09:30-16:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG
Einzel am 22.7.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30085 **Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE**
Seminar/2 Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.5. *Sippel, Marion*
So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.5.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30067 **Moderation und Interview**
Seminar/2 Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG *Fuchs, Stefan*
Einzel am 07.5.
So 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG
Einzel am 08.5.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 5012568 **Verlagsarbeit [4.1/6.2]**
Proseminar / Seminar/2 Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 *Buchmann, Michael*

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität

- 27311 **Grundlagen Interkultureller Kommunikation**
Seminar/2 Mi 16:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.5. *Robertson-von Trotha,*
Mo 14:00-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.6. *Caroline*
Mi 10:00-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.6. *Müller Albán, Gerardo*
Fr 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.7.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30073 **Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt Africa**
Seminar/2 Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.5. *Banda, Thoko*
Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 Einzel am 14.5.
Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.5.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 35010 **Multikulturalität in Deutschland und Europa**
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 *Robertson-von Trotha,*
Caroline
- 30058 **Interkulturelles Projektmanagement**
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 08.7. *Laraia, Ernesto*
Sa 09:00-17:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.7.
Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.7.
Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.7.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

- 30121 **Gesprächs- und Verhandlungsstrategien für die interkulturelle Gesprächspraxis am Beispiel Russland**
Seminar/2 Fr 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 06.5. *Mkhitaryan, Irina*
Sa 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 07.5.
Fr 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 27.5.
Sa 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 28.5.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30078 **Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg**
Seminar/2 Sa 10:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.5. *Sieber, Michael*
So 10:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5.
Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.5.
Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.6.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30122 **Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz**
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.7. *Westermann, Nicola*
Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.7.
So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.7.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**
Seminar/2 Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 09.06. bis *Hoenseelaers, Moon-ja*
07.07.
Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 21.04. bis
19.05.
Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.6.
Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.7.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30095 **Leadership In A Borderless World**
Seminar/2 Fr 11:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 06.5. *Banda, Thoko*
Fr 11:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 13.5.
Fr 11:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 27.5.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

- 30128 **WerWieWas - WiesoWeshabWarum? Wissenschaftskommunikation in den Medien - und im Selbstversuch**
Seminar/2 Fr 15:15-16:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 29.4. *Diamond, Vanessa*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.eduWeitere Termine nach
Absprache.
- 27307 **Visuelle Kompetenz in der Wissenskommunikation: Präsentation von Evidenz, jenseits von Power Point**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.04. bis 12.07. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

- 30120 **Islamic Finance**
Seminar/2 Mi 17:00-18:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. *Hadjiani, Armin*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30123 **Computer- und Informationsethik**
Seminar/2 Do 17:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4. *Heesen, Jessica*
Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.5.
Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.6.
Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.6.
Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.7.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30079 **Wie soll ich handeln? - Grundkurs Angewandte Ethik**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 19.04. bis 12.07. *Müller, Alfons*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 5012061 **Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2**
Seminar/2 Mi 11:30-13:00 20.12.20.12 R 110 *Maring, Matthias
Lenk, Hans*

Baustein 7 - Kulturpolitik

- 30041 **Das Mittelmeer - Dialog- und Kulturraum**
Seminar/2 Mi 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. *Galvani, Consuelo*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30098 **Chinas Weg zum Global Player**
Seminar/2 Mi 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 20.04. bis 13.07. *Mahlmann, Gisela*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 8 - Kulturosoziologie/ Kulturwissenschaft/ Cultural Studies

- 30086 **Wer ist Ich? Selbstentwurf und Selbstbestimmung nach der Aufklärung**
Seminar/2 Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 20.04. bis 13.07. *Schönherr, Hartmut*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30131	Zwischen den Zeilen, zwischen den Kulturen? - Transkulturelle (Re-)Lektüren	Seminar/2	Sa 11:00-12:30 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 16.4. Sa 11:00-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 07.5. Sa 10:30-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 28.5. Sa 10:30-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 04.6. Sa 10:30-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 25.6. Sa 10:30-14:00 ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 02.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hecht, Janina Zaremba, Swenja
30092	Bedeutung der Familie für die Gesundheit	Seminar/2	Fr 15:00-19:30 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 08.7. Sa 10:00-18:30 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 09.7. So 10:00-18:30 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 10.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

27316	Kommunales Kulturmanagement	Seminar/2	Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 13.5. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.5. Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 27.5. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 28.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Determann, Robert
30056	Kulturökonomik: KIT als Impulsgeber für Karlsruhe und Karlsruhe Technologieregion	Seminar	Di 14:00-17:15 Wird bekanntgegeben Institution: Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung Anmeldung: Informationen zur Anmeldung entnehmen Sie bitte ab Ende Februar/Anfang März der Homepage des IWW (www.iww.kit.edu)	Dziembowska-Kowalska, Jolanta Kowalski, Jan Meyborg, Mirja
27322	Workshop Praktisches Kulturmanagement	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 14.5. So 10:00-15:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 15.5. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.6. So 10:00-15:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.6. So 10:00-15:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Erwin

Baustein 10 - Architektur und Stadtplanung als Kulturpraxis

30124	Architektur der 50er und 60er Jahre	Seminar/2	Di 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.4. Di 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.5. Di 08:00-18:00 Exkursion Einzel am 05.7. Mi 08:00-18:00 Exkursion Einzel am 06.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Gerbing, Chris
1700501	Städtebau I	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9	Wall, Alexander

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mo 17:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.7. Di 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.7. Mi 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Jungmann, Kerstin
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 13:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.6. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.6. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 26.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Magyarosi, Erika
30132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.6. Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.6. Do 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.6. Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna von Oertzen, Jürgen
27329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas
27330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Di 17:30-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.5. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.5. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 28.5. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 29.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter

30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)
Seminar/2	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 23.5. Richter-Kaup, Silvia Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 24.5. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 06.6. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 07.6. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 27.6. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe Einzel am 28.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

30070	Streifzüge durch die Welt-Enzyklopädie - Journalistische Recherche im Internet
Seminar/1	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 28.5. Fuchs, Stefan Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27309	Film und Comic: Von Fantasia nach Sin City, Intermedialität, Interkulturalität, Aesthetik
Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07. Petroll, Wolfgang Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27332	Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung
Seminar/2	Sa 10:00-11:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 30.4. Steiner, Theo Sa 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.6. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.7. Sa 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27308	Karlsruher Filmwochen 2011: Alfred Hitchcock & Fritz Lang. Semiotik & transkulturelle Filmaesthetik
Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07. Petroll, Wolfgang Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ; Ankündigung: Fr 20. Mai – So 5. Juni 2011: Karlsruher Filmwochen 2011: Fritz Lang und Alfred Hitchcock, Filme mit Einführungen, Schauburg Kino und Theater, Marienstr. 16; Eine Kooperation von ZAK, AWWK und Schauburg, Leitung: Wolfgang Petroll (ZAK), Einzeltermine werden bekanntgegeben

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie/ Umwelt- und Ressourcenökonomik

30007	Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiete: Recht, Wirtschaft, Politik)
Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 12.07. Majer, Diemut Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

30014	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme
Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 06.05. bis 15.07. Hendrichs, Wolfgang Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30129	Philosophie intelligenter Welten
Seminar/2	Fr 09:30-12:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 29.04. bis 24.06. Wiegerling, Klaus Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)
Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 18.04. bis 11.07. Walter, Günter Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Qualifikationsmodule im Studium Generale (ZAK)**EURIS - European Integration and Institutional Studies**

27303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.5. Robertson-von Trotha, Caroline Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.5. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.6. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 10.6. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.6. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 01.7. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 08.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30007	Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiete: Recht, Wirtschaft, Politik)
Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 12.07. Majer, Diemut Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30041	Das Mittelmeer - Dialog- und Kulturraum
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. Galvani, Consuelo Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 Robertson-von Trotha, Caroline

INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

30095	Leadership In A Borderless World	Seminar/2	Fr 11:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 06.5. Fr 11:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 13.5. Fr 11:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 27.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Banda, Thoko</i>
30041	Das Mittelmeer - Dialog- und Kulturraum	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Galvani, Consuelo</i>
30120	Islamic Finance	Seminar/2	Mi 17:00-18:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Hadjiani, Armin</i>
30084	Interkulturelle Kommunikation: Japan	Seminar/2	Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 09.06. bis 07.07. Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 21.04. bis 19.05. Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.6. Do 16:00-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Hoenselaers, Moon-ja</i>
30098	Chinas Weg zum Global Player	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mahlmann, Gisela</i>
30121	Gesprächs- und Verhandlungsstrategien für die interkulturelle Gesprächspraxis am Beispiel Russland	Seminar/2	Fr 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 06.5. Sa 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 07.5. Fr 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 27.5. Sa 10:00-18:00 Geb. 20.12, Raum 214 Einzel am 28.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mkhitaryan, Irina</i>
30078	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg	Seminar/2	Sa 10:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.5. So 10:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.5. Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Sieber, Michael</i>
30122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.7. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.7. So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Westermann, Nicola</i>
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation	Seminar/2	Mo 09:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.4. Fr 09:00-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.6. Sa 09:00-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Seidl, Tobias</i>
27303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.5. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.5. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.6. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 10.6. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.6. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 01.7. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 08.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
27311	Grundlagen Interkultureller Kommunikation	Seminar/2	Mi 16:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.5. Mo 14:00-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.6. Mi 10:00-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.6. Fr 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Müller Albán, Gerardo</i>
30058	Interkulturelles Projektmanagement	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 08.7. Sa 09:00-17:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.7. Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.7. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Laraia, Ernesto</i>
30073	Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt Africa	Seminar/2	Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.5. Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 Einzel am 14.5. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Banda, Thoko</i>

35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		Robertson-von Trotha, Caroline

MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

30130	Wie Bücher entstehen				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 11.07.		Buchmann, Michael
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30128	WerWieWas - WiesoWeshalbWarum? Wissenschaftskommunikation in den Medien - und im Selbstversuch				
	Seminar/2	Fr 15:15-16:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 29.4.		Diamond, Vanessa
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Weitere Termine nach Absprache.		
30123	Computer- und Informationsethik				
	Seminar/2	Do 17:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4.		Heesen, Jessica
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.5.		
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.6.		
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.6.		
		Do 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30126	Eine Sendung und ihre Teile - Wie arbeitet eine Radio-Magazin-Redaktion?				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 21.04. bis 14.07.		Recht, Christiane
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30127	Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte				
	Seminar/2	Mo 09:30-16:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 18.7.		Rein, Wolfgang
		Di 09:30-16:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 19.7.		
		Mi 09:30-16:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 20.7.		
		Do 09:30-16:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 21.7.		
		Fr 09:30-16:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 22.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.5.		Sippel, Marion
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.5.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27332	Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung				
	Seminar/2	Sa 10:00-11:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 30.4.		Steiner, Theo
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.6.		
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.7.		
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30131	Zwischen den Zeilen, zwischen den Kulturen? - Transkulturelle (Re-)Lektüren				
	Seminar/2	Sa 11:00-12:30	ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 16.4.		Hecht, Janina
		Sa 11:00-14:00	ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 07.5.		Zaremba, Swenja
		Sa 10:30-14:00	ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 28.5.		
		Sa 10:30-14:00	ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 04.6.		
		Sa 10:30-14:00	ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 25.6.		
		Sa 10:30-14:00	ZAK Bibliothek, Kronenstr. 32 Einzel am 02.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30067	Moderation und Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 07.5.		Fuchs, Stefan
		So 09:00-18:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 08.5.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27307	Visuelle Kompetenz in der Wissenskommunikation: Präsentation von Evidenz, jenseits von Power Point				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.04. bis 12.07.		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27308	Karlsruher Filmwochen 2011: Alfred Hitchcock & Fritz Lang. Semiotik & transkulturelle Filmästhetik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07.		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu ; Ankündigung: Fr 20. Mai – So 5. Juni 2011: Karlsruher Filmwochen 2011: Fritz Lang und Alfred Hitchcock, Filme mit Einführungen, Schauburg Kino und Theater, Marienstr. 16; Eine Kooperation von ZAK, AWWK und Schauburg, Leitung: Wolfgang Petroll (ZAK), Einzeltermine werden bekanntgegeben		
27309	Film und Comic: Von Fantasia nach Sin City. Intermedialität, Interkulturalität, Aesthetik				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07.		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Oper: Plädoyer für das "unmögliche" Kunstwerk					
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	Bad. Staatstheater Karlsruhe, Baumeisterstr. 11 vom 18.04. bis 11.07.			<i>Poremba, Margrit Thorwald, Achim</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5012568	Verlagsarbeit [4.1/6.2]					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012			<i>Buchmann, Michael</i>

FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

30095	Leadership In A Borderless World					
	Seminar/2	Fr 11:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 06.5.		<i>Banda, Thoko</i>
		Fr 11:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 13.5.		
		Fr 11:00-18:30	50.41 Raum -133	Einzel am 27.5.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27316	Kommunales Kulturmanagement					
	Seminar/2	Fr 15:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 13.5.		<i>Determann, Robert</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 14.5.		
		Fr 15:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 27.5.		
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 28.5.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30124	Architektur der 50er und 60er Jahre					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.4.		<i>Gerbing, Chris</i>
		Di 09:45-11:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 24.5.		
		Di 08:00-18:00	Exkursion	Einzel am 05.7.		
		Mi 08:00-18:00	Exkursion	Einzel am 06.7.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30120	Islamic Finance					
	Seminar/2	Mi 17:00-18:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07.			<i>Hadjiani, Armin</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement					
	Seminar/2	Mo 17:00-21:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.7.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Di 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.7.		
		Mi 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.7.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07.			<i>Steck, Felicitas</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen					
	Seminar/2	Do 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.6.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 10.6.		<i>von Oertzen, Jürgen</i>
		Do 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.6.		
		Fr 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 17.6.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27322	Workshop Praktisches Kulturmanagement					
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 14.5.		<i>Hoffmann, Erwin</i>
		So 10:00-15:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 15.5.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 18.6.		
		So 10:00-15:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.6.		
		So 10:00-15:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 03.7.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
27330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar/2	Di 17:30-19:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.5.		<i>Schlötter, Peter</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.5.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 15.5.		
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 28.5.		
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 29.5.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team					
	Seminar/2	Fr 13:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.6.		<i>Magyarosi, Erika</i>
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 25.6.		
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 26.6.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren					
	Seminar/2	Sa 08:45-13:15	50.41 Raum -109	Einzel am 07.5.		<i>Bader, Adalbert</i>
		Sa 08:45-13:15	50.41 Raum -109	Einzel am 14.5.		
		Sa 08:45-13:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.5.		
		Sa 08:45-13:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.5.		
		Sa 08:45-13:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.6.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

30058	Interkulturelles Projektmanagement					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 08.7.		<i>Laraia, Ernesto</i>
		Sa 09:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 09.7.		
		Fr 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 15.7.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.7.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
DiMa Diversity Management						
30095	Leadership In A Borderless World					
	Seminar/2	Fr 11:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 06.5.		<i>Banda, Thoko</i>
		Fr 11:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 13.5.		
		Fr 11:00-18:30	50.41 Raum -133	Einzel am 27.5.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
30073	Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt Africa					
	Seminar/2	Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133	Einzel am 07.5.		<i>Banda, Thoko</i>
		Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133	Einzel am 14.5.		
		Sa 10:00-17:30	50.41 Raum -133	Einzel am 28.5.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30120	Islamic Finance					
	Seminar/2	Mi 17:00-18:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 vom 20.04. bis 13.07.		<i>Hadjiani, Armin</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30084	Interkulturelle Kommunikation: Japan					
	Seminar/2	Do 16:00-19:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 09.06. bis 07.07.		<i>Hoenseelaers, Moon-ja</i>
		Do 16:00-19:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 21.04. bis 19.05.		
		Do 16:00-19:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.6.		
		Do 16:00-19:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.7.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement					
	Seminar/2	Mo 17:00-21:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.7.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Di 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.7.		
		Mi 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.7.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30098	Chinas Weg zum Global Player					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 20.04. bis 13.07.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30121	Gesprächs- und Verhandlungsstrategien für die interkulturelle Gesprächspraxis am Beispiel Russland					
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00	Geb. 20.12, Raum 214	Einzel am 06.5.		<i>Mkhitaryan, Irina</i>
		Sa 10:00-18:00	Geb. 20.12, Raum 214	Einzel am 07.5.		
		Fr 10:00-18:00	Geb. 20.12, Raum 214	Einzel am 27.5.		
		Sa 10:00-18:00	Geb. 20.12, Raum 214	Einzel am 28.5.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27309	Film und Comic: Von Fantasia nach Sin City. Intermedialität, Interkulturalität, Aesthetik					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R513)	vom 19.04. bis 12.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30078	Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg					
	Seminar/2	Sa 10:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.5.		<i>Sieber, Michael</i>
		So 10:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.5.		
		Sa 10:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.5.		
		Sa 10:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.6.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 08.7.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.7.		
		So 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 10.7.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen					
	Seminar/2	Do 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.6.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 10.6.		
		Do 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.6.		<i>von Oertzen, Jürgen</i>
		Fr 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 17.6.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation					
	Seminar/2	Mo 09:45-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 18.4.		<i>Seidl, Tobias</i>
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.6.		
		Sa 09:00-16:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.6.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				

27311	Grundlagen Interkultureller Kommunikation				
	Seminar/2	Mi 16:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.5.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mo 14:00-19:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.6.	
		Mi 10:00-19:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 29.6.	<i>Müller Albán, Gerardo</i>
		Fr 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
27329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 20.04. bis 13.07.	<i>Steck, Felicitas</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
27330	Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/2	Di 17:30-19:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.5.	<i>Schlötter, Peter</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.5.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 15.5.	
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 28.5.	
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 29.5.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Sa 08:45-13:15	50.41 Raum -109	Einzel am 07.5.	<i>Bader, Adalbert</i>
		Sa 08:45-13:15	50.41 Raum -109	Einzel am 14.5.	
		Sa 08:45-13:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.5.	
		Sa 08:45-13:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.5.	
		Sa 08:45-13:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar/2	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 23.5.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Di 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 24.5.	
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 06.6.	
		Di 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 07.6.	
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 27.6.	
		Di 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76135 Karlsruhe	Einzel am 28.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30058	Interkulturelles Projektmanagement				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 08.7.	<i>Laraia, Ernesto</i>
		Sa 09:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 09.7.	
		Fr 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 15.7.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Colloquium Fundamentale

30061	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT, Thema: "Volle Fahrt voraus? Über Trends und Grenzen der mobilen Gesellschaft." Siehe auch Plakatierung und www.zak.kit.edu				
	Block	Do 18:00-20:30	30.10 Foyer (NTI) vom 28.04. bis 14.07.		<i>diverse Dozenten</i>
		Do 18:00-20:30	30.10 NTI vom 28.04. bis 14.07.		

Internationales Forum am ZAK

30050	Internationales Forum: Arabische Filmmacht mit dem Kurator Marc Schwierin am 11. Mai 2011				
	Vorlesung	Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage des ZAK (www.zak.kit.edu)			

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

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

GER B1

2900004	English B1: Intermediate a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900007	English B1: Intermediate b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900008	English B1: Intermediate c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900009	English for Business Communication a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900010	English for Business Communication b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900012	English in Everyday Situations a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900014	English in Everyday Situations b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	Grammar Review	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900016	Intermediate Science and Technology a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900017	Intermediate Science and Technology b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900020	Business Leadership B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900021	Business Studies B2 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900022	Business Studies B2 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900023	English for Engineers B2 a	
	Kurs/2+Zusatzarbei	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
2900024	English for Engineers B2 b	
	Kurs/2+Zusatzarbei	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
2900025	English for Work B2 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	English for Work B2 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	English for Work B2 c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900036	English for Work B2 d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900037	Grammar in Context	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	Intercultural Communication B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	Introduction to Science & Technology a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900038	Introduction to Science & Technology b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900030	Presentation Skills B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	Topical Issues	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	Writing Skills B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900044	Business Leadership C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900045	Business Studies 1 C1 a	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900046	Business Studies 1 C1b	Kurs/2	s
2900047	Business Studies 2 C1	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	Discussion & Debate	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900055	English for Engineers C1a	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900048	English for Engineers C1b	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900056	English for Work C1	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900057	Intercultural Communication C1	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900058	Issues in Science & Technology	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	Presentation Skills C1	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	Scientific Writing	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900066	Writing Skills C1	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Andere Kurse

2900067	TOEFL iBT Vorbereitungskurs	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	------------------------------------	--------	--------------------------------

Französisch**GER A1**

2900070	Französisch 1a	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900072	Französisch 1b	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900073	Französisch 1c	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900075	Französisch 2	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900076	Französisch 3	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900077	Französisch 4	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900078	Intensiv 1a	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900079	Intensiv 1b	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	Intensiv 1c	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900081	Intensiv 1d	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900082	Intensiv 2a	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900083	Intensiv 2b	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

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

Brückenkurs

2900089	Express+1 (Aufbau, Delf A2)	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	------------------------------------	--------	--------------------------------

GER B1

2900090	Express+ 2 (studiumbezogen, Aufbau, Delf B1)	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900091	Französisch für alle Fälle+A	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900092	Französisch für alle Fälle+B	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900094	'Pro und Kontra:Streitgespräche auf Französisch führen'	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096	Frankreich heute	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900097	Aktuelle Themen plus+	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900098	Französisch für den Beruf	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900093	Wirtschaft Intensiv	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900095	Express+3 (studiumbezogen, Delf B2 - Delf C1)	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900099	Frankreich kreuz und quer:Kunst und Kultur bis Übersee	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Französisch à la carte A1 - C1

2900100	Multimediales Selbstlernen (mit Vorkenntnissen)	
	Übung	siehe Homepage Sprachenzentrum

Spanisch**GER A1**

2900110	Spanisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900111	Spanisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900112	Spanisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900113	Spanisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900114	Spanisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900115	Spanisch 1f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900116	Spanisch 1g	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900117	Spanisch 1h	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	Spanisch 1i	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	Spanisch 1j	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	Spanisch 1k	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	Spanisch 1l	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	Spanisch 1m	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900132	Intensiv 1a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900135	Intensiv 1b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900136	rápido 1a	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900137	rápido 1b	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900123	Spanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	Spanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900125	Spanisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	Spanisch 2d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	Spanisch 2e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	Spanisch 2f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	Spanisch 2g	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	Spanisch 2h	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	Spanisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	Spanisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	Spanisch 3c	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	Spanisch 3d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	Intensiv 2a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900150	Intensiv 2b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900154	rápido 2	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900160	Spanisch 4a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900161	Spanisch 4b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900162	Spanisch 4c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900163	Spanisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900164	Grammatik-Übungskurs (Repaso gramatical)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900165	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel inicial) offizielles Spanisch-Dipl.	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900170	Temas de actualidad (SS: española-WS:latinoamericana) conversación	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900173	Auslands-Vorbereitungskurs	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900174	Spanisch INTERCULTURAL	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900175	Fachsprache Wirtschaft	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900176	Fachsprache Technik/Naturwissenschaften	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900177	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl.	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch**GER A1**

2900180	Arabisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900181	Arabisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900182	Arabisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900184	Arabisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Chinesisch**GER A1**

2900190	Chinesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900191	Chinesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900192	Chinesisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900197	Chinesisch express 1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900198	Chinesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch**GER A1**

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

GER A2

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

GER B1

2900212	Italienisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900213	Italienisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900215	Italienisch f. Fortgeschrittene	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Japanisch**GER A1**

2900220	Japanisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	Japanisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	Japanisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	Japanisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	Japanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900228	Japanisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900229	Japanisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900230	Japanisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein**GER A1**

2900216	Latein 1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch**GER A1**

2900241	Niederländisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900240	Niederländisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Polnisch**GER A1**

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

GER B1

2900226	Polnisch f. Fortgeschrittene	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Portugiesisch**GER A1**

2900250	Portugiesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	Portugiesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900252	Portugiesisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253	Portugiesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Russisch**GER A1**

2900260	Russisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900261	Russisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900262	Russisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900264	Russisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900265	Russisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900270	Russisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900271	Russisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900273	Russisch f. Zweisprachige	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Schwedisch**GER A1**

2900280	Schwedisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900281	Schwedisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900282	Schwedisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900285	Schwedisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900283	Schwedisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900284	Schwedisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286	Schwedisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900287	Schwedisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Türkisch**GER A1**

2900290	Türkisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900291	Türkisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

29400	Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage. Veranstaltungsort zib, jeweils von 14.00 - 17.00 Uhr
	Seminar/2 Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 02.05. bis 11.07. <i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>
29406	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage 27.06. und 4.7.2011 von 14.00 - 17.00 Uhr. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65)
	Seminar Mo 14:00-17:00 Einzel am 27.6. <i>Backhaus, Brigitte</i>
29412	O-Phasen-Tutorentaining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung
	Seminar nach Vereinbarung <i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen

0150100	Analysis II									
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.33	MTI					Weis, Lutz
		Fr	11:30-13:00	10.23	Nusselt					
0150200	Übungen zu 0150100									
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40	HS 37					Weis, Lutz
0150500	Lineare Algebra II									
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	10.21	Daimler					Tuschmann, Wilderich
		Fr	08:00-09:30	11.40	Tulla HS					
0150600	Übungen zu 0150500									
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40	HS 37					Tuschmann, Wilderich
0153800	Elementare Differentialgeometrie									
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	50.31	HS 107					Fels, Gregor
		Do	14:00-15:30	20.40	HS 9					
0153900	Übungen zu 0153800									
	Übung/2	Di	14:00-15:30	10.11	Hertz					Fels, Gregor
0152200	Riemannian Geometry									
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	30.45	AOC 101					Baues, Oliver
		Mi	11:30-13:00	05.20	1C-03					
0152300	Tutorial for 0152200									
	Übung/2	Do	15:45-17:15	05.20	1C-04					Baues, Oliver
0152400	Gebäude									
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.40	NH					Leuzinger, Enrico
		Mi	09:45-11:15	10.91	Oberer HS					
0152500	Übungen zu 0152400									
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	05.20	1C-03					Leuzinger, Enrico
0152600	Stochastische Geometrie/Stochastic Geometry									
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	01.85	Z 2					Hug, Daniel
		Do	11:30-13:00	01.85	Z 2					
0152700	Übungen zu/Tutorial for 0152600									
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	01.85	Z 2					Hug, Daniel
0152000	Algebra II									
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	05.20	1C-04					Schmidt, Claus-Günther
		Mi	08:00-09:30	05.20	1C-03					
0152100	Übungen zu 0152000									
	Übung/2	Di	15:45-17:15	05.20	1C-04					Schmidt, Claus-Günther
0153300	Geometrische Gruppentheorie II									
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	05.20	1C-01					Herrlich, Frank
		Do	08:00-09:30	05.20	1C-01					
0153400	Übungen zu 0153300									
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	05.20	1C-01					Herrlich, Frank
0152900	Algebraische Geometrie II									
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	05.20	1C-04					Weitze-Schmithüsen, Gabriela
		Do	09:45-11:15	05.20	1C-04					
0153000	Übungen zu 0152900									
	Übung	Di	14:00-15:30	05.20	1C-04					Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie									
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.40	NH					Kühnlein, Stefan
		Do	11:30-13:00	20.40	NH					
0153200	Übungen zu 0153100									
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	30.41	HS II (R005)					Kühnlein, Stefan
0155400	Optimierungstheorie									
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	10.91	Grashof					Heuveline, Vincent
		Fr	08:00-09:30	10.91	Grashof					
0155500	Übungen zu 0155400									
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40	HS 9					Heuveline, Vincent
0156000	Funktionentheorie									
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	30.46	Neue Chem					Schmoeger, Christoph
		Mi	14:00-15:30	10.23	Nusselt					
0156100	Übungen zu 0156000									
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40	NH					Schmoeger, Christoph
0156200	Differential equations with periodic coefficients									
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	05.20	1C-03					Hoang, Duy Nguyen Vu
0156400	Spectral Theory									
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	05.20	1C-04					Kunstmann, Peer
		Fr	11:30-13:00	05.20	1C-04					
0156500	Tutorial for 0156400									
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	01.85	Z 1					Kunstmann, Peer

0156600	Direkte und Inverse Streuprobleme						
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	01.85 Z 1				Arens, Tilo
		Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101				
0157400	Nichtlineare Funktionalanalysis						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03				Herzog, Gerd
0157500	Rand- und Eigenwertprobleme						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-03				Reichel, Wolfgang
		Mi 09:45-11:15	05.20 1C-04				
0157600	Übungen zu 0157500						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 1				Reichel, Wolfgang
0163700	Mathematische Methoden der Quantenmechanik						
	Vorlesung/6	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-03				N.N.
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-03				
		Fr 09:45-11:15	01.85 Z 1				
0163800	Übungen zu 0163700						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 2				N.N.
0163900	Differentialgleichungen und Hilberträume						
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 2				Plum, Michael
		Fr 11:30-13:00	05.20 1C-03				
0164000	Übungen zu 0163900						
	Übung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03				Plum, Michael
0164100	Asymptotik von Evolutionsgleichungen						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	05.20 1C-04				Schnaubelt, Roland
0158100	Analytische Lösungen für nichtlinear schwingende Fachwerke in der Mechanik						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	01.85 Z 2				Adams, Ernst
0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie						
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt				Henze, Norbert
0158500	Übungen zu 0158400						
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt				Henze, Norbert
0158700	Statistik 1 (Mathematische Statistik)						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-01				Klar, Bernhard
		Do 11:30-13:00	05.20 1C-01				
0158800	Übungen zu 0158700						
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04				Klar, Bernhard
0159400	Finanzmathematik in stetiger Zeit						
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-03				Bäuerle, Nicole
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-03				
0159500	Übungen zu 0159400						
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 9				Bäuerle, Nicole
0159600	Markovsche Ketten						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz				Bäuerle, Nicole
0159700	Übungen zu 0159600						
	Übung/1	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)				Bäuerle, Nicole
0159800	Numerische Methoden in der Finanzmathematik II						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-01				Jahnke, Tobias
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04				
0160200	Numerische Mathematik 2						
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt				Rieder, Andreas
0160300	Übungen zu 0160200						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS				Rieder, Andreas
0160400	Numerische Mathematik III						
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101				Hochbruck, Marlis
		Do 09:45-11:15	20.40 HS 9				
0160500	Übungen zu 0160400						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9				Hochbruck, Marlis
0160800	Numerical methods for Maxwell's equations						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-02 Poolraum				Dörfler, Willy
0160900	Komplementaritätsprobleme - Theorie und Anwendung						
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	01.85 Z 1				Schaefer, Uwe
0161600	Modellbildung und numerische Simulation in der Praxis						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1				Thäter, Gudrun
0161800	Cloud Computing mit mathematischen Anwendungen						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-04				Kunze, Marcel
0162000	Paralleles Rechnen						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-03				Weiß, Jan-Philipp
0162100	Übungen zu 0162000						
	Übung/2	Fr 15:45 - 17:15	in den Poolräumen des SCC				Weiß, Jan-Philipp
0162700	Numerische Mathematik für das Lehramt						
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 37				Lenhardt, Ingrid
		Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)				
0162800	Übungen zu 0162700						
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz				Lenhardt, Ingrid
0162900	Praktikum zu 0162700						
	Praktikum/3	Raum und Termin werden noch bekanntgegeben					Lenhardt, Ingrid

1600	Numerische Mathematik I Vorlesung/4	Hochbruck, Marlis
1601	Übungen zu 1600 Übung/2	Hochbruck, Marlis

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0170200	Proseminar (Angewandte Analysis) Seminar/2 Mo 15:45-17:15 01.85 Z 1	Arens, Tilo
0170300	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Do 14:00-15:30 05.20 1C-04	Weis, Lutz
0170400	Proseminar Seminar/2 Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01	Jahnke, Tobias
0170500	Proseminar Seminar/2 Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01	Herrich, Frank
0170600	Proseminar(Stochastik) Seminar/2 Do 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4	Henze, Norbert
0170700	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Di 14:00-15:30 01.85 Z 2	Plum, Michael
0171000	Proseminar (Numerik) Seminar/2 Termin und Raum werden noch bekanntgegeben	Lenhardt, Ingrid
0171400	Proseminar Seminar/2 Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03	Folkers, Martin
0171700	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Do 14:00-15:30 01.85 Z 2	Kunstmann, Peer
0170800	Proseminar(Elementare Topologie) Seminar/2 Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01	Tuschmann, Wilderich
0170900	Proseminar (Geometrie) Seminar/2 Fr 11:30-13:00 01.85 Z 2	Fels, Gregor
0172300	Seminar(Geometrie) Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.40 NH	Leuzinger, Enrico
0172400	Seminar (Geometrie von Billiards) Seminar/2 Do 09:45-11:15 01.85 Z 1	Link, Gabriele
0176400	Seminar (Geometrische Gruppentheorie) Seminar/2 Do 15:45-17:15 05.20 1C-01	Herrich, Frank Leuzinger, Enrico Tuschmann, Wilderich Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0172600	Seminar (Algebra) Seminar/2 Do 14:00-15:30 05.20 1C-01	Schmidt, Claus-Günther
0171900	Seminar (Algorithmisches in der Gruppentheorie) Seminar/2 Fr 14:00-15:30 05.20 1C-01	Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0172700	Seminar (Zahlentheorie und Funktionentheorie) Seminar/2 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01	Kühnlein, Stefan
0173500	Seminar (Differentialgleichungen der Mathematischen Physik) Seminar/2 Fr 14:00-15:30 01.85 Z 1	N.N. Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0173900	Seminar (Analysis) Seminar/2 Do 14:00-15:30 05.20 1C-03	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
0174100	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis) Seminar/2 Di 14:00-15:30 05.20 1C-03	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0175300	Seminar (Strömungsrechnung und High Performance Computing) Seminar/2 Di 15:45-17:15 05.20 1C-01	Thäter, Gudrun
0175400	Seminar(Engineering Mathematics and Computing) Seminar/2 Do 14-15:30 Raum wird bekanntgegeben	Heuveline, Vincent Thäter, Gudrun
0175200	Seminar(Numerical Functional Analysis) Seminar/2 Di 08:00-09:30 05.20 1C-03	Hochbruck, Marlis
0174200	Seminar (Angewandte Mathematisches Seminar) Seminar/2 Termin und Raum nach Vereinbarung	Dörfler, Willy
0176500	Projektseminar zu Numerik III Seminar/2 Di 09:45-11:15 01.85 Z 1	Hochbruck, Marlis
0176900	Seminar (Numerik) Seminar/2 Fr 11:30-13:00 01.85 Z 1	Hochbruck, Marlis
0174600	Seminar (Statistik) Seminar/2 Di 14:00-15:30 05.20 1C-01	Klar, Bernhard
0174800	Seminar(Ausgewählte Kapitel aus der Zeitreihenanalyse) Seminar/2 Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 09.05. bis 11.07. Fr 14:00-17:15 10.50 HS 101 Einzel am 01.7. Fr 14:00-17:15 10.50 HS 101 Einzel am 08.7.	Kirch, Claudia

0175700	AG Stochastische Geometrie	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-01	Hug, Daniel Last, Günter Weil, Wolfgang
0175800	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-01	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0175900	AG Stochastik	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.85 Z 1	Bäuerle, Nicole Henze, Norbert Hug, Daniel Kirch, Claudia Last, Günter
0176100	AG Differentialgeometrie	Seminar/2	Do 11:30-13:00	01.85 Z 1	Tuschmann, Wilderich
0176200	AG Numerik	Seminar/2	Do 15:45-17:15	01.85 Z 1	Hochbruck, Marlis
0175600	AG Geometrie	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0176300	Kollegseminar des Graduiertenkollegs	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03	Dörfler, Willy Hochbruck, Marlis Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian
0177000	Mathematisches Kolloquium	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.40 NH	N.N.
0177400	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung und Kolloquium zur Didaktik der Mathematik	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45	20.40 NH	N.N.
0176700	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	05.20 1C-04	N.N.
0177500	Karlsruher PDE-Seminar	Seminar/3	Do 17:30-19:45	05.20 1C-03	Jahnke, Tobias

Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	20.40 NH 20.40 NH	Kühnlein, Stefan
0153200	Übungen zu 0153100	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Kühnlein, Stefan
0172700	Seminar (Zahlentheorie und Funktionentheorie)	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-01	Kühnlein, Stefan
0163100	Fachdidaktische Übungen (Schulkooperation)	Übung/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-02 Poolraum	Lenhardt, Ingrid
0163500	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	01.85 Z 1 05.20 1C-01	Reimer, Rolf
0172000	Seminar (Fachdidaktische Übungen - projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03	Dittrich, Ernestina Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0153800	Elementare Differentialgeometrie	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	50.31 HS 107 20.40 HS 9	Fels, Gregor
0153900	Übungen zu 0153800	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz	Fels, Gregor
0162700	Numerische Mathematik für das Lehramt	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	20.40 HS 37 30.41 Criegee HS (R104)	Lenhardt, Ingrid
0162800	Übungen zu 0162700	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	Lenhardt, Ingrid
0162900	Praktikum zu 0162700	Praktikum/3	Raum und Termin werden noch bekanntgegeben		Lenhardt, Ingrid

0163000	Numerik Gewöhnlicher Differentialgleichungen für das Lehramt 2				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	05.20	1C-04
					<i>Neher, Markus</i>

Veranstaltungen im Rahmen des internationalen Masterstudienganges

0156200	Differential equations with periodic coefficients				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	05.20	1C-03
					<i>Hoang, Duy Nguyen Vu</i>
0152600	Stochastische Geometrie/Stochastic Geometry				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	01.85	Z 2
		Do	11:30-13:00	01.85	Z 2
					<i>Hug, Daniel</i>
0152700	Übungen zu/Tutorial for 0152600				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	01.85	Z 2
					<i>Hug, Daniel</i>
0152200	Riemannian Geometry				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	30.45	AOC 101
		Mi	11:30-13:00	05.20	1C-03
					<i>Baues, Oliver</i>
0152300	Tutorial for 0152200				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	05.20	1C-04
					<i>Baues, Oliver</i>
0156400	Spectral Theory				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	05.20	1C-04
		Fr	11:30-13:00	05.20	1C-04
					<i>Kunstmann, Peer</i>
0156500	Tutorial for 0156400				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	01.85	Z 1
					<i>Kunstmann, Peer</i>
0160800	Numerical methods for Maxwell's equations				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	05.20	1C-02 Poolraum
					<i>Dörfler, Willy</i>
0175200	Seminar(Numerical Functional Analysis)				
	Seminar/2	Di	08:00-09:30	05.20	1C-03
					<i>Hochbruck, Marlis</i>
0175400	Seminar(Engineering Mathematics and Computing)				
	Seminar/2	Do	14-15:30		Raum wird bekanntgegeben
					<i>Heuveline, Vincent Thäter, Gudrun</i>

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50	Gr. HS
					<i>Bohlender, Gerd Dörfler, Willy</i>
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.21	Daimler
					<i>Bohlender, Gerd Dörfler, Willy</i>
0150900	Praktikum zu 0150700				
	Praktikum/2				Raum und Termin werden bekanntgegeben
					<i>Bohlender, Gerd Dörfler, Willy</i>
0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen				
	Vorlesung/6	Mo	09:45-11:15	10.21	Daimler
		Di	08:00-09:30	10.21	Daimler
		Do	08:00-09:30	10.21	Daimler
					<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
0180200	Übungen zu 0180100				
	Übung/3	Mo	08:00-09:30	30.46	Neue Chem
		Fr	14:00-15:30	50.35	HS a. F.
					<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.35	HSI (R040)
					<i>Reichel, Wolfgang</i>
0180400	Übungen zu 0180300				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	30.35	HSI (R040)
					<i>Reichel, Wolfgang</i>
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	30.95	Audimax
		Do	08:00-09:30	30.95	Audimax
		Do	08:00-09:00		Einzel am 05.5.
					<i>Hettlich, Frank</i>
0180900	Übungen zu 0180800				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	30.95	Audimax
					<i>Hettlich, Frank</i>
0181300	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	50.35	HS a. F.
		Di	11:30-13:00	11.40	Tulla HS
					<i>Grimm, Volker</i>
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	10.23	Nusselt
					<i>Grimm, Volker</i>
0181500	Ergänzungen zu 0181300				
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	20.40	HS 37
					<i>Grimm, Volker</i>
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45	AOC 201
					<i>Neher, Markus</i>
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	30.45	AOC 101
					<i>Neher, Markus</i>
0182000	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Mi	08:00-08:45	30.46	Neue Chem
		Fr	08:00-09:30	30.46	Neue Chem
					<i>Link, Gabriele</i>
0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	30.46	Neue Chem
					<i>Link, Gabriele</i>

0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax		<i>Ebner, Bruno</i>
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax		<i>Folkers, Martin</i>
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax		<i>Ebner, Bruno</i>
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 05.5.	<i>Folkers, Martin</i>
0183200	Seminar(Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	01.85 Z 2		<i>Ebner, Bruno</i>
					<i>Folkers, Martin</i>
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Ebner, Bruno</i>
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		<i>Ebner, Bruno</i>
0186300	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockpraktikum)				
	Block/2			Termin wird bekanntgegeben	<i>Lindner, Franziska</i>
0186400	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockpraktikum)				
	Block/2			Termin wird bekanntgegeben	<i>Lindner, Franziska</i>
0186500	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Neher, Markus</i>
0186700	Praktikum zu 0186500				
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340)		<i>Neher, Markus</i>
		Fr 10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340)		
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.46 Neue Chem		<i>Herzog, Gerd</i>
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		
0186900	Übungen zu 0186800				
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Herzog, Gerd</i>
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Hug, Daniel</i>
0187100	Übungen zu 0187000				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt		<i>Hug, Daniel</i>
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Neuß, Nicolas</i>
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Neuß, Nicolas</i>
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		<i>Neuß, Nicolas</i>
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 NH		<i>Neuß, Nicolas</i>
3102001	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Hettlich, Frank</i>
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		
3102002	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Hettlich, Frank</i>
19620	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	R 103, Geb. 10.50		<i>Kirch, Claudia</i>
Vorlesungen von anderen Fakultäten					
19001	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler		
19002	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Schmied, Christoph</i>
2100021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Weiß, Georg</i>
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
2100022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Weiß, Georg</i>
					<i>Fischer, Gerda</i>
2100121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Kühn, Johann</i>
2100122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Kühn, Johann</i>
					<i>Marquard, Peter</i>
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Bach, Karolina</i>
					<i>Bauer, Fabian</i>
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax		<i>Böhle, Thomas</i>

2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler		<i>Wulfinghoff, Stephan</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 Benz		<i>Jöchen, Katja</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II				
	Übung/2		Wird bekannt gegeben		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
			Raum und Zeit siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas</i>
24500	Algorithmen I mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax		<i>Zitterbart, Martina</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Baumgart, Ingmar</i>
		Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 04.5.		<i>Haas, Christian</i>
					<i>Finster, Sören</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
					<i>Graf, Jürgen</i>
24951	Übungen zu 24950				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
					<i>Graf, Jürgen</i>
2600004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001		<i>Burdelski, Thomas</i>
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-18:00	30.95 Audimax		<i>Wigger, Berthold</i>
		Mi 15:45-18:00	30.21 Gerthsen Einzel am 04.5.		<i>Lewicki, Maria</i>
2511010	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax		<i>Studer, Rudi</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax Einzel am 16.5.		<i>Simperl, Elena</i>

Fakultät für Physik

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

Kursartige Lehrveranstaltungen

2100021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)								
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen						Weiß, Georg
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen						
2100022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II								
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen						Weiß, Georg Fischer, Gerda
2100041	Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Moleküle)								
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen						Müller, Thomas
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen						
2100042	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I								
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 18.04. bis 11.07.						Müller, Thomas Hartmann, Frank
2100061	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Kerne und Teilchen)								
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022						Feindt, Michael
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022						
2100062	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III								
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen						Feindt, Michael Kuhr, Thomas
2100121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS						Kühn, Johann
2100122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II								
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen						Kühn, Johann Marquard, Peter
2100141	Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)								
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI						Nierste, Ulrich
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI						
2100142	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I								
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen						Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
2100161	Moderne Theoretische Physik III (Theorie F, Statistische Physik)								
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022						Shnirman, Alexander
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022						
2100162	Übungen zu Moderne Theoretische Physik III								
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen						Shnirman, Alexander Narozhny, Boris
2100211	Programmieren für Physiker								
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022						Steinhauser, Matthias
2100212	Übungen zu Programmieren für Physiker								
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022						Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
2100213	Praktikum zum Programmieren für Physiker								
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6						Steinhauser, Matthias
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6						Mildenberger, Achim
2101213	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)								
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)						de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2101223	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)								
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)						de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2101233	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 3)								
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)						de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2101239	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)								
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 11.4.						Simonis, Hans-Jürgen
2101313	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)								
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)						Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)								
	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)						Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim Grün, Michael

2101329	Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum	Praktikum	Mo 15:30-16:30	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 11.4.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim Grün, Michael
2101421	Grundlagen der Nanotechnologie II (Ringvorlesung des CFN)	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Die Dozenten des CFN
2102011	Didaktik der Physik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Pohlig, Michael
2102141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 30.22 Lehmann Raum 022		Quast, Günter
2102142	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2102145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2102313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		Pohlig, Michael Bergmann, Antje
2102323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		Bergmann, Antje
2102390	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 11.4.	Bergmann, Antje
2103014	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie	Hauptseminar/2				Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
2103034	Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1		Gerthsen, Dagmar Hetterich, Michael Schneider, Reinhard
2103114	Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1		Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Krupke, Ralph Miyamachi, Toshio
2103124	Hauptseminar: Microwaves in Solid State Physics	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1		Ustinov, Alexey Poletto, Stefano Bushev, Pavel Rotzinger, Hannes Lisenfeld, Jürgen
2103134	Hauptseminar: Physik tiefer Temperaturen	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1		von Löhneysen, Hilbert Beckmann, Dettel Fritsch, Veronika Sürgers, Christoph
2103214	Hauptseminar: Der Urknall und seine Teilchen	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		de Boer, Wim Weber, Markus Ratnikov, Fedor
2103224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Drexlin, Guido Eitel, Klaus Thümmeler, Thomas
2103234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung	Hauptseminar/2	Vorbesprechungen Mi 20.04.11 und 29.06.11, 15:45-17:15,	30.23 Raum 8/2		Blümer, Johannes Engel, Ralph Huege, Tim Roth, Markus
2103244	Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Colliderphysik	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12		Quast, Günter Gieseke, Stefan
2103314	Hauptseminar: Elektronische Eigenschaften von Graphen und Kohlenstoff-Nanoröhren	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Schön, Gerd Metalidis, Georgo Pauly, Fabian
2103324	Hauptseminar: Optische Kräfte und deren Anwendungen	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12		Busch, Kurt Frank, Regine Longo, Paolo

2103614	Hauptseminar: General Relativity					
	Hauptseminar/2	Mo	15:45-18:15	30.23	Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala
2103714	Hauptseminar: Elektronenoptik					
	Hauptseminar/2	Di	15:45-17:15	30.22	Raum 229.3	Haider, Maximilian Janzen, Roland
2103814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung					
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.45	Raum 401	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
			Vorbesprechung: 14.04.2010, 14 Uhr		Raum 401	
2103914	Hauptseminar: Atom- und Kernphysik					
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23	Raum 2/1 vom 20.04. bis 13.07.	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
2109919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten					
	Sprechstunde/0					Die Dozenten der Physik
2109929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit					
	Sprechstunde/18					Die Dozenten der Physik
2102012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	30.23	Raum 2/1	Pohlig, Michael

Vorlesungen

2200121	Biophysik II					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.23	Raum 6/1	Nienhaus, Ulrich
		Do	08:00-09:30	30.23	Raum 6/1	
2200122	Übungen zu Biophysik II					
	Übung/2					Nienhaus, Ulrich N.N.
2200141	Nanooptik					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.22	Kl. HS A	Naber, Andreas
2201111	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22	Kl. HS B	Ustinov, Alexey
2201112	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II					
	Übung/1					Ustinov, Alexey Rotzinger, Hannes
2201121	Oberflächenphysik					
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	30.22	Kl. HS B	Wulfhekel, Wulf Lukas, Maya
		Fr	11:30-13:00	30.22	Kl. HS B	
2201122	Übungen zu Oberflächenphysik					
	Übung/2					Wulfhekel, Wulf Lukas, Maya
2202111	Astroteilchenphysik II					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.22	Kl. HS B	Drexlin, Guido
2202112	Übungen zur Astroteilchenphysik II					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.22	Kl. HS A	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2202121	Einführung in die Kosmologie II - Supersymmetrie					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.22	Kl. HS A	de Boer, Wim Kazakov, Dmitri
2202122	Übungen zu Einführung in die Kosmologie II					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.22	Kl. HS B	de Boer, Wim Gebauer, Iris
2202131	Astrophysik hochenergetischer Strahlung					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.22	Kl. HS A	Engel, Ralph
2202132	Übungen zu Astrophysik hochenergetischer Strahlung					
	Übung/1					Engel, Ralph Dembinski, Hans
2202141	Moderne Methoden der Datenanalyse					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.22	Kl. HS B	Quast, Günter Feindt, Michael Wagner-Kuhr, Jeannine
2202142	Übungen zu Moderne Methoden der Datenanalyse					
	Übung/3	Do	15:30-18:00		Raum FE/6, Physik-Flachbau	Quast, Günter Feindt, Michael Wagner-Kuhr, Jeannine
2202151	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.22	Kl. HS B	Drexlin, Guido Bomschein, Beate
2202152	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	30.22	Kl. HS B	Drexlin, Guido Bomschein, Beate
2203111	Theoretical Optics					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.22	Lehmann Raum 022	Busch, Kurt

2203112	Exercises to Theoretical Optics Übung/1	nach Vereinbarung		Busch, Kurt Mack, Patrick Wolff, Christian
2203121	Simulationsmethoden nanoskaliger Systeme Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	Wenzel, Wolfgang Pauly, Fabian
2203122	Übungen zu Simulationsmethoden nanoskaliger Systeme Übung/1			Wenzel, Wolfgang Pauly, Fabian
2203131	Ausgewählte Probleme der Quantenmechanik und Quantenoptik Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-10:30	30.22 Kl. HS B 30.22 Kl. HS B	Schön, Gerd
2203132	Übungen zu Ausgewählte Probleme der Quantenmechanik und Quantenoptik Vorlesung/1	Do 10:30-11:15	30.22 Kl. HS B	Schön, Gerd Marthaler, Michael
2203901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung) Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Busch, Kurt Poenicke, Andreas
2203902	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten Übung/3	Do 14:00-17:30 Fr 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 14.04. bis 07.07. 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Poenicke, Andreas
2204111	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B 30.22 Kl. HS B	Mirlin, Alexander Schmitteckert, Peter
2204112	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	Mirlin, Alexander Schmitteckert, Peter N.N.
2206111	Theoretische Teilchenphysik I Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 30.22 Lehmann Raum 022	Zeppenfeld, Dieter
2206112	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	Zeppenfeld, Dieter Giesecke, Stefan
2206121	Supersymmetrie an Kollidern Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	Mühlleitner, Margarete
2206131	Introduction to General Relativity Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans
2206132	Übungen zu Introduction to General Relativity Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala
2207111	Elektronenmikroskopie I Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Gerthsen, Dagmar
2207112	Übungen zu Elektronenmikroskopie I Übung/2		wird bekanntgegeben	Gerthsen, Dagmar
2208111	Beschleunigerphysik I: Teilchenbeschleuniger Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	Baumbach, Tilo Müller, Anke Susanne
2208112	Übungen zu Beschleunigerphysik I Übung/1		Termin nach Vereinbarung	Müller, Anke Susanne
2208113	Praktische Übungen an ANKA zu Beschleunigerphysik I Übung/1		Termin nach Ankündigung	Müller, Anke Susanne
2208121	Pulverdiffraktometrie Vorlesung/2		Wird bekannt gegeben	Eichhorn, Klaus
2208122	Übungen zu Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden) Übung/2		Blockkurs; voraussichtlich 6. - 13. April 2011	Eichhorn, Klaus
2208131	Modern X-ray Physics: Optical Coherence in Microscopy, Tomography and Diffraction Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	Baumbach, Tilo
2208134	Seminar über Modern X-ray Physics: Optical Coherence in Microscopy, Tomography and Diffraction Seminar/2		Termin und Ort: laut Ankündigung	Baumbach, Tilo
2208999	Terminbesprechung der noch zu vereinbarenden Lehrveranstaltungen am Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung Sprechstunde	Mi (13.04.2011), 12:15 bis 13:15,	30.45 Raum 526	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2209121	Kernspintomographie Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	Kasten, Arne
2209131	Physik der Atomkerne Kernmodelle Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut
2209141	Physik der Atomkerne Kernreaktion Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut

Kolloquien, Seminare, Praktika

2300034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	Schimmel, Thomas
2300054	Seminar über optoelektronische Strukturen	Seminar/2	nach Vereinbarung		Hetterich, Michael
2300064	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			Nienhaus, Ulrich
2300994	Institutsseminar	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	Schimmel, Thomas Nienhaus, Ulrich
2301014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Festkörperphysik	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter
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	30.23 Raum 3/1	von Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
2301054	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13	Weiß, Georg
2301064	Seminar zur Oberflächenphysik	Seminar/2	nach Vereinbarung		Wulfhekel, Wulf
2301994	Institutsseminar	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf
2302014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	Die Dozenten der Teilchenphysik
2302024	Gemeinsames Seminar KIT - IEKP / IK über Elementarteilchen- und Astrophysik	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Camp. Nord Geb. 401, Raum 410	Drexlin, Guido Eitel, Klaus Müller, Thomas
2302034	Forschungsseminar KATRIN - Spektrometer	Seminar/2	Di 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402, Raum 224	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2302044	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle	Seminar/2	Do 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402, Raum 224	Drexlin, Guido Steidl, Markus
2302054	Forschungsseminar AUGER	Seminar/2			Engel, Ralph Blümer, Johannes
2302064	Forschungsseminar AMS	Seminar/2	Mo 13:30-15:30	30.23 Raum 9/1 nach Vereinbarung	de Boer, Wim
2302074	Forschungsseminar Top-Physik	Seminar/2			Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
2302084	Forschungsseminar Belle / Super-Belle	Seminar/2			Feindt, Michael Kuhr, Thomas
2302094	Forschungsseminar CMS (Physik)	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Camp. Nord FZK	de Boer, Wim Quast, Günter Müller, Thomas
2302104	Forschungsseminar CMS Software und Analyse	Seminar/2	Do 10:00-11:30	30.23 Raum 9/1	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2302114	Forschungsseminar CMS (Detektor)	Seminar/2			de Boer, Wim Müller, Thomas Hartmann, Frank
2303014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Die Dozenten der Theoretischen Festkörperphysik

2303994	Institutsseminar Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Busch, Kurt Schön, Gerd
2304014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Physik nanoskaliger Festkörper Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand
2304034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport Seminar/2			Shnirman, Alexander
2304994	Institutsseminar Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Shnirman, Alexander
2305014	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2			Kühn, Johann Marquard, Peter
2305024	Seminar 'Flavour und Supersymmetrie' Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
2305034	Seminar 'B - lunch' Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 10/1	Feindt, Michael Nierste, Ulrich Zupanc, Anze
2305044	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2			Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
2305064	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2			Nierste, Ulrich
2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner Praktikum/4	06.41 R 101		Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
2305994	Institutsseminar Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	Kühn, Johann Steinhauser, Matthias Nierste, Ulrich
2306014	Forschungsseminar Teilchenphänomenologie Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
2306024	Gruppenseminar Kolliderphysik Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	Zeppenfeld, Dieter
2306034	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung Seminar/2	Di 10:30-12:00	30.23 Raum 12/10	Gieseke, Stefan
2306044	Forschungsseminar Seminar/2			Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala
2307014	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar Seminar/2	Mo 15:45-19:00	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar
2307024	Arbeitsgruppenseminar Seminar	Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar
2309013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory Praktikum/2	nach Vereinbarung		Goll, Gernot
2309014	Seminar über aktuelle Arbeiten Seminar/2	Mo 13:30 - 15:00	Geb.30.25 Raum 104	Goll, Gernot
2309024	Softwareberatung Übung/4	nach Vereinbarung		Poenicke, Andreas
2309912	Seniorensseminar zur Physik Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11	Die Professoren der Physik im Ruhestand
2309975	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Die Dozenten des CFN
2309985	Kolloquium über Theoretische Physik Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B	Die Dozenten der Theoretischen Physik
2309995	Physikalisches Kolloquium Praktikum/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022	Die Dozenten der Physik
2303024	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Quantentransport Seminar/1	Mi 16:30-18:00	Camp. Nord INT 0-341 (Geb. 640)	Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang Golubev, Dmitri Hettler, Matthias
2303034	Seminar zu aktuellen Fragen der theoretischen Photonik Seminar/2			Busch, Kurt

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2102141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Quast, Günter
		Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	
2102145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	Quast, Günter
			Vorbesprechung: Mi, 13.04.2011, 13:15 Uhr, Kl HS A	Rabbert, Klaus
2400021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	
2400022	Übungen zur Experimentalphysik B für Elektrotechniker			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas
		Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Walheim, Stefan
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau	Simonis, Hans-Jürgen Ustinov, Alexey
2400119	Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker			
	Praktikum	Mo 16:30-17:30	30.22 Gaede Einzel am 11.4.	Simonis, Hans-Jürgen
2400122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
2400211	Physik I für Informatiker			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 21.04. bis 14.07.	Blümer, Johannes
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
2400212	Übungen zur Physik I für Informatiker			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	Blümer, Johannes Kang, Donghwa
2400311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	Pilawa, Bernd
2400312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz	Pilawa, Bernd Fritsch, Veronika
2400411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Pilawa, Bernd
2400412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 21.04. bis 14.07.	Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina
2400431	Wave Phenomena			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Goll, Gernot
2400432	Exercises to Wave Phenomena			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	Goll, Gernot Bushev, Pavel
2400451	Moderne Physik für Informatiker			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	Evers, Ferdinand
		Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	
2400452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Evers, Ferdinand Kovarik, Karol
2400933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)	Wulfhekel, Wulf
		Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)	Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2400939	Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 11.4.	Simonis, Hans-Jürgen
2403022	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen			
	Seminar/2		Vorbesprechung: Mittwoch, 13.04.2011, 13:10 Uhr, Kl. HS A	Quast, Günter
2403123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje
2403139	Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 11.4.	Bergmann, Antje
2404123	KSOP Optics & Photonics Lab II			
	Praktikum/4			Hetterich, Michael

2405111	Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften				
	Vorlesung/2	Vorbesprechung: 13. April 2010, 12:15 Uhr, Raum 526			<i>Eichhorn, Klaus</i>
2501111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A			<i>Orphal, Johannes</i>
		Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.			
2501112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 20.04. bis 13.07. nach Vereinbarung			<i>Orphal, Johannes Kunz, Michael</i>

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

2500000	Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 11.04.11 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				
2501111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A			<i>Orphal, Johannes</i>
		Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.			
2501112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 20.04. bis 13.07. nach Vereinbarung			<i>Orphal, Johannes Kunz, Michael</i>
2501171	Instrumentenkunde				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph</i>
2501121	Theoretische Meteorologie II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2			<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
2501122	Übungen zu Theoretische Meteorologie II				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.			<i>Beheng, Klaus Dieter Kunz, Michael</i>
2501131	Mikrometeorologie				
	Vorlesung/3	Di 08:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 19.04. bis 12.07.			<i>Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph</i>
2501151	Synoptik II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2			<i>Corsmeier, Ulrich</i>
2501152	Übungen zu Synoptik II				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2			<i>Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger</i>
2501161	Numerische Wettervorhersage				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung			<i>Adrian, Gerhard</i>
2501202	Übungen an der Wetterkarte II				
	Übung/1	Di 14:00-14:45 30.23 Raum 13/20			<i>Mühr, Bernhard Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger</i>
2501214	Seminar über ausgewählte Themen der Theoretischen Meteorologie				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2			<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
2501224	Hauptseminar				
	Hauptseminar/2				<i>Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah Kottmeier, Christoph Orphal, Johannes</i>
2501253	Meteorologisches Praktikum I				
	Praktikum/6	Mi 14:00-18:30 30.23 Raum 13/2			<i>Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph</i>

Masterstudiengang Meteorologie

2500000	Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 11.04.11 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				
2502111	Turbulente Ausbreitung				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Vogel, Bernhard</i>
2502171	Der menschliche Einfluss auf Wolken und Klima				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Jones, Sarah Hoose, Corinna</i>
2502141	Globale Klimaänderung				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph</i>
2502181	Umweltmeteorologie				
	Vorlesung/2				<i>Kottmeier, Christoph Vogel, Heike</i>
2503381	Konvektion				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph</i>
2503382	Übungen zu Konvektion				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph N.N.</i>

2502121	Strahlung			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Höpfner, Michael Hase, Frank
2502131	Radarmeteorologie			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Beheng, Klaus Dieter Handwerker, Jan
2502132	Übungen zu Radarmeteorologie			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Beheng, Klaus Dieter Handwerker, Jan
2502151	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		v. Clarmann, Thomas
2502161	Polarmeteorologie			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph
2502191	Wolkenphysik			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Beheng, Klaus Dieter
2502201	Tropische Meteorologie			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Jones, Sarah
2502202	Übungen zu Tropische Meteorologie			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Jones, Sarah
2502211	Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
2502212	Übungen zu Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam

Diplomstudiengang Meteorologie

2500000	Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 11.04.11 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			
2503321	Theoretische Meteorologie IV (Großräumige Dynamik)			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 Do 13:15-14:45 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Jones, Sarah
2503322	Übungen zur Theoretischen Meteorologie IV			
	Übung/2	nach Vereinbarung		Jones, Sarah N.N.
2503454	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle			
	Seminar/1			Jones, Sarah Beheng, Klaus Dieter Kottmeier, Christoph
2503464	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse			
	Seminar/1			Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah Kottmeier, Christoph
2503474	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05		Ruhnke, Roland Orphal, Johannes
2503904	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie			
	Seminar/1	Do 16:45-17:30 30.23 Raum 13/2		Die Dozenten der Meteorologie
2503914	Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie			
	Seminar/2	Di 16:15-17:45 30.23 Raum 13/2 oder Di, 15:00 - 16:30, CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang)		Die Dozenten der Meteorologie
2509909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Die Dozenten der Meteorologie
2509919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten			
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung		Die Dozenten der Meteorologie
2501131	Mikrometeorologie			
	Vorlesung/3	Di 08:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 19.04. bis 12.07.		Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph
2502171	Der menschliche Einfluss auf Wolken und Klima			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Jones, Sarah Hoose, Corinna
2502111	Turbulente Ausbreitung			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Vogel, Bernhard
2502211	Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
2502212	Übungen zu Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam

Geophysik

2600021	Einführung in die Geophysik II Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B Beginn: 13.04.2011	Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
2600022	Übungen zur Einführung in die Geophysik II Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 20.04. bis 13.07.	Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
2600211	Physik der Erde Vorlesung/2	Di 10:30-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik Beginn: 12.04.2011	Wenzel, Friedemann
2600212	Übungen zu Physik der Erde Übung/1	Di 12:15-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann Barth, Andreas
2600251	Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels Vorlesung/3	Hörsaal Geophysik	Ritter, Joachim Schilling, Frank R.
2600252	Übungen zu Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels Übung/2	Rechnerpool, Geb. 6.34	Ritter, Joachim Groos, Jörn Barth, Andreas
2600264	Geophysikalisches Seminar für Studierende Seminar/2	Seminarraum Geophysik Anmeldung bis 12.04.11 bei: joachim.ritter@kit.edu	Ritter, Joachim
2600274	Seminar zu Ingenieurgeophysikalischen Anwendungen Seminar/1		Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600284	Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Seismik Übung/1	Do, 14 - 16 Uhr	Bohlen, Thomas
2600294	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie Seminar/2	Do 10:30-12:00 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	Ritter, Joachim
2600304	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung Seminar/2	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr, Bibliothek 006, Geb. 6.42. Beginn: 20.04.2011	Wenzel, Friedemann
2600311	Der Hegau: Vulkanismus, Geologie, Landschaftsgeschichte Vorlesung/2	Fr 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik Begleitveranstaltung zu den Geländeübungen	Wenzel, Friedemann Volker, Frank
2600312	Geophysikalische Geländeübungen Übung/4	Termin: 14. - 18.06.2011 Kontakt: thomas.forbriger@kit.edu , Terminankündigungen unter: https://studium.kit.edu	Gottschämmer, Ellen Forbriger, Thomas Heider, Sven Jetschny, Stefan Westerhaus, Malte Schenk, Andreas
2600324	Institutsseminar Seminar/2	Di 09:30-11:00 06.42 Raum 001	Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600343	Zweitägige Geophysikalische Exkursion in die Vulkaneifel Exkursion/2	Termin nach Vereinbarung	Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim
2601015	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2	Di 17:30 - 19:00 Uhr, siehe Aushang	Heck, Bernhard Ritter, Joachim Konny, Agnes
2601909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde		Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Bohlen, Thomas
2601919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten Sprechstunde		Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Bohlen, Thomas
2600000	Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Di, 12.04.2011 festgelegt. Ort und Zeit der Veranstaltungen werden durch Aushang und Institutswebpage bekanntgegeben.		
	*	Die Dozenten der Geophysik	

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100	Analysis II Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 30.33 MTI Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Weis, Lutz
0150200	Übungen zu 0150100 Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37	Weis, Lutz

0150500	Lineare Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		
0150600	Übungen zu 0150500				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 37		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Daimler		
		Do 08:00-09:30	10.21 Daimler		
0180200	Übungen zu 0180100				
	Übung/3	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen				
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.			<i>Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Hoffmeister, Jürgen Poser-Keppler, Katja</i>
24500	Algorithmen I mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax		<i>Zitterbart, Martina</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Baumgart, Ingmar</i>
		Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 04.5.		<i>Haas, Christian Finster, Sören</i>
5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Kappes, Manfred</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Weis, Patrick</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem		<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) nach Vereinbarung		<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5232	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker				
	Praktikum/10	siehe Aushang			<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Assistenten Die Dozenten des Instituts</i>

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 28.04. bis 07.07.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 05.5.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 12.5.	
5001	Sicherheitschemie				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)		
				Terminauswahl gem. Aushang bzw. unter www.chem-bio.kit.edu	

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil I: Festkörperchemie				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Feldmann, Claus
5006	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I (Bachelor Chemie)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		Breher, Frank
5007	Analytische Chemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Köppe, Ralf
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		
		Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
5008	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II (Bachelor Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		Fuhr, Olaf Roesky, Peter
5009	Metallorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Roesky, Peter
5010	Bioanorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Powell, Annie
5011	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Breher, Frank
5013	Anorganische Funktionsmaterialien				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 501		Feldmann, Claus
5014	Durchführung von Schulversuchen				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Goesmann, Helmut
5020	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)				
	Praktikum/15	nach Vereinbarung			Assistenten Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts
5022	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			Köppe, Ralf Assistenten Die Dozenten des Instituts
5026	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/10	nach Vereinbarung			Köppe, Ralf Assistenten Die Dozenten des Instituts
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang A)				
	Praktikum/16	siehe Aushang			Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang B)				
	Praktikum/12	siehe Aushang			Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts
5030	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)				
	Praktikum/17	siehe Aushang			Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts
5031	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)				
	Praktikum/12	siehe Aushang			Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts

5029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C) Praktikum/17	siehe Aushang	Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts
5059	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B) Praktikum/12	siehe Aushang	Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts
5035	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie Praktikum/15	siehe Aushang	Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts
5036	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene Seminar/2		Assistenten Die Dozenten des Instituts
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	Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte Praktikum/6	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
5044	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure Praktikum/6	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie Praktikum/6	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
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	Gamer, Michael
5052	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom) Seminar/2		Schulte-Uhlenbrock, Walter
5053	Radiochemie II Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)	Geckeis, Horst
5054	Wahlfachpraktikum Radiochemie Praktikum	19.09.11 - 07.10.11 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Möbius, Siegrid Stumpf, Thorsten Geckeis, Horst
5057	Chemie der f-Elemente Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101	Stumpf, Thorsten
5050	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik Praktikum/12	in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Die Dozenten des Instituts
5051	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie Praktikum/12	in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Die Dozenten des Instituts

Wahlveranstaltungen

5055	Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 nach Vereinbarung	30.45 AOC 101	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5056	Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen	Seminar/2	nach Vereinbarung		Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 101	Die Dozenten des Instituts
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie	Seminar/2	nach Vereinbarung		Powell, Annie
5064	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Radiochemie	Seminar/2	nach Vereinbarung		Stumpf, Thorsten
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie	Seminar/2	nach Vereinbarung		Breher, Frank
5066	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien	Seminar/2	nach Vereinbarung		Feldmann, Claus
5067	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur nuklearen Entsorgung	Seminar/2	nach Vereinbarung		Geckis, Horst
5068	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie	Seminar/2	nach Vereinbarung		Roesky, Peter
5070	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2	nach Vereinbarung		Die Dozenten des Instituts

Institut für Organische Chemie**Organische Chemie****Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5101	Organische Chemie I	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	Bräse, Stefan
5102	Organische Chemie III	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)	Wagenknecht, Hans-Achim
5133	Supramolekulare Chemie	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	Paradies, Jan Schmitz, Katja Bräse, Stefan
5134	Homogene Katalyse	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	Meier, Michael
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Chemischen Biologie)	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten

5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005)	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 HS I Chem (R 004) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig	Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum	Seminar/2		Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja

5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5115	Spektroskopiekurs	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Biskup, Moritz Paradies, Jan
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten

Chemische Biologie und Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	Biochemie II	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	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 Strandberg, Erik Grage, Stephan
5124	Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie mit integrierten Vorlesungen und Literaturseminar (für Studierende Master Chemischen Biologie)	Praktikum/16	Vorbesprechung am 22.4. um 8:30, Vorlesungstermin wird dort festgelegt. Ort: im Seminarraum Lehrstuhl Biochemie, Raum 500, IOC, 5.Stock	Ulrich, Anne Langer, Birgid Mitarbeiter
5135	Chemische Biologie II	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.42 Raum 202	Bräse, Stefan Schmitz, Katja Köhn, Maja
5136	Seminar zur Vorlesung 'Chemische Biologie II'	Seminar/1	Do 11:30-12:15 30.41 HS II (R005)	Biskup, Moritz Bräse, Stefan Franz, Clemens Fruk, Ljiljana Schmitz, Katja

Wahlveranstaltungen

5103	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104)	Luy, Burkhard
------	---	-------------	--	---------------

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

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)		Die Dozenten des Instituts
		siehe Aushang			
5127	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC		Ulrich, Anne
5128	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2				Luy, Burkhard
5129	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mi 09:00-11:00	30.42 Raum 201		Bräse, Stefan
		siehe Aushang			
5130	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	30.42 Raum 201		Podlech, Joachim
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar				Die Dozenten des Instituts
5139	Seminar für Studierende und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.42 Raum 202		Wagenknecht, Hans-Achim
5140	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Do 14:00-16:00	30.42 Raum 201		Meier, Michael

Institut für Physikalische Chemie**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		Olzmann, Matthias
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		Olzmann, Matthias
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Assistenten
		Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		
		Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		
5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		Kappes, Manfred
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		Weis, Patrick
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem		Kappes, Manfred
					Weis, Patrick
5211	Reaktionskinetik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Schooss, Detlef
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik				
	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45 AOC 101		Schooss, Detlef
5213	Elektrochemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		Schuster, Rolf
5215	Theorie der chemischen Bindung				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Klopper, Willem
5216	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Klopper, Willem
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver
5258	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)				
	Übung/1	Di 17:00-18:00	30.44, Raum 406		Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver
5248	Methoden der Quantenchemie				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Fink, Karin Weigend, Florian
5251	Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		Fink, Karin Weigend, Florian
5249	Theoretische Spektroskopie				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Elstner, Marcus Jakob, Christoph
5152	Übungen zur Vorlesung Theoretische Spektroskopie				
	Übung/1				Elstner, Marcus Jakob, Christoph

5221	Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie)	Praktikum/3	13:00 - 18:00 Block vom 04.10. – 14.10.11, 30.44, Raum 406-408, siehe Aushang	Fink, Karin
5256	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Elstner, Marcus
5257	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004)	Elstner, Marcus
5231	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger	Praktikum/10	siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Assistenten Die Dozenten des Instituts
5232	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker	Praktikum/10	siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Assistenten Die Dozenten des Instituts
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Praktikum/10	siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts
5234	Seminar zum F-Praktikum	Seminar/2	siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Praktikum/16	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	Olzmann, Matthias Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Schuster, Rolf
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum	Seminar/2	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5237	Praktikum Theoretische Chemie	Praktikum/10	siehe Aushang	Klopper, Willem Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie	Praktikum/16	siehe Aushang	Klopper, Willem Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
5253	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker und Chemische Biologen	Praktikum/8		Böttcher, Artur Nattland, Detlef Assistenten Die Dozenten des Instituts
5254	Praktikum Optics and Photonics Lab II (im Rahmen der KSOP)	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Kappes, Manfred Hampe, Oliver Unterreiner, Andreas-Neil
Wahlveranstaltungen				
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie	Zusatzübung/2	nach Vereinbarung	Olzmann, Matthias
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) nach Vereinbarung	Kappes, Manfred Weis, Patrick
5250	Herstellung und Charakterisierung Organischer Dünnschichten	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B	Wöll, Christof
5255	Physikalische Chemie der Festkörper	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005)	Nattland, Detlef

Sonstige Veranstaltungen

2309975	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen					
	Kolloquium/1	Di	17:15-18:45	30.23 Raum 6/1	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Die Dozenten des CFN
5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Mo	17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Die Dozenten des Instituts
						siehe Aushang
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten					
	Seminar/2					siehe Aushang
						Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian Ahlrichs, Reinhart
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten					
	Seminar/2					siehe Aushang
						Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner
5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten					
	Seminar/2					siehe Aushang
						Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten					
	Seminar/2					siehe Aushang
						Weis, Patrick Hampe, Oliver Schooss, Detlef Kappes, Manfred Böttcher, Artur
5247	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten					
	Seminar/2					
						Elstner, Marcus
5244	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten					
	Seminar/2					siehe Aushang
						Die Dozenten des Instituts
5245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar					
						Die Dozenten des Instituts
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie, des EBI-VBT, des SFB 606 und des Helmholtz-Kollegs "Energierrelevante Katalyse"					
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	11.21 HS 006		Suntz, Rainer Dozenten
						siehe bes. Aushang
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88					
	Kolloquium					Siehe Aushang
						Die Dozenten des SFB/TRR 88

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

0500007	Angewandte Chemie					
	Vorlesung / Übung/3	Di	08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		Wilhelm, Manfred Deutschmann, Olaf Barner-Kowollik, Christopher Grunwaldt, Jan-Dierk Meier, Michael
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.91 Oberer HS		Wörner, Martin
5401	Chemische Technik I: Chemische Reaktionstechnik					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.21 HS 006		Deutschmann, Olaf
5402	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und Katalyse					
	Übung/1	Do	08:00-08:45	11.21 HS 006		Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik					
	Vorlesung/1	Mo	09:45-10:30	11.21 HS 006		Suntz, Rainer
5410	Katalyse					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.21 Raum 104		Grunwaldt, Jan-Dierk
5415	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen					
	Vorlesung/1					s. bes. Aushang
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A					
	Praktikum/10					Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten

5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B Praktikum/8	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte Praktikum/4	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum Praktikum	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum Seminar/2 Do 13:15-15:00 11.21 HS 006	Suntz, Rainer
5425	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Praktikum/8	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Praktikum/16 nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing. Exkursion siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen Vorlesung siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5430	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Bockhorn, Henning
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Deutschmann, Olaf
5441	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Grunwaldt, Jan-Dierk
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Suntz, Rainer
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse Seminar/2 Di 14:00-15:30 11.21 HS 006	Deutschmann, Olaf
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse Seminar/2 Do 15:00-16:30 11.21 Raum 104	Grunwaldt, Jan-Dierk Bauer, Matthias Kleist, Wolfgang
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie, des EBI-VBT, des SFB 606 und des Helmholtz-Kollegs "Energierrelevante Katalyse" Kolloquium/2 Fr 14:00-15:30 11.21 HS 006 siehe bes. Aushang	Suntz, Rainer Dozenten
5438	Programmierung von CFD-Modellen Seminar/3 nach Vereinbarung	Tischer, Steffen
5439	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606) Vorlesung/2 Do 16:45-18:15 11.21 HS 006 Mo 08:00-18:15 11.21 HS 006 Einzel am 04.4. Di 08:00-18:15 11.21 HS 006 Einzel am 05.4. Mi 08:00-18:15 11.21 HS 006 Einzel am 06.4. Do 08:00-18:15 11.21 HS 006 Einzel am 07.4. Fr 08:00-18:15 11.21 HS 006 Einzel am 08.4. 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 11.21 HS 006	Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie Vorlesung/2 Do 15:00-16:30 11.21 HS 006 nach Vereinbarung	Wilhelm, Manfred
5506	Synthetische Polymerchemie Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 11.21 HS 006	Barner-Kowollik, Christopher

5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006	Barner-Kowollik, Christopher
5509	Makromolekulares Kolloquium Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 11.21 HS 006	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
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		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5516	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2		Wilhelm, Manfred
5517	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2		Barner-Kowollik, Christopher
5442	Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron: Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 Raum 104	Bauer, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk
5518	Seminar über Literatur und laufende Arbeiten Seminar/2	Mi 12:30-13:45 11.21 HS 006	Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi) Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)	Gaukel, Volker
6601	Einführung in die Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums Lebensmittelchemie (einmalig) Vorlesung	Fr 08:30-09:30 50.41 Raum -108 Einzel am 15.4.	Hartwig, Andrea
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108	Loske, Renate
6603	Spezielle Lebensmittelchemie IV (Mineralstoffe und Spurenelemente) Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6628	Spezielle Lebensmittelchemie IV (Vitamine) Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Briviba, Karlis
6630	Analytik von bioaktiven Lebensmittelinhaltsstoffen und ihren Metaboliten Vorlesung	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109	Kulling, Sabine
6604	Lebensmittelanalytik I (Spektroskopische Methoden) Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred
6605	Kosmetika und Bedarfsgegenstände II Vorlesung/1	Blockveranstaltung siehe Aushang	Mildau, Gerd
6606	Lebensmitteltoxikologie I Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred
6607	Biochemie der Ernährung II Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109	Hartwig, Andrea
6608	Bioaktivität von Lebensmitteln Vorlesung/1	Blockveranstaltung, Terminplan siehe Aushang Ort: Max-Rubner-Institut	Rechkemmer, Gerhard
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/1	Di 14:00-16:15 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz

6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts I				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134		<i>Marx, Gerhard</i>
			siehe Aushang		
6612	Arzneimittel- und Molekulare Toxikologie II				
	Vorlesung/1	Mo 13:45-16:15	50.41 Raum -134		<i>Müller, Stefan</i>
			Terminplan siehe Aushang		
6613	Seminar zur Statistik und Analytik				
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109		<i>Loske, Renate</i>
			Terminplan siehe Aushang		
6614	Lebensmittelchemisches Kolloquium				
	Kolloquium/1				<i>Metzler, Manfred Hartwig, Andrea</i>
			siehe Aushang		
6615	Lebensmittelchemisches Praktikum I (ganztägig)				
	Praktikum/10	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang		<i>Metzler, Manfred Gumbel-Mako, Szidonia Assistenten</i>
6616	Lebensmittelchemisches Praktikum II (ganztägig)				
	Praktikum/10	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang		<i>Metzler, Manfred Gumbel-Mako, Szidonia Loske, Renate Assistenten</i>
6617	Lebensmittelchemisches Praktikum III (ganztägig)				
	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang		<i>Metzler, Manfred Loske, Renate Assistenten</i>
6618	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (ganztägig)				
	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang		<i>Hartwig, Andrea Loske, Renate Horn, Verena Assistenten</i>
6619	Chemisch-toxikologisches Praktikum				
	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang		<i>Hartwig, Andrea Metzler, Manfred Horn, Verena Assistenten</i>
6620	Lebensmittelchemisches Praktikum für Chemieingenieure				
	Praktikum/3	50.41 Labor 2.OG	nach Vereinbarung		<i>Gumbel-Mako, Szidonia Loske, Renate Assistenten</i>
6621	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen				
	Exkursion/2		siehe Aushang		<i>Gumbel-Mako, Szidonia Loske, Renate</i>
6622	Seminar für Diplomanden				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133		<i>Hartwig, Andrea Metzler, Manfred</i>
			siehe Aushang		
6623	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie				
	Seminar/2		siehe Aushang		<i>Metzler, Manfred Hartwig, Andrea Gumbel-Mako, Szidonia</i>
6624	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter				
	Seminar/2				<i>Hartwig, Andrea Metzler, Manfred</i>
6625	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG			<i>Hartwig, Andrea Metzler, Manfred</i>
6626	Wissenschaftliche Abschlussarbeit				
	.	50.41 Labor 1. OG			<i>Hartwig, Andrea Metzler, Manfred</i>

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B und Bachelor Modul ANG-02A und ANG-02C)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105)		<i>Wedlich, Doris</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Puchta, Holger</i>
7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul 0004B)				
	Praktikum/12		nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
			Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung		
			Ort: die Institute der Biologie		
7005	Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul 0004C)				
	Seminar/2		nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
			Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie		
7008	Grundtechniken der Biologie (Bachelor Biologie Modul 0004A)				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede		

7038	Biowissenschaftliches Kolloquium	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7085	Seminar zur Didaktik der Biologie	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	30.43 T1 Raum 808	<i>Gegler-Tautz, Robert</i>
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students	Seminar/2	Do 16:45-18:30	30.41 HS II (R005)	<i>Basse, Christoph Köhler, Almut Lamparter, Tilman</i>
7200	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie		Do 09:00-15:00 Fr 10:00-11:30 Donnerstag, 07. April 2011: 09:00 - 10:00 Bestimmungübungen/Exkursionen (Seyfried, Windschnurer, Petney, Taraschewski) 10:00 - 11:00 Tierphysiologisches Praktikum (Gradl, Wedlich) 11:00 - 12:00 Angewandte Biologie - Grüne Biotechnologie, Mikroorganismen (Puchta, Focke, Lamparter, Kämper) 12:00 - 13:00 Methodenpraktikum (Modul 0004) 13:00 - 15:00 Modul 0005A - (verpflichtende Lehrveranstaltung! Nick, ab 14:00 Seyfried, Petney, Taraschewski, Gradl) Freitag, 08. April 2011: 10:00 - 10:45 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik, Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden Studiensemestern (Nick) 10:45 - 11:30 Vorbesprechung Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Buschmann, Gegler-Tautz, Nick) Blockperioden 1. Block: 11.04. - 06.05 2. Block: 09.05. - 10.06. 3. Block: 13.06. - 15.07. Block nach dem Semester: 18.07. - 09.09.	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 07.4. 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 08.4.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B und Bachelor Modul ANG-02A und ANG-02C)	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) 30.41 HS III (R105)	<i>Wedlich, Doris Puchta, Holger</i>
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) 30.41 HS III (R105)	<i>Seyfried, Max</i>
7009	Botanische Bestimmungübungen (Bachelor Biologie Modul 0002F)	Praktikum/2	Mo 09:30-11:30 Mo 11:30-13:30 Mo 17:00-19:00 Di 17:00-19:00	10.40 Bot. I Raum 110 10.40 Bot. I Raum 110 10.40 Bot. I Raum 110 10.40 Bot. I Raum 110	<i>Seyfried, Max</i>
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul 0002G)	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7057	Tutorium zu Modul 0002 (Bachelor Biologie Modul 0002J)	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-08:45 zu 0002C (Tierphysiologischer Kurs) Mo 08:45-09:30 zu 0002F (Botanische Bestimmungübungen) Mi 08:45-09:30 (Zoologische Bestimmungübungen) Ort nach Vereinbarung	10.40 HS Bot.I	<i>Seyfried, Max</i>
7012	Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-2B)	Praktikum/4	Mi 12:15 - 17:15	30.43 6. OG Raum 606 und 607.4, 10.40 Raum 002	<i>Focke, Manfred Lamparter, Tilman Mannuß, Anja Puchta, Holger</i>

2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7017	Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)	Vorlesung / Übung/1	nach Vereinbarung Block 11.04. bis 23.04., 09:45-11,15 Uhr HS Botanik I, Geb. 10.40 in der ersten Kurswoche, nachmittags Übung in Gruppen		<i>Nick, Peter</i>
------	--	------------------------	--	--	--------------------

7021	Research projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)		
	Block/6	nach Vereinbarung 1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche	Mitarbeiter Nick, Peter
7025	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs B		
	Block/6	nach Vereinbarung 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)	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7026	Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des Blocks nach dem Semester Mo-Fr 09:00-09:45 Seminarraum Botanik 2	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7027	Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung M2201)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des 3. Blocks Mo-Fr 10:00-10:45 Seminarraum Botanik 2	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7028	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung 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)	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7029	Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7030	Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)		
	Block/6	nach Vereinbarung 1. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7030_1	Ökophysiologisches Praktikum (Modul 2204)		
	Block/6	1. Block	Buschmann, Claus
7031	Saatgutpraktikum (M1204)		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester Mo-Fr 10:00-17:30 LUFÄ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea
7033	Kryptogamen (Vorlesung M1203)		
	Block-Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 10.40 Bot. I Raum 110 3. Block HS Botanik 1 (Geb.Nr. 10.40)	Seyfried, Max Lamparter, Tilman Hölzer, Adam
7034	Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)		
	Praktikum/6	3. Block Botanik 1 (Geb. 10.40), Kursraum 110	Lamparter, Tilman Seyfried, Max Hölzer, Adam
7035	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (Vorlesung M1201)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block vor dem Wintersemester Mo-Fr 9:45-11:15 HS Botanik I (Geb. Nr. 10.40) nachmittags Übung in Gruppen	Nick, Peter
7043	Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften (Vorlesung M1204)		
	Block-Vorlesung/1	Block nach dem Semester Mo-Fr 08:30-10:00 LUFÄ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea
7056	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Chemieturm 1 (Geb. 30.43), 6. OG	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7057_1	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs B		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Chemieturm 1 (Geb. 30.43), 6. OG	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7060	Vorlesung zum Ökophysiologisches Praktikum (M2204)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. Block Chemieturm 1 (Geb. 30.43), 7.OG	Buschmann, Claus

7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)	Block-Vorlesung/2 nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)	Praktikum/6 nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia

2. Seminare

7024	Botanisches Seminar - Recherchetechniken und Informationsmanagement (M1401)	Seminar/2 Do 08:15-09:45 10.40 Bot. I Raum 104	Nick, Peter
7046	Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)	Seminar/2 Di 08:15-09:45 10.40 Raum 002	Lamparter, Tilman
7025_1	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)	Seminar/2 Fr 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4	Puchta, Holger Knoll, Alexander
7032	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Seminar/2 Do 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4	Puchta, Holger
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Seminar/2 Mo 09:30-11:00 10.40 HS Bot.I	Nick, Peter

3. Andere Lehrveranstaltungen

7032_1	Botanische Großexkursion Südalpen (M1501)	Exkursion/3 nach Vereinbarung Block Pfingsten	Seyfried, Max Leist, Norbert
7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/20 nach Vereinbarung	Nick, Peter Puchta, Holger Buschmann, Claus Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman
7049	F3-Praktika	Praktikum/4 Block, nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

Zoologisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B und Bachelor Modul ANG-02A und ANG-02C)	Vorlesung/3 Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)	Wedlich, Doris Puchta, Holger
7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul 0002C)	Praktikum/4 Mo 12:00-18:00 06.35 06.35 R 219 Di 12:00-18:00 06.35 06.35 R 219 findet in der Westhochschule statt	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut Nazarenko, Irina Kashef, Jubin
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul 0002I)	Exkursion/2 nach Vereinbarung	Frey, Eberhard Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst Windschnurer, Nikolaus Petney, Trevor

7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul 0004)			
	Tutorium/1	nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002H)			
	Übung/2	Mi 08:45-09:45 30.41 HS III (R105)		Taraschewski, Horst
		Mi 09:45-11:15 10.40 Bot. I Raum 110		Windschnurer, Nikolaus
		Mi 11:30-13:00 10.40 Bot. I Raum 110		
		Mi 13:15-14:45 10.40 Bot. I Raum 110		
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS		Taraschewski, Horst Petney, Trevor

2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7103_1	Vergleichende Entwicklungsbiologie (M6202 und M6203)			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
		Block nach dem Semester		Mitarbeiter
7104	Molekulare Zellbiologie (Vorlesung M6201, M6204)			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris Mitarbeiter
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)			
	Block-Vorlesung	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107		Taraschewski, Horst
		2. Blockperiode		Petney, Trevor
7111	Mikroskopische Techniken (Vorlesung Modul 5206)			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin
		3. Blockperiode		
7115	Molekulare Zellbiologie (Modul 6201)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
		Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
7116	Methoden der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
		Block nach SS		Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (Modul 6203)			
	Praktikum/6	Block nach SS		Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin
7118	Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)			
	Block/4	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
		Block nach SS		Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7119	Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5202)			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107		Taraschewski, Horst
		2. Blockperiode		Petney, Trevor
7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5206)			
	Praktikum/6	3. Blockperiode		Bastmeyer, Martin
				Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra
7136	Praktikum Angewandte Limnologie (M5203)			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107		Marten, Michael
		3. Block, Beginn 14.06.2010, 10:00 Uhr		
		weitere Termine nach Vereinbarung		
		Raum 107, Geb. 07.01		
7137	Angewandte Limnologie (Vorlesung M5203)			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Marten, Michael
		3. Block		
		Raum 107, Geb. 07.01		

2. Seminare

7131	Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Weth, Franco
		nach Vereinbarung		Bentrop, Joachim Greiner, Alexandra Bastmeyer, Martin
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie (M5401)			
	Seminar/2	Fr 08:30-10:00 07.01 Raum 107		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)			
	Seminar/1	nach Vereinbarung		Taraschewski, Horst
		nach Vereinbarung		Petney, Trevor

7139	Urban Ecology			
	Seminar/2	Mi 8:30-10:00, Kornblumestr. 13		<i>Petney, Trevor Norra, Stefan Taraschewski, Horst</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)			
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45 10.40 HS Bot.I		<i>Jürges, Gabriele Taraschewski, Horst Lamparter, Tilman</i>
7123	F3-Praktika			
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien) (M5501)			
	Exkursion/7	nach Vereinbarung Block, 29.9. - 8.10.2011 Vorbereitung: 4.2.2011 um 13:00 Uhr Kornblumestr. 13 (Geb. 07.01), Praktikumsraum 107		<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7137_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20	nach Vereinbarung		<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst</i>
7144	Current topics in developmental biology			
	Seminar/1	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808		<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146	KSOP Optics and Photonics Lab II			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Weth, Franco Bastmeyer, Martin</i>
7147	KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences			
	Vorlesung / Übung/4	nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7158	Zelluläre Mikrobiologie (Vorlesung M4202)			
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 3. Block, nach Vereinbarung Raum 002.5, Geb. 30.41		<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio</i>
7159	Zelluläre Mikrobiologie (M4202)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 3. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Raum 002.1, Geb. 30.41		<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio</i>
7160	Molekulare Lebensmittelmykologie (Vorlesung M4204)			
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block Max Rubner Institut (MRI)		<i>Geisen, Rolf</i>
7162	Molekulare Lebensmittelmykologie (M4204)			
	Praktikum/6	1. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Max Rubner Institut (MRI)		<i>Geisen, Rolf</i>
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)			
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG		<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG		<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

2. Seminare

7152	Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)			
	Seminar/2	Do 08:00-10:00 Uhr Raum 002.5, Geb. 30.41		<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia</i>

7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph

3. Andere Lehrveranstaltungen

7163	F3-Praktika	Praktikum/4	nach Vereinbarung Block	Die Dozenten der Mikrobiologie
7167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/20	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles
7168	Mikrobiologisches Kolloquium	Kolloquium/2	nach Vereinbarung	Die Dozenten der Mikrobiologie
7171	Weißer Biotechnologie	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.45 AOC 101	Bollschweiler, Claus

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

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

2. Seminare

7255	Seminar Schlüsseltechnologien der Molekularbiologie (Modul 4403)	Seminar/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 101	Kämper, Jörg Basse, Christoph
7250	Molekulare Endokrinologie und Tumorbologie (M3403)	Seminar/2	Do 08:00-09:30 Camp. Nord ITG nach Vereinbarung	Cato, Andrew
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph

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

3. Andere Lehrveranstaltungen

7212	F3-Praktika		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Block, nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7223_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orlan-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämper, Jörg

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182000	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 30.46 Neue Chem Fr 08:00-09:30 30.46 Neue Chem	Link, Gabriele
0182100	Übungen zu 0182000		
	Übung/1	Mi 08:45-09:30 30.46 Neue Chem	Link, Gabriele
2400021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau	Simonis, Hans-Jürgen Ustinov, Alexey
2400122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Mo 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Pädagogik

5012151	Bildungstheorie	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	Eberstadt, Meike
5012152	Unterrichtstheorien und Praxis	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 HS 102	Korn, Christopher
			Kursbeginn am Donnerstag, 22. April 2010		
5012153	Historische und systematische Pädagogik I	Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	Fees, Konrad
5012156	Moralische Erziehung	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	Rekus, Jürgen
5012157	Lehrerqualitäten und Berufseignung	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 102	Beichel, Johann
			Kursbeginn am Dienstag, 20. April 2010		
5012158	Medienpädagogik	Proseminar / Seminar/2	Mi 13:45-17:15	40.40 SR 103 Einzel am 13.4.	Jaklin, Peter
			Ab dem 21.04.2010 findet das Seminar im Landesmedienzentrum, Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe statt.		
5012159	Bildungssysteme im internationalen Vergleich	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	Hoyem, Tom
5012160	B.A.-Prüfungskolloquium	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103	Rekus, Jürgen
			Kursbeginn am 22. April 2010		
5012162	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik "Theorien des Lernens"	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	Rekus, Jürgen
5012163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108	Rekus, Jürgen
5012164	Pädagogisches Praktikum	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134	Eberstadt, Meike
5012166	Klassiker der Pädagogik	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134	Fees, Konrad
5012167	Aktuelle Forschungsfelder der Allgemeinen Pädagogik "Pädagogische Theoriebildung zwischen Grundlagenforschung und Transfer"	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103	Fees, Konrad
5012168	Geschichte der Pädagogik	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	Fees, Konrad
5012170	Theaterpädagogik	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134	Vöge, Daniela
5012171	Sinn- und Wertorientierung in Schule und Unterricht	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -133	Schnatterbeck, Werner
5012172	Theorie und Praxis der Museumspädagogik	Hauptseminar	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103	Studinger, Eva
			Einführungsveranstaltung am 16.04.2010 14.00 Uhr in Geb. 06.41, Raum236 (Westhochschule)		
5012174	Problemfelder des Unterrichts	Seminar	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -108	Mitzinger, Marion
			Teilnehmerbeschränkung pro Gruppe auf 25 Teilnehmer!		
5012175	Pädagogische Anthropologie	Seminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 101	Mikhail, Thomas
5012176	Theorie der Didaktik	Seminar	Di 11:30-13:00	40.40 SR 101	Mikhail, Thomas
5012177	Doktorandenkolloquium	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30	Hebelstr. 15, 3. OG	N.N.
5012180	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	Ebner-Priemer, Ulrich
5012183	Kolloquium Ambulantes Assessment	Seminar/2	wird noch bekanntgegeben		Ebner-Priemer, Ulrich

Berufspädagogik

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	Gidion, Gerd
5012103	Proseminar: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung(BA 4.2)	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 103	N.N.
5012104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA,EF)	Übung/1	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101	Wodrich, Götz-Werner
			Termine nach Vereinbarung		

5012105	Qualitätsentwicklung in beruflichen Bildungseinrichtungen (DIP, MA, BA)			
	Block	Mo 09:45-13:00 06.41 W / SR 218 SR 218, Geb. 06.41 (Westhochschule) Termine nach Vereinbarung		<i>Döbbler, Karl-Otto</i>
5012106	Lehr-/Lernkonzepte I (Lernmanagementsysteme) (AdA, DIP, BOZ, EF)			
	Seminar	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 Geb. 06.41 (Westh.) SR 218		<i>Sandal, Cüneyt</i>
5012107	Fitness im Studium als Gegenstand wissenschaftl. Untersuchung (Methoden IV)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Für Studierende BA-Päd./Sport und Angebot des HoC		<i>Gidion, Gerd</i>
5012108	Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (IP,DIP, BA 4,5)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134		<i>Jungmann, Walter</i>
5012109	Sonderberufspädagogik (DIP, BA, MA, AdA, EF)			
	Block	Mi 14:00-17:15 40.40 SR 101 14.04; 05.05; 19.05; 30.06; Ausweichtermin: 04.07.2010 jeweils 14:00 - 18:00 Uhr Exkursion JVA Adelsheim: 16.07.2010		<i>Schulz, Rainer</i>
5012110	Allgemeine Technikdidaktik (IP, DIP, AdA, BA 6.1, EF)			
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134		<i>Gidion, Gerd</i>
5012111	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, AdA, BOZ 5.4,IP,EF,BA,MA)			
	Block/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 Termine nach Vereinbarung		<i>N.N.</i>
5012112	Berufsbildung in Europa (DIP, BA 2)			
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133		<i>Fischer, Martin</i>
5012113	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik I (Handlungsfelder II) (IP, DIP, AdA, BA,EF)			
	Block/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 14tgl. vom 21.04. bis 14.07. 1. Termin: 22.04.2010, weitere Termine 06.05.; 20.05.; 24.06.; 08.07., 15.07.;		<i>Bröker, Andreas-H.</i>
5012114	Handlungsfelder in der beruflichen Bildung 1 (IP, DIP, AdA, BA,EF)			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134		<i>Gidion, Gerd</i>
5012115	Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung (BA, MA, DIP, AdA)			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.91 Raum 026 Geb. 06.41 (Westh.) SR 218		<i>Fischer, Martin</i>
5012116	Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA,IP)			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 06.41 W / SR 218 Geb. 06.41 Westh. SR 218		<i>Jungmann, Walter</i>
5012117	MA Projekt- und Forschungsseminar (MA)			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 06.41 W / SR 218 Geb. 06.41W SR 218		<i>Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter</i>
5012118	Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA)			
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 06.41 W / SR 218 Geb. 06.41 (Westh.), SR 218		<i>Fischer, Martin</i>
5012119	Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA)			
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 06.41 W / SR 218 Geb. 06.41 (Westh.), SR 218		<i>Jungmann, Walter</i>
5012122	GirlsLab "Smart Textilien" als Kontext für künstlerische Zugangsweisen zur technischen Bildung mit Mädchen (BOZ, AdA, DIP, IP, BA, MA,EF)			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 06.41 W / SR 218 Westhochschule Gebäude 6.41 SR 218 Bekanntgabe der Termine zu einem späteren Zeitpunkt		<i>Reimann, Daniela</i>
5012123	Technologiegestütztes Lernen			
	Seminar	FZI SR Berlin 20.04.2010 Seminar-Einführung mit Vorlesung, Themenvorstellung und -vergabe 14:00 - 16:30 Seminarraum Berlin, FZI (1. OG)		<i>Gidion, Gerd</i>
5012124	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (DIP,IP)			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101		<i>Graf, Gerd Kern, Thomas</i>
5012125	Fachdidaktik Bautechnik (DIP,IP)			
	Block	Mi 08:00-11:15 40.40 SR 101		<i>Arnold-Wirth, Brigitte</i>
5012126	Fachdidaktik Metalltechnik (DIP,IP)			
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 Geb. 06.41 Westh. SR 218		<i>Kern, Thomas Graf, Gerd</i>
5012127	Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (DIP,IP)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 06.41 SR218 Geb. 6.41 (Westh.) SR 218		<i>Baumgärtner, Guido</i>
5012128	Kolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik)			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 06.41 W / SR 218 Geb. 06.41 (Westh.) SR 218 Termine nach Vereinbarung		<i>Fischer, Martin</i>
5012120	Systemische Beratung, Zielgruppe Pädagogik BA, MA			
	Seminar	Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108		<i>Fahrenholz, Uta</i>

5012129	Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing-Päd. (Hauptdiplom Berufspädagogik)								
	Kolloquium/2	Di	15:45-17:15	06.41 W / SR 218					Fischer, Martin
				Geb. 06.41 (Westh.) SR 218					
				Termine nach Vereinbarung					
5012130	Empirische Medienforschung (MA, BA, DIP, IP)								
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	50.41 Raum -108					Grosch, Michael
5012131	Pädagogische Diagnostik (MA, BA, DIP, IP)								
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	50.41 Raum -108					Grosch, Michael
5012132	Systematisches Coaching (Zielgruppe BA, MA, DIP, IP)								
	Seminar/2			wird noch bekanntgegeben					Fahrenholz, Uta
5012139	BA-Prüfungskolloquium (BA 6.6)								
	Kolloquium/2	Di	15:45-17:15	40.40 SR 101					Gidion, Gerd
									Jungmann, Walter
5012140	MA-Prüfungskolloquium Berufspädagogik (MA)								
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	06.41 W / SR 218					Gidion, Gerd
				Termine nach Vereinbarung					
				Geb. 06.41 Westh. SR 218					
5012143	Doktoranden-Kolloquium privatissime								
	Kolloquium/2	Mi	16:00-19:00	06.41 W / SR 218					Fischer, Martin
				Termine nach Vereinbarung					Gidion, Gerd
				Geb. 06.41 Westh. SR 218					Jungmann, Walter
5012148	Lehr-/Lernkonzepte II (Teletutoring) BA 2								
	Block			FSZ					Weichsel, Daniel
				Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Str. 17					

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5012001	Griechenland im 5. Jahrhundert vor Christus: Politik - Kultur - Wissenschaft								
	Proseminar / Seminar/2								Köhler, Dieter
5012057	Die technikhistorischen Klassiker								
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	30.91 Raum 016					Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5013016	Medientechnik, Wissenschaft und Kultur - Theorien und Anwendungen II: Medieninterrelationen [M.A.]								
	Hauptseminar / Oberseminar/2								Schneider, Ralf
5012002	Mythen der Antike								
	Proseminar / Seminar/2	Di	17:30-19:00	11.21 HS 006					Nennen, Heinz-Ulrich
5012003	Leitideen der Philosophie des Mittelalters								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.12 20.12 R 110					Dürr, Renate
5012004	Marguerite Porete - Mittelalterliche Frauenmystik								
	Proseminar / Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.12 20.12 R 110					Rappe, Guido
5012005	Wilhelm von Ockham - PS zum Mittelalter								
	Proseminar / Seminar/2								Dürr, Renate
5012006	AR II Logische Propädeutik (Rationales Argumentieren)								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.12 20.12 R 110					Dürr, Renate
5012007	Technik und Gesellschaft. Vom ausgehenden Mittelalter bis zum 18. Jahrhundert								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.21 Benz					Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012008	Pierre Bayle - PS Neuzeit I								
	Proseminar / Seminar/2	Mi	10:00-19:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 06.4.					Kronauer, Ulrich
		Do	10:00-19:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 07.4.					
		Fr	10:00-14:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 08.4.					
5012009	Das Wilhelminische Kaiserreich im europäischen Kontext: 1890-1918 - VL Neuzeit II								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.12 20.12 R 110					Kunze, Rolf-Ulrich
5012010	Leitideen der Philosophie der Neuzeit II								
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.12 20.12 R 110					Dürr, Renate
5012011	Jetzt gehen in Europa die Lichter aus* Juliakrise 1914								
	Proseminar / Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.12 20.12 R 110					Kunze, Rolf-Ulrich
5012012	Einführung in den Konstruktivismus								
	Proseminar / Seminar/2	Mo	14:00-15:30	11.40 Raum 214					Rathgeber, Benjamin
5012013	AR III								
	Proseminar / Seminar/2	Mo	11:30-13:00	20.12 20.12 R 110					Betz, Gregor
5012014	Einführung in die theoretische Philosophie								
	Proseminar / Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.12 20.12 R 110					Gutmann, Mathias
5012015	Einführung in die politische Philosophie								
	Proseminar / Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.12 20.12 R 110					Schubert, Viktor

5012016	Kant und Hegel	Hauptseminar/2	Di 08:00-09:30	20.12 20.12	R 110	Gutmann, Mathias
5012017	Politische Philosophie: Menschenrechte und Demokratie	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -108		Schubert, Viktor
5012018	Angewandte Ethik: Ethische Fragen der Endlagerung atomarer Abfälle	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	Grunwald, Armin
5012019	Wissenschaft und Demokratie	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	Betz, Gregor
5012020	Kants praktische Philosophie	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	Link, Hans-Jürgen
5012021	Paul von Hindenburg (1847-1934)	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702		Kunze, Rolf-Ulrich
5012023	Kernenergiegeschichte. Arena eines gesellschaftlichen Konflikts	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 009		Oetzel
5012024	Goethe und die Naturwissenschaften	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	Syed, Tareq
5012025	Einführung in die Tierphilosophie	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110	Ferrari, Arianna
5012026	Wissenschaftsgeschichte vom philosophischen Standpunkt: Neuzeit und Moderne	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 Raum 214		Gorokhov, Vitaly
5012027	Einführung in die Technikphilosophie	Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 202		Ommeln, Miriam
5012028	Mythen der Deutschen	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
5012029	Urbanisierung der Seele	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		Nennen, Heinz-Ulrich
5012030	Wie das Neue ins Denken kommt	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
5012031	Evolution in der Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts	Oberseminar/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133		Syed, Tareq
5012032	Mensch und Maschine	Oberseminar/2	Mi 19:15-20:45	20.12 20.12	R 110	Gutmann, Mathias
5012033	Formation sozialer Räume: Mensch-Maschine-Interaktion	Oberseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 010		Kunze, Rolf-Ulrich
5012034	Kultur und Religion	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110	Rappe, Guido
5012035	Examenskolloquium Thomas Scanlon What we owe to each other	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110	Link, Hans-Jürgen Schubert, Viktor
5012036	Politikberatung in Technikfragen	Oberseminar/2	Fr 09:45-11:15	50.41 045/046		Decker, Michael
				Das Seminar findet montags 14-tägig von 9.45-13.00h im Besprechungsraum von 30.91 statt.		
5012037	Kandidatenseminar	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 002		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012038	Quellenkunde/ Methodenlehre: Die Weimarer Republik	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 009		Eisele, Klaus
5012040	Ethik als Schlüsselqualifikation: Ethik und globale öffentliche Güter	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 003.1		Maring, Matthias
5012041	Kolloquium für russische Studierende	Kolloquium/2				Dürr, Renate
5012042	Vertiefendes OS zur Vorlesung 5012020 'Kant'	Oberseminar/2	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110	Link, Hans-Jürgen
5012022	Das Zeitalter der Entdeckungen. Europa erobert die Welt	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012058	Kritik und Krise der neuzeitlichen Wissenschaft (Edmund Husserl - Max Weber - Martin Heidegger)	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046		Bechmann, Gotthard
5012059	Nicolaus Cusanus: De docta ignorantia (die belehrte Unwissenheit)	Proseminar / Seminar/2				Erming, Knut
5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110	Maring, Matthias
5012061	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	Maring, Matthias Lenk, Hans
5012062	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.41 045/046		Fulda, Ekkehard
5012063	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 045/046		Fulda, Ekkehard

5012064	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2							
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 045/046					<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
5012065	Geschichte der Raumfahrt							
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 009					<i>Oetzel</i>
5012066	Der Kalte Krieg							
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)					<i>Möser, Kurt</i>
								Das Seminar wird als Blockseminar stattfinden.
5012067	Lebensreformbewegung							
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 009					<i>Möser, Kurt</i>
5012068	Kolonialismus							
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 009					<i>Möser, Kurt</i>
5012070	Ringvorlesung							
	Vorlesung/2							<i>Gutmann, Mathias Betz, Gregor</i>
5012071	Ziviler Ungehorsam							
	Hauptseminar/2	Fr 15:45-17:15	20.12 20.12 R 110					<i>Arnswald, Ulrich</i>
5012072	Levinas							
	Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	20.12 109.3					<i>Arnswald, Ulrich</i>

Geschichte

5012007	Technik und Gesellschaft. Vom ausgehenden Mittelalter bis zum 18. Jahrhundert							
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Benz					<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012039	Automobilsommer							
	Vorlesung/2	Mi 18:00-19:30	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 18.5.				<i>Möser, Kurt</i>
		Mi 18:00-19:30	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 25.5.				
		Mi 18:00-19:30	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 01.6.				
		Mi 18:00-19:30	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 15.6.				
		Mi 18:00-19:30	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 22.6.				
		Mi 18:00-19:30	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 29.6.				
		Mi 18:00-19:30	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 06.7.				
5012057	Die technikhistorischen Klassiker							
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 016					<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012009	Das Wilhelminische Kaiserreich im europäischen Kontext: 1890-1918 - VL Neuzeit II							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110					<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012038	Quellenkunde/ Methodenlehre: Die Weimarer Republik							
	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 009					<i>Eisele, Klaus</i>
5012023	Kernenergiegeschichte. Arena eines gesellschaftlichen Konflikts							
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 009					<i>Oetzel</i>
5012065	Geschichte der Raumfahrt							
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 009					<i>Oetzel</i>
5012068	Kolonialismus							
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 009					<i>Möser, Kurt</i>
5012067	Lebensreformbewegung							
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 009					<i>Möser, Kurt</i>
5012066	Der Kalte Krieg							
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)					<i>Möser, Kurt</i>
								Das Seminar wird als Blockseminar stattfinden.
5012022	Das Zeitalter der Entdeckungen. Europa erobert die Welt							
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010					<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012037	Kandidatenseminar							
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 002					<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5013104	Technik als Landschaft. Technikkultur. Landschaft zwischen Rhein, Neckar und Schwarzwald (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM, NdL Litgesch.2							
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016					<i>Böhn, Andreas Herweg, Mathias Möser, Kurt</i>

Kunstgeschichte

1800001	Geschichte der Kunst III. Die Renaissance							
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 28.04. bis 14.07.					<i>Schulze, Ulrich</i>
								für Studierende der Kunstgeschichte, Studierende der Architektur (2. und 4. Sem. BA)
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Kunst der fünfziger Jahre							
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG					<i>Papenbrock, Martin</i>

1800005	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Mittelalterliche Plastik	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG	Schulze, Ulrich
1800006	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Deutsche Skulptur des 13. und 14. Jahrhunderts	Seminar/2	Fr 11:30-18:00 Sa 11:30-18:00 Fr 11:30-18:00 Sa 11:30-18:00	20.40 R123 FG KG Einzel am 08.7. 20.40 R123 FG KG Einzel am 09.7. 20.40 R123 FG KG Einzel am 15.7. 20.40 R123 FG KG Einzel am 16.7.	Krämer, Steffen
1800007	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft I (1. Studienjahr)	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG	Greve, Anna
1800008	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft II (1. Studienjahr)	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG	Greve, Anna
1800009	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Spanische Barockmalerei	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG	Greve, Anna
1800010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Graffiti und Street Art	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.40 R123 FG KG	Papenbrock, Martin
1800011	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Ästhetische Theorien der Postmoderne	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG	Papenbrock, Martin
1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Caspar David Friedrich	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG	Schulze, Ulrich
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Raum in der Malerei	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.40 R123 FG KG	Schulze, Ulrich
1800016	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Badische Dorfkirchen in Mittelalter und Barockzeit	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG	Krüger, Jürgen
1800017	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)	Übung/2	siehe Aushang		Papenbrock, Martin
1800018	Kolloquium für Doktoranden	Kolloquium/2	siehe Aushang		Papenbrock, Martin Schneider, Norbert
1800019	Kolloquium für Magistranden	Kolloquium/2	siehe Aushang		Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich
1800022	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin

Sport und Sportwissenschaften

Vorlesungen BA/LA

5016109	Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft	Vorlesung	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	N.N.
5016113	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Bub, Achim
5016116	Sportbiologie II	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 103	Kenntner, Georg
5016110	Sport und Gesundheit	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	Knoll, Michaela
5016104	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	Knoll, Michaela
5016107	Grundlagen der Sportmotorik	Vorlesung	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Stein, Thorsten

Vorlesungen MA

5016151	Sportgerätetechnik	Vorlesung	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103	Stein, Thorsten Potthast, Wolfgang
---------	---------------------------	-----------	----------------	--------------	---------------------------------------

Proseminare BA/LA

5016204	Sportpädagogik (BA)	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 102	Köcher, Helga
5016206	Sportpsychologie (BA/LA)	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	Hildenbrand, Claudia
5016210	Anwendungen zur Sportmotorik (A)	Proseminar / Seminar	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	Stein, Thorsten
5016211	Anwendung zur Sportmotorik (B)	Proseminar / Seminar/1	Do 08:00-09:30	40.40 SR 102	Stein, Thorsten
5016212	Anwendung zur Sportmotorik (C)	Proseminar / Seminar/1	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	Stein, Thorsten
5016216	Mess- und Auswertemethoden (A)	Proseminar / Seminar/1	Mi 14:00-15:30	Labor	Fischer, Andreas

5016217	Mess- und Auswertemethoden (B)	Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	Labor		Lang, Diana
5016218	Mess- und Auswertemethoden (C)	Proseminar / Seminar		wird noch bekanntgegeben		N.N.
5016221	Fachdidaktik (Lehramt) (A)	Proseminar / Übung	Fr 09:00-13:00	40.40 SR 102		Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus Kremer, Berthold
5016222	Fachdidaktik (Lehramt) (B)	Proseminar / Übung	Fr 09:00-13:00	40.40 SR 103		Breitinger, Birgit Kremer, Berthold Lipinski, Klaus

Hauptseminare BA/LA

5016259	Themenfelder der Sportwissenschaft: Gesundheitsförd. durch körperlich-sportl. Aktivität und Gesundheitssport (BA)	Hauptseminar/2		Termin wird noch bekanntgegeben Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		Tiemann, Michael
5016250	Theoriefelder Naturwissenschaft (BA)	Hauptseminar	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 103		Kurz, Gunther Schwameder, Hermann
5016256	Theoriefelder der Sozialwissenschaft: Sportmedien, -organisation und -geschichte (BA/LA)	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 103		Scharenberg, Swantje
5016254	Themenfelder der Sozialwissenschaften (BA/LA)	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 102		Knoll, Michaela
5016252	Theoriefelder Naturwissenschaft (LA)	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102		Stein, Thorsten

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016348	Examenskolloquium	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 102		Schwameder, Hermann Ebner-Priemer, Ulrich
5016301	Methoden 2 - Statistik I	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		Richter, Anne
5016307	Methoden 4- Fachspezifisches Projekt	Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		Krug, Susanne Bös, Klaus
5016349	Doktorandenkolloquium	Kolloquium	Do 15:45-17:15	40.40 SR 103		Bös, Klaus
5016303	Methoden III - Statistik II (A)	Übung	Di 15:45-17:15	Rechenzentrum		Richter, Anne Strutzenberger, Gerda
5016304	Methoden III - Statistik II (B)	Übung	Di 17:30-19:00	Rechenzentrum		Richter, Anne Strutzenberger, Gerda

Oberseminare

5016407	Oberseminar Sozialwissenschaften	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 102		Bös, Klaus
5016401	Oberseminar Sportgerätetechnik	Oberseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102		Stein, Thorsten Potthast, Wolfgang

Übungen / Kolloquien MA

5016499	Forschungskolloquium	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 101		Bös, Klaus Ebner-Priemer, Ulrich
5016451	Übung zur Sportgerätetechnik	Übung		Labor		N.N.

Diverse Veranstaltungen (Praxis)

5016900	Gerätegestütztes Krafttraining	Block		Termin wird noch bekanntgegeben		Lang, Diana
5016907	Personal Fitness-Coaching (PFC)	Übung/2		Gym Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		Bader, Adalbert
5016910	Theorie der Sportarten Gerätturnen	Vorlesung/1	Di 14:00-15:00	40.40 SR 103		Behr, Heinke

5016913	Theorie der Sportarten Basketball Vorlesung/1 Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) Kompaktveranstaltung	Blicker, Dietmar
5016902	DLRG / Erste Hilfe Block SH	Reck, Doris
5016903	Walking Übung Wird noch bekanntgegeben	Mommert-Jauch, Petra
5016914	Theorie der Sportarten Fußball Vorlesung Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007)	Blicker, Dietmar
5016915	Theorie der Sportarten Handball Vorlesung Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	Kurz, Gunther
5016916	Theorie der Sportarten Volleyball Vorlesung Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	Kurz, Gunther

Literaturwissenschaft

5013001	Phantastische Literatur (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016	Japp, Uwe
5013003	Theodor Storm. Novellen (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012	Japp, Uwe
5013004	Was ist Literatur? (4.1) LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litwiss. Proseminar / Seminar/2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012	Japp, Uwe
5013005	Chinesisch-deutsche Literaturbeziehungen (KK) LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2 Kolloquium Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012	Japp, Uwe
5013007	Grenzen der Literatur (7.1, 7.2, KK) LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM, NdL Litgesch.2 Kolloq./OS/2 Do 17:30-19:00 30.91 Raum 016	Japp, Uwe Scherer, Stefan
5013008	Theodor W. Adorno: Ästhetische Theorie / LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM, NdL Litgesch.2 Übung/2 Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016	Japp, Uwe Scherer, Stefan
5013104	Technik als Landschaft. Technikkultur. Landschaft zwischen Rhein, Neckar und Schwarzwald (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM, NdL Litgesch.2 Hauptseminar / Oberseminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 016	Böhn, Andreas Herweg, Mathias Möser, Kurt
5013011	"So ist das nicht gemeint!" Formen indirekten Ausdrucks von Allegorie bis Zeugma (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM Hauptseminar/2 Mi 17:30-19:00 30.91 Raum 012	Böhn, Andreas Hartmann, Jörg
5013012	Faszination für die Vormoderne in der technischen Moderne (7.1, 7.2, KK) LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM, VM Med. Litgesch.2, VM KTM Kolloq./OS/2 Do 08:00-17:15 Kloster Lichtenthal Einzel am 30.6. Fr 08:00-17:15 Kloster Lichtenthal Einzel am 01.7. Sa 08:00-17:15 Kloster Lichtenthal Einzel am 02.7.	Böhn, Andreas Herweg, Mathias
5013014	Doktorandencolloquium (KK) LA alt, LA neu (HF/EF) Kolloquium/2 Do 08:00-17:15 Kloster Lichtenthal Einzel am 30.6. Fr 08:00-17:15 Kloster Lichtenthal Einzel am 01.7. Sa 08:00-17:15 Kloster Lichtenthal Einzel am 02.7.	Böhn, Andreas Herweg, Mathias
5013015	Doktoranden Ringvorlesung: Kultureller Kanon - Schlüsselwerke der Filmgeschichte (Koll) LA alt, LA neu (HF/EF) Kolloq./OS Di 17:30-19:00 40.40 HS Sport (R007)	Schrey, Dominik
5013016	Medientechnik, Wissenschaft und Kultur - Theorien und Anwendungen II: Medieninterrelationen [M.A.] Hauptseminar / Oberseminar/2	Schneider, Ralf
5013020	Deutsche Literatur der Nachkriegszeit (1945-59) (2.3) LA alt, LA neu (HF/EF): BM NDL Litgesch.1, VM Litgesch.2 Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 10.91 Redt.	Scherer, Stefan
5013021	Epochenumbruch 1955 (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2 Hauptseminar/2 Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012	Scherer, Stefan
5013022	Lyrik der 1950er Jahre (4.1) LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch 1, BM Litwiss Proseminar / Seminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016	Scherer, Stefan
5013023	Die ARD-Reihe Tatort als Mentalitätsgeschichte der Bundesrepublik (1970-2010) (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2, VM KTM Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016	Scherer, Stefan
5013024	Filmtermin zu Tatort (13023) Sonstige Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012	Scherer, Stefan
5013030	Einführung in die Linguistik (4.1) - oder siehe 5013060 / LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2, VM KTM Proseminar / Seminar/2 Fr 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	Ballweg, Joachim
5013031	Vom "Leben in zwei Welten" zum "Leben in einer neuen Welt". 50 Jahre Migrantenliteratur (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2 Hauptseminar/2 Mo 17:45-19:15 PH	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg

5013033	Fiktionalität (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2, VM MTM				
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 012		Kormann, Eva
5013047	Realismus im 19. Jh. (2.3) LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1, VM Litgesch.2				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 NH		Deupmann, Christoph
5013050	Um 1770 (4.1) LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 016		Rohde, Carsten
5013051	Das 18. Jahrhundert (2.3) LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1, VM Litgesch.2				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Rohde, Carsten
5013055	Fachdidaktik Deutsch für Lehramt / Fachdidaktikmodul				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 11.4.		Kuntz, Elfriede
		Mo 09:45-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 02.5.		
		Mo 09:45-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 16.5.		
		Mo 09:45-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 30.5.		
		Mo 09:45-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 20.6.		
		Mo 09:45-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 27.6.		
		Mo 09:45-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 11.7.		
5013057	Die klassischen Hollywood-Genres: Public Enemies - Wandlungen des Gangsterfilms 1930-2010 (4.1) / LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1, BM Litwiss.				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-15:30	KIT Bibliothek Vortragsraum Einzel am 29.4.		Haas, Christoph
		Sa 11:30-15:30	KIT Bibliothek Vortragsraum Einzel am 30.4.		
		Fr 11:30-15:30	KIT Bibliothek Vortragsraum Einzel am 13.5.		
		Sa 11:30-15:30	KIT Bibliothek Vortragsraum Einzel am 14.5.		
		So 09:45-13:00	KIT Bibliothek Vortragsraum Einzel am 15.5.		
5013058	Erzählte Subjektivität: E.T.A. Hoffmann - Patrick Süskind - Robert Schneider (4.1) LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 012		Teichmann, Klaus
5013060	Einführung in die Linguistik (4.1) oder siehe 5013030 / LA alt, LA neu (HF/EF): EM Sprache				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt.		
5013000	Technikforschung der Geisteswissenschaften (Ringvorlesung)				
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	10.91 Redt. vom 19.04. bis 12.07.		Scherer, Stefan Krause, Burkhardt
5013059	Wie viel Genderkonstruktion steckt im 'Unbehagen an der Technik'? (4.1) LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012		Schneider, Katrin
Mediävistik					
5013103	LA/BA 4.2 Wolfram von Eschenbach				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012		Herweg, Mathias
5013104	Technik als Landschaft. Technikkultur. Landschaft zwischen Rhein, Neckar und Schwarzwald (6.1) LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM, NdL Litgesch.2				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016		Böhn, Andreas Herweg, Mathias Möser, Kurt
5013106	LA/BA 6.2 Mittelalterrezeption und Faszination(en) der Vormoderne 1850-1918/33				
	Kolloq./OS/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016		Herweg, Mathias
		Do 08:00-17:15	Kloster Lichtenenthal Einzel am 30.6.		
		Fr 08:00-17:15	Kloster Lichtenenthal Einzel am 01.7.		
		Sa 08:00-17:15	Kloster Lichtenenthal Einzel am 02.7.		
5013107	LA/BA 3.3 Ausklang, große Pause und Neubeginn: Deutsche Literatur von Otfrid und Notker bis zu Lambrechts 'Alexander' (um 870-1150)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)		Herweg, Mathias
5013201	LA/BA 2.2 Artes mechanicae				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016		Krause, Burkhardt
5013202	Melancholie und Wahnsinn in der mittelalterlichen Literatur				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016		Krause, Burkhardt
5013203	LA Sprachwissenschaft: Ausgewählte Kapitel der historisch-vergleichenden Sprachwissenschaft des Deutschen				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012		Krause, Burkhardt
5013204	LA/BA 6.2 Herz - Seele - Geist: 'Innenwelten' in der mittelalterlichen Literatur				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 012		Krause, Burkhardt
5013207	LA/BA 3.3 Der Tristan Gottfrieds von Straßburg und dessen 'Vollendung' durch Heinrichs von Freiberg Tristan				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Krause, Burkhardt
5013208	LA/BA 3.3 Das Mittelalter im Film				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Krause, Burkhardt
5013301	LA/BA 2.2 Einführung in das Mittelhochdeutsche und Frühneuhochdeutsche/ Einführung in die germanistische Mediävistik (I)				
	Proseminar / Seminar/2				N., N.

5013302	LA/BA 4.2 Automaten in der hochmittelalterlichen Epik					
	Proseminar / Seminar/2					N., N.
5013401	Artusromane					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 18.04. bis 04.07.		Zierlein, Katharina
5013502	Wolfram von Eschenbach/ Willehalm					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 026			Kreft, Annelie
5013601	Utopie in Mittelalter und früher Neuzeit					
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 026			Renz, Tilo
5013701	Erinnerungsorte - Gedächtniskultur im euro-mediterranen Raum					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133			Thum, Bernd Schneider, Ralf

Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaft

5011000	Denkansätze: Geschichte soziologischer Denkansätze / NF 2.3					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214			Eisewicht, Paul
5011001	Soziologische Theorie: Soziale Strukturen der Wissenschaft					
	Proseminar / Seminar	Do 09:45-11:00	20.12 Raum 214			Schmoch, Ulrich
5011002	Soziologische Theorie: Technikbezogenes Handeln					
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214			Pfadenhauer, Michaela
5011003	Soziologische Theorie: Migration in Deutschland - Theorien und Erklärung					
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214			Pfaff, Simon
5011004	Spezielle Soziologie: Sozialer und Medienwandel					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214			Grenz, Tilo
				Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 06.04. über www.hoc.kit.edu		
5011006	Spezielle Soziologie: Wirtschaftssoziologie: Globalisierung und Tertiärisierung					
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214			Nollmann, Gerd
5011007	Spezielle Soziologie: Money, money, money..... das Geld und seine Krisen					
	Hauptseminar	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214			Nollmann, Gerd
5011008	Spezielle Soziologie: Private und öffentliche Schulden und ihre Folgen					
	Hauptseminar	Mi 09:45-11:00	20.12 Raum 214			Nollmann, Gerd
5011009	Projektseminar: Bildportale im Web 2.0 neue Formen der Aneignung von Konsumprodukten					
	Projekt / Seminar/2	Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 13.4.		Pfadenhauer, Michaela
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 04.5.		Ulrich, Wolfgang
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 18.5.		
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 25.5.		
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 15.6.		
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 29.6.		
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 13.7.		
				Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 06.04. über www.hoc.kit.edu		
5011010	Projektseminar: Weiterführende Regressionsverfahren zur Überprüfung von Forschungsfragen					
	Projekt / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214			Pfaff, Simon
5011011	Methoden II: Datenauswertung					
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)			Haupt, Andreas
5011012	Methoden II: Übung zur Datenauswertung					
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214			Haupt, Andreas
5011013	Methoden II : Tutorium					
	Tutorium	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 214			N.N.
5011014	Kolloquium: Doktoranden- / Diplomandenkolloquium					
	Kolloquium/2	Mi. 18:00-20:15, 20.12	Raum 214			Nollmann, Gerd
5011015	Kolloquium: Doktoranden- / Diplomandenkolloquium					
	Kolloquium	Di. 18:00-20:15, 20.12	Raum 214			Pfadenhauer, Michaela
				Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 06.04. über www.hoc.kit.edu		

Ergänzungsbereiche (Erg.)

Gesundheits- und Fitnessmanagement

5016501	Einführungsveranstaltung MOV					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)			Gröben, Ferdinand

5016502	Grundlagen der Diagnose und Beratung	Vorlesung / Übung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	Härtel, Sascha
5016505	Indikationsbezogene Sporttherapie I	Proseminar / Übung/2		Termin wird noch bekanntgegeben, Klinik Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Schwan, Uwe
5016509	MOV B1: Verein/Verband; Grundlagen des Vereinsmanagements	Übung	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102 siehe Aushang	Fath, Marc
5016511	MOV B2: Eventplanung	Übung/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 103	Hildebrand, Claudia Gröben, Ferdinand
5016513	MOV B3: Öffentlichkeitsarbeit, Marketing	Übung/2		Termin wird noch bekanntgegeben Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Müller, Gerhard
5016514	MOV G1: BWL-Grundlagen	Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 102	Hochmuth, Uwe
5016517	MOV G3: Arbeits- und Vertragsrecht: Sportrecht	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102 Zentrum f. angew. Rechtswissenschaft Geb. 50.34 Raum 101 Do 8.00 - 9.30	Schneider, Markus

Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

5012502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation [2.2; BOZ 2.3]	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134	Schneider, Ralf
5013016	Medientechnik, Wissenschaft und Kultur - Theorien und Anwendungen II: Medieninterrelationen [M.A.]	Hauptseminar / Oberseminar/2			Schneider, Ralf
5012503	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs A) [2.3; BOZ 2.4]	Übung/2	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -115	Schneider, Ralf
5012504	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs B) [2.3; BOZ 2.4]	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -115	Schneider, Ralf
5012505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1]	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	Hartmann, Jörg
5012506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1]	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016	Adam, Marie-Hélène
5012510	Einführung Autorensysteme [4.2; BOZ 2.2]	Übung/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -115	Rudin, Thomas
5012512	Programmieren für das Internet [4.3]	Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -115	Pfefferkorn, Felix
5012588	Multimedia CD-ROM- Produktion [6.1]	Hauptseminar/2	Mi 19:15-20:45	11.40 Raum -115 siehe Aushang	Rudin, Thomas
5012593	Projektmanagement für Multimediaproduktionen [4.1]	Seminar/2	Do 14:00-17:15	50.41 Raum -133 Einzel am 21.4. Do 14:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 28.4. Do 14:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 12.5. Do 14:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 26.5. Do 14:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 09.6. Do 14:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 30.6. Do 14:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 07.7.	Gözl, Barbara

Angewandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit

5012559	Kulturpolitik - Kurs A [2.3]	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Heck, Michael
5012570	Arbeitswissenschaft/ Personalwesen (6.1)	Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 045/046 Einzel am 18.4.	Weißhaar, Anna
5013016	Medientechnik, Wissenschaft und Kultur - Theorien und Anwendungen II: Medieninterrelationen [M.A.]	Hauptseminar / Oberseminar/2			Schneider, Ralf
5012560	Kulturpolitik - Kurs B [2.3]	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	Heck, Michael
5012563	Interkulturelle Kommunikation [4.2]	Proseminar / Seminar/2			N., N.
5012565	Grundzüge moderner Kulturinstitutionen [1.2]	Proseminar / Seminar/2	Sa 09:45-17:15	30.91 Raum 016 Einzel am 30.4. Sa 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 14.5. Sa 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 02.7.	Rothfuss, Uli

5012567	Kulturmanagement - Kurs B [6.1]								
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016						Gerbing, Chris
5012569	Mitarbeiterführung [4.3]								
	Seminar	Fr 14:00-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.4.					Kronenthaler, Andrea
		Sa 08:00-13:00	30.91 Raum 012	Einzel am 30.4.					
		Fr 14:00-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 06.5.					
		Sa 08:00-13:00	30.91 Raum 012	Einzel am 07.5.					
5012571	Management of Innovation / Innovationsmanagement [6.3]								
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 18.4.					Hentschke, Götz
		Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 02.5.					
		Sa 12:00-17:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 14.5.					
		Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 30.5.					
		Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 06.6.					
		Sa 12:00-17:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 02.7.					
		Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 11.7.					
5012572	Redaktion und Gestaltung [4.1/6.2]								
	Proseminar /								Hübl, Michael
	Übung/2								
5012575	Digitale Kunst: Kulturgut und Szenen								
	Proseminar /	Do 08:00-11:15	30.91 Raum 026	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.					Hastik, Canan
	Seminar/2								
5012505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1]								
	Proseminar /	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016						Hartmann, Jörg
	Seminar/2								
5012506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1]								
	Proseminar /	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016						Adam, Marie-Hélène
	Seminar/2								
5012566	Kulturmanagement - Kurs A [6.1]								
	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 016						Gerbing, Chris
5012568	Verlagsarbeit [4.1/6.2]								
	Proseminar /	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012						Buchmann, Michael
	Seminar/2								
5012511	KIT interkulturell – Mentoring im Kontext der Internationalisierung von Hochschulen								
	Seminar /	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109						Schneider, Ralf
	Praktikum/2								
5012564	Repräsentationen von Kultur in Fernsehserien (=Medienorientierte Forschung; KuWi)								
	Seminar/2	Di 11:30-17:15	30.91 Raum 012	Einzel am 05.4.					Adam, Marie-Hélène
		Mi 11:30-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 06.4.					
		Do 11:30-17:15	30.91 Raum 012	Einzel am 07.4.					
		Fr 11:30-17:15	30.91 Raum 012	Einzel am 08.4.					

Programm Beruforientierte Zusatzqualifikation (BOZ)

BOZ 2 Multimedia - Arbeit

5012502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation [2.2; BOZ 2.3]								
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134						Schneider, Ralf
5012503	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs A) [2.3; BOZ 2.4]								
	Übung/2	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -115						Schneider, Ralf
5012510	Einführung Autorensysteme [4.2; BOZ 2.2]								
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -115						Rudin, Thomas

BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof						Gidion, Gerd
5012111	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, AdA, BOZ 5.4,JP,EF,BA,MA)								
	Block/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -133						N.N.
				Termine nach Vereinbarung					

BOZ 8 BWL für Geistes- und Sozialwissenschaftler

2600004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001						Burdelski, Thomas

Fächerübergreifendes Lehrangebot (vormals integrierte Basismodule)

5011002	Soziologische Theorie: Technikbezogenes Handeln								
	Proseminar /	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214						Pfadenhauer, Michaela
	Seminar/2								
5011003	Soziologische Theorie: Migration in Deutschland - Theorien und Erklärung								
	Proseminar /	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214						Pfaff, Simon
	Seminar/2								
5011006	Spezielle Soziologie: Wirtschaftssoziologie: Globalisierung und Tertiärisierung								
	Proseminar /	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214						Nollmann, Gerd
	Seminar/2								

5011009	Projektseminar: Bildportale im Web 2.0 neue Formen der Aneignung von Konsumprodukten				
	Projekt /	Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 13.4.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
	Seminar/2	Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 04.5.	<i>Ulrich, Wolfgang</i>
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 18.5.	
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 25.5.	
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 15.6.	
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 29.6.	
		Mi 17:30-20:15	20.12 Raum 214	Einzel am 13.7.	
		Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 06.04. über www.hoc.kit.edu			
5011013	Methoden II : Tutorium				<i>N.N.</i>
	Tutorium	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 214		
5011014	Kolloquium: Doktoranden- / Diplomandenkolloquium				
	Kolloquium/2	Mi. 18:00-20:15,	20.12 Raum 214		<i>Nollmann, Gerd</i>
5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Gidion, Gerd</i>
5012151	Bildungstheorie				
	Proseminar /	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134		<i>Eberstadt, Meike</i>
	Seminar/2				
5012158	Medienpädagogik				
	Proseminar /	Mi 13:45-17:15	40.40 SR 103	Einzel am 13.4.	<i>Jaklin, Peter</i>
	Seminar/2	Ab dem 21.04.2010 findet das Seminar im Landesmedienzentrum, Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe statt.			
5012166	Klassiker der Pädagogik				
	Proseminar /	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134		<i>Fees, Konrad</i>
	Seminar/2				
5012168	Geschichte der Pädagogik				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Fees, Konrad</i>
5012170	Theaterpädagogik				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134		<i>Vöge, Daniela</i>
5012180	Einführung in die Entwicklungspsychologie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5013107	LA/BA 3.3 Ausklang, große Pause und Neubeginn: Deutsche Literatur von Otfrit und Notker bis zu Lambrechts 'Alexander' (um 870-1150)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)		<i>Herweg, Mathias</i>
5013207	LA/BA 3.3 Der Tristan Gottfrieds von Straßburg und dessen ‚Vollendung‘ durch Heinrichs von Freiberg Tristan				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Krause, Burkhardt</i>
Überfachliches Studienangebot für Graduierte (Master)					
5012116	Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA,IP)				
	Hauptseminar /	Do 14:00-15:30	06.41 W /SR 218		<i>Jungmann, Walter</i>
	Oberseminar/2	Geb. 06.41 Westh.	SR 218		
5012118	Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA)				
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	06.41 W / SR 218		<i>Fischer, Martin</i>
		Geb. 06.41 (Westh.),	SR 218		
5012119	Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA)				
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	06.41 W / SR 218		<i>Jungmann, Walter</i>
		Geb. 06.41 (Westh.),	SR 218		
5012159	Bildungssysteme im internationalen Vergleich				
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Hoyem, Tom</i>

Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

Kunst und Theorie (PG1)

1700053	Darstellende Geometrie und Perspektive I			
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 37 Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann		Beyer, Udo
		2. Semester Bachelor		
1700054	Übungen zu 1700053			
	Übung	Mo 11:30-13:00 11.40 R127 Mo 11:30-13:00 11.40 R027/Galerie Mo 11:30-13:00 11.40 R027		Beyer, Udo
		2. Semester Bachelor		
1700055	Freihandzeichnen und bildnerisches Gestalten			
	Übung	Do 09:45-13:00 20.40 HS 37 Do 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Kresin, Julia Fehling, Yvonne
		2. Semester Bachelor		
1700004	Architekturtheorie I			
	Vorlesung	Di 11:30-13:00 20.40 HS 37		Sewing, Werner
		2. Semester Bachelor		Dreher, Florian
1700113	Architekturkommunikation			
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.40 Eiermann		Rambow, Riklef
		4. Semester Bachelor		

Bautechnik (PG2)

1700101	Baukonstruktion I			
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 37		Wappner, Ludwig
		2. Semester Bachelor		Haug, Thomas
1700118	Baukonstruktion II			
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.40 Eiermann		Haug, Thomas
		4. Semester Bachelor		Kuhn, Christoph
				Wappner, Ludwig
1700104	Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung / Übung	Di 08:00-09:00 20.40 HS 37		Wagner, Rosemarie
		2. Semester Bachelor		
1700105	Übungen zu Statik und Festigkeitslehre			
	Übung	Di 09:00-11:15 20.40 HS 37		Wagner, Rosemarie
		2. Semester Bachelor		
1700115	Tragkonstruktionen I			
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9		Pfeifer, Matthias
		4. Semester Bachelor		
1700116	Übungen zu Tragkonstruktionen I			
	Übung	Mi 09:45-11:15 20.40 HS 9		Pfeifer, Matthias
		4. Semester Bachelor		Sum, Bernd
1700108	Baustoffkunde			
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann		Voormann, Friedmar
		2. Semester Bachelor		
1700110	Bauphysik II			
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-11:15 20.40 HS 37		Wagner, Andreas
		2. Semester Bachelor		Gossner, Holger
				Hartloff, Moritz
1700124	Übungen zu Bauphysik II			
	Übung	Fr 11:30-13:00 20.40 HS 37		Wagner, Andreas
		2. Semester Bachelor		Gossner, Holger
				Hartloff, Moritz
1700109	Übungen zu Technischer Ausbau II			
	Übung	Mo 08:00-09:30 20.40 Eiermann		Wagner, Andreas
		4. Semester Bachelor		Gossner, Holger
				Hartloff, Moritz
1700111	Technischer Ausbau II			
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann		Wagner, Andreas
		4. Semester Bachelor		

Stadt und Landschaft (PG3)

1700114	Städtebau			
	Vorlesung	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann		Wall, Alexander
		4. Semester Bachelor		
1700117	Stadt- und Regionalplanung			
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann		Gothe, Kerstin
		4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion		Dechow, Philipp

1700119	Landschaftsarchitektur				
	Vorlesung	Di	09:45-11:15	20.40 Eiermann	<i>Bava, Henri</i>
				4. Semester Bachelor	
1700121	Stadtquartiersplanung				
	Vorlesung	Fr	11:30-13:00	20.40 Eiermann	<i>Neppi, Markus</i>
				4. Semester Bachelor	
1700120	Wohnungsbau				
	Vorlesung	Fr	09:45-11:15	20.40 Eiermann	<i>Neppi, Markus</i>
				4. Semester Bachelor	

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1700129	Baugeschichte I: Bauen in der Renaissance				
	Vorlesung	Di	17:30-19:00	20.40 HS 37	<i>Böker, Hans Josef</i>
				2. Semester Bachelor (zus. mit 4. Sem. BA)	
1700133	Baugeschichte II: Bauen in der Renaissance				
	Vorlesung	Di	17:30-19:00	20.40 HS 37	<i>Böker, Hans Josef</i>
				4. Semester Bachelor (zus. mit 2. Sem. BA)	
1700132	Kunstgeschichte I				
	Vorlesung	Do	08:00-09:30	20.40 HS 37	<i>Schulze, Ulrich</i>
				nur für Studierende der Architektur im 2. und 4. Semester Bachelor	
1700134	Kunstgeschichte II				
	Vorlesung	Do	08:00-09:30	20.40 HS 37	<i>Schulze, Ulrich</i>
				nur für Studierende der Architektur im 4. und 2. Semester Bachelor	
1700057	Bauaufnahme und Vermessung I				
	Vorlesung / Übung	Fr	08:00-09:30	20.40 HS 37	<i>Böker, Hans Josef</i>
				2. Semester Bachelor Bauaufnahme: 2 Vorübungen 09./16.05.11 (ab 14.00 Uhr) und Pflichtexkursion 14.-18.06.2011	<i>Juretzko, Manfred</i>
				Vermessung: 15.04.11/27.05.11/01.06.11	

Entwerfen

1700152	Studio II - Dipl.-Ing. Thomas Haug				
	Projekt	Mo	14:00-17:15	11.40 R027	<i>Haug, Thomas</i>
		Di	14:00-17:15	11.40 R027	
		Mi	14:00-17:15	11.40 R027	
		Do	14:00-17:15	11.40 R027	
		Fr	14:00-17:15	11.40 R027	
				2. Semester Bachelor	
1700153	Studio II - Prof. Christoph Kuhn				
	Projekt	Mo	14:00-17:15	11.40 R127	<i>Kuhn, Christoph</i>
		Di	14:00-17:15	11.40 R127	
		Mi	14:00-17:15	11.40 R127	
		Do	14:00-17:15	11.40 R127	
		Fr	14:00-17:15	11.40 R127	
1700154	Studio II - Prof. Ludwig Wappner				
	Projekt	Mo	14:00-17:15	11.40 R027/Galerie	<i>Wappner, Ludwig</i>
		Di	14:00-17:15	11.40 R027/Galerie	
		Mi	14:00-17:15	11.40 R027/Galerie	
		Do	14:00-17:15	11.40 R027/Galerie	
		Fr	14:00-17:15	11.40 R027/Galerie	
1700155	Studio II - Vorlesung				
	Vorlesung	Mi	17:30-19:00	20.40 HS 37 vom 13.04. bis 06.07.	<i>Haug, Thomas</i>
				2. Semester Bachelor	<i>Kuhn, Christoph</i>
					<i>Wappner, Ludwig</i>
1700135	Studio IV - Prof. Henri Bava (Prof. Kerstin Gothe)				
	Projekt	Mo	14:00-17:15	11.40 R014/Galerie	<i>Bava, Henri</i>
		Di	14:00-17:15	11.40 R014/Galerie	<i>Gothe, Kerstin</i>
		Mi	14:00-17:15	11.40 R014/Galerie	
		Do	14:00-17:15	11.40 R014/Galerie	
		Fr	14:00-17:15	11.40 R014/Galerie	
1700136	Studio IV - Prof. Markus Neppi (Prof. Kerstin Gothe)				
	Projekt	Mo	14:00-17:15	11.40 R014	<i>Neppi, Markus</i>
		Di	14:00-17:15	11.40 R014	<i>Gothe, Kerstin</i>
		Mi	14:00-17:15	11.40 R014	
		Do	14:00-17:15	11.40 R014	
		Fr	14:00-17:15	11.40 R014	
1700137	Studio IV - Prof. Alex Wall (Prof. Kerstin Gothe)				
	Projekt	Mo	14:00-17:15	11.40 R114	<i>Wall, Alexander</i>
		Di	14:00-17:15	11.40 R114	<i>Gothe, Kerstin</i>
		Mi	14:00-17:15	11.40 R114	
		Do	14:00-17:15	11.40 R114	
		Fr	14:00-17:15	11.40 R114	

1700138	Studio IV - Vorlesung						
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	20.40	Eiermann			<i>Bava, Henri Gothe, Kerstin Nepl, Markus Wittenberg, Wilfried Wall, Alexander</i>
				4. Semester Bachelor			

Diplomstudiengang Architektur

Studium nach der Diplomvorprüfung

Prüfungsteil A :

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

1700302	Baugeschichtliches Seminar I/II: 1. Seminar						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 mit Pflichtexkursion	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea Voormann, Friedmar</i>
1700307	Baugeschichtliches Seminar I/II: 2. Seminar						
	Seminar/2	Di 19:00-20:30	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Coenen, Ulrich</i>
1700305	Baugeschichtliches Seminar I/II: 3. Seminar						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Rasch, Jürgen</i>
1700303	Baugeschichtliches Seminar I/II: 4. Seminar						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 mit Pflichtexkursion	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Weber, Christiane</i>
1700306	Baugeschichtliches Seminar I/II: 5. Seminar						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Hanschke, Julian</i>
1700304	Baugeschichtliches Seminar I/II: 6. Seminar						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike</i>
1700323	Baugeschichtliches Seminar I/II: Denkmalpflege (7. Seminar)						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Kleinmanns, Joachim</i>
1700301	Baugeschichtliches Seminar I/II: 8. Seminar						
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 mit Pflichtexkursion	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Thoma, Peter</i>
1700310	Baugeschichtliches Seminar II: Selbstgewählte Themen						
	Seminar/4	Mo. 18.04.11 09:45	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>
1700321	Baugeschichtliches Oberseminar: Freie Studienarbeiten						
	Kolloquium/4	Mo. 18.04.11 09:45	20.40	R015	FG	BG	<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>
1700322	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Freie Studienarbeiten						
	Kolloquium/2	siehe Ankündigung					<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>
1700312	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Caspar David Friedrich						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40	R123	FG	KG	<i>Schulz, Martin</i>
1700313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Raum in der Malerei						
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.40	R123	FG	KG	<i>Schulze, Ulrich</i>
1700314	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Graffiti and Street Art						
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.40	R123	FG	KG	<i>Papenbrock, Martin</i>
1700315	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Ästhetische Theorien der Postmoderne						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40	R123	FG	KG	<i>Papenbrock, Martin</i>
1700316	Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Vom Dekonstruktivismus zur Textuellen Architektur. Gegenwartstendenzen in der internationalen Architektur und Stadtplanung						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40	R123	FG	KG	<i>Krämer, Steffen</i>
1700311	Bau- und Bodenrecht						
	Übung/2	Di 17:30-19:00	20.40	HS 9			<i>Menzel, Jörg Lange, Brigitta</i>
		Vertiefung mit Übungen im öffentlichen Baurecht					
1700324	Berufs- und Bauvertragsrecht						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40	HS 9			<i>Gross, Norbert</i>
1700332	Sozialwissenschaftliche Grundlagen: Seminar Architekturkommunikation I						
	Seminar/2/4	Mi 14:00-17:30	20.40	R217	FG	LGA vom 20.04. bis 13.07.	<i>Rambow, Riklef</i>
1700333	Sozialwissenschaftliche Grundlagen: Seminar II Architekturkommunikation/Architekturtheorie						
	Seminar/2/4	Do 14:00-17:30	20.40	R217	FG	LGA	<i>Rambow, Riklef Sewing, Werner Dreher, Florian Merker, Jeannette</i>

1700329	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Lützkendorf, Thomas
					Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
1700330	Übungen zu 17329 Bauökologie II				
	Übung	Do 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Lützkendorf, Thomas
					Gebäude 20.14, R 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
1700331	Nachhaltiges Bauen: Seminar Bauökologie				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Lützkendorf, Thomas
			Gebäude 20.14, R 103.2		
					Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
1700327	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten I				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 R104 Rechnerraum		Neppi, Markus Berthold, Martin Krass, Philipp
			Red-Pool		
1700328	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten II				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 R104 Rechnerraum		Neppi, Markus Berthold, Martin Krass, Philipp
			Redpool		
1700326	Rechneranwendung IV + V				
	Vorlesung /	Mi 10:00-12:00	20.40 R118 FG BLM		von Both, Petra
	Übung/2				Kindsvater, Andreas

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

1700071	Grundlagen der Architektur II				
	Vorlesung /	Mi 09:45-13:00	20.40 R217 FG LGA		Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank Loewenberg, Patrick Schmitz-Hübsch, Kilian Tigges, Florian
	Übung/4	mit Pflichtexkursion			
1700382	Ausgewählte Gebiete der Geometrie; Studienarbeit: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf				
	Projekt/2	Di 09:00-12:00	20.40 R215 LG DG		Beyer, Udo
					nach Absprache
1700383	Ausgewählte Gebiete der Geometrie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 R215 LG DG		Beyer, Udo
			Grüne Grotte (Geb. 20.40/R.104)		
1700073	Bildende Kunst I/II: Seminar I				
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen
1700074	Bildende Kunst I/II: Seminar II				
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Fehling, Yvonne
1700076	Bildende Kunst I/II: Seminar III				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Kresin, Julia
1700077	Bildende Kunst I/II: Seminar IV				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Baumann, Stephan
1700384	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen				
	Übung/4	Di 18:15-21:15	20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Globas, Antonia
1700386	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Farbe und Raum				
	Übung/4	Mo 14:00-17:15	20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Lampert, Stefanie
1700387	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Druckwerkstatt				
	Kurs/2/4	siehe Aushang			Craig, Stephen Bückendorf, Theo
1700086	Bauaufnahme II				
	Übung/4				Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1700087	Vermessung II				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		Juretzko, Manfred
	Übung/2				
1700381	Methoden der archäologischen Bauforschung				
	Übung/4	Mo. 18.04.11 11:00	20.40 R015 FG BG		Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1700385	Einführung in die Photogrammetrie				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	20.40 Institut für Photogrammetrie		Vögtle, Thomas
	Übung/2				

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

1700421	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion	Vorlesung / Übung/4	Do 09:15-10:45	20.40 R243 FG BK	Haug, Thomas Kuhn, Christoph Wappner, Ludwig
1700423	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion	Seminar/2	siehe Aushang		Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana Heinlein, Kai Sander, Stefan
1700123	Tragkonstruktionen II	Seminar/4	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9	Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Worg, Sylvio Kern, Doris
1700430	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen	Seminar/4	Mi 14:00-15:30	20.40 R130 FG FGT	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio
1700431	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen	Seminar/4	siehe Aushang		Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana Heinlein, Kai Sander, Stefan
1700424	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.40 SKY SKY Geb.20.40	Voormann, Friedmar Zöller, Matthias
1704240	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Bauen mit Holz	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.40 R015 FG BG	Voormann, Friedmar Roos, Dorothea
1704241	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Pflichtexkursion zu 1704240	Exkursion	siehe Aushang		Voormann, Friedmar
1704242	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Freie Studienarbeiten	Seminar/4	Mo 14:00-17:15	20.40 R141 LG BUP	Voormann, Friedmar
1700131	Bauphysik und Technischer Ausbau II: Planungswerkzeuge für energieoptimiertes Bauen	Seminar/4	Do 14:00-17:15	20.40 R262 Rechnerraum	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
1700130	Bauphysik und Technischer Ausbau II: Freie Studienarbeit	Projekt/2	nach Vereinbarung		Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
1700427	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus: Brandschutz im Hochbau	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz Pannier, Philip
1700428	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus: Planen und Bauen mit Licht	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal Jordan Hörsaal 14:00 - 15:30	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz Abromeit, Arne
1700426	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Licht im Gebäudeentwurf	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9	Wagner, Andreas Abromeit, Arne Hartloff, Moritz
1700425	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Entwurfsbearbeitung mit Vertiefung	Projekt/2	nach Vereinbarung		Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz
1700125	Planungs- und Bauökonomie II: Wirtschaftliche Ausführung	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 9	Richter, Peter
1700126	Übungen zu 1700125	Übung/0	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9	Richter, Peter
1700127	Baumanagement II: Objekt-Management	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 NH	Richter, Peter
1700128	Übungen zu 1700127	Übung/0	Mo 15:45-17:15	20.40 NH	Richter, Peter
1700429	Ausgewählte Gebiete der Planungs- u. Bauökonomie: Projektentwicklung	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9	Richter, Peter

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung

1700471	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:30	20.40 R243 FG BK	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	<i>Kuhn, Christoph Grether, Wolfgang</i>
1700473	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	20.40 R243 FG BK		<i>Wappner, Ludwig</i>
1700472	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens: Architekturfotografie				
	Übung/2	Mo 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 25.7.		<i>Seeland, Bernd</i>
		Di 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.7.		
		Mi 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.7.		
		Do 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.7.		
		Fr 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.7.		
		Mo 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 01.8.		
		Di 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 02.8.		
		Mi 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 03.8.		
		Do 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 04.8.		
		Fr 09:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 05.8.		
		siehe Aushang			
1700453	Bauplanung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann		<i>Nägeli, Walter</i>
1700454	Übungen zu 1700453				
	Übung/2	Di 15:45-19:00	20.40 R211 FG BPL		<i>Nägeli, Walter</i>
		Do 09:45-13:00	20.40 R211 FG BPL		<i>Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Wiedemer, Gudrun</i>
1700476	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	20.40 R211 FG BPL		<i>Nägeli, Walter</i>
		Do 15:45-19:00	20.40 R211 FG BPL		<i>Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Wiedemer, Gudrun</i>
1704761	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Strukturalismus				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
1704762	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Archaische Moderne				
	Seminar/2	siehe Aushang Geb. 11.40/Raum 026			<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
1700451	Gebäudelehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 R113 FG GBL		<i>Marques, Daniele</i>
		Raum 113			
1700452	Übungen zu 1700451				
	Übung/2	Mi 14:15-17:00	20.40 R113 FG GBL		<i>Marques, Daniele</i>
		Raum 113			<i>Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jan</i>
1700474	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Modellbau				
	Praktische Übung	Mo 09:00-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 27.6.		<i>Marques, Daniele</i>
		Di 09:00-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 28.6.		<i>Bienhaus, Julia</i>
		Mi 09:00-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 29.6.		<i>Lippert-Vieira, Sandra</i>
		Do 09:00-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 30.6.		<i>Eckert, Hagen</i>
		Fr 09:00-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 01.7.		<i>Müller, Dennis</i>
		siehe Aushang			<i>Neubig, Manfred</i>
		nur in Verbindung mit Gebäudelehre - Entwurf			
1700455	Industrielle Produktion v. Geb. - Planungs- und Kooperationsmethodik				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH		<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten</i>
1700477	Innenraum - Funktion und Gestalt				
	Seminar/4	nach Vereinbarung mit FG			<i>Janson-Wolfrum, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter</i>
1700478	Architektur und Mobiliar				
	Seminar/4	Mo 10:00-12:30	20.40 R108 LG AM		<i>Dill, Alex</i>
Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung					
1700510	Wohnungsbau und Siedlungswesen I/II				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	11.40 R013 FG STBA		<i>Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried van Gool, Robert</i>

1700526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: 1, 2, 3				
	Vorlesung/ Übung/4	Mo 09:45-17:15 Do 09:45-17:15	11.40 R026 FG STQP 11.40 R026 FG STQP		<i>Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried Krass, Philipp</i>
1700523	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
			Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
1700524	Übungen zu 1700523				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Gebäude 20.14., R 103.2		<i>Urschel, Oliver</i>
			Gebäude 20.13, R 109 Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
1700525	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: ÖÖW				
	Seminar/2		Gebäude 20.14., R103.2		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
			Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
17005251	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: "Seminar im Themabereich Real Estate Management"				
	Seminar/2		Gebäude 20.14., R103.2		<i>Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver</i>
			Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
1700501	Städtebau I				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9		<i>Wall, Alexander</i>
1700502	Übungen zu 1700501				
	Übung	Mi 11:30-13:00	11.40 R013 FG STBA		<i>Wall, Alexander Kopper, Marcus Müller, Sabine</i>
			3 Termine im Semester		
1700531	Städtebau II				
	Seminar/4	Mi 14:00-17:15	11.40 R013 FG STBA		<i>Wall, Alexander Kopper, Marcus Müller, Sabine</i>
17005321	Stadt- und Regionalplanung II				
	Seminar/4	Di 15:45-17:15	11.40 R013 FG STBA		<i>Wittenberg, Wilfried</i>
1700533	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 R013 FG STBA		<i>Wall, Alexander Gotsch, Peter Klahr, Gerald Knippenberger, Ute Kopper, Marcus</i>
1700528	Stadtplanung im globalen Kontext				
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	11.40 R013 FG STBA		<i>Wall, Alexander Gotsch, Peter Knippenberger, Ute</i>
1700506	Theorien der Landschaftsarchitektur				
	Seminar/4	Do 09:45-13:00	11.40 R115 FG LUG		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Lezuo, Dagmar</i>
1700507	Landschaft und Garten 1				
	Seminar/2	Di 09:45-13:00	11.40 R115 FG LUG		<i>Bava, Henri Lorenz, Dietmar Lezuo, Dagmar Denkinger, Philip</i>
1700508	Landschaft und Garten 2				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	11.40 R115 FG LUG		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar</i>
1700530	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Eiermann		<i>Bava, Henri</i>

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

1705623	Entwerfen				
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30	11.40 R115 FG LUG		<i>Bava, Henri</i>
			nach Vereinbarung		
1700555	Entwerfen				
	Projekt/5	Fr 14:00-15:30	20.40 R118 FG BLM		<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten</i>
			nach Vereinbarung		

1700556	Entwerfen: nach freier Wahl					
	Projekt/5	Do 14:00-15:30	20.40 R118 FG BLM	nach Vereinbarung		von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten
1700558	Entwerfen					
	Projekt/5	Mi 14:00-18:00	20.40 R108 LG AM	nach Vereinbarung		Dill, Alex
1705501	Entwerfen					
	Projekt/5	Mo 14:00-17:15	20.40 R217 FG LGA	nach Vereinbarung/mit Pflichtexkursion		Janson-Wolfrum, Alban
1700550	Entwerfen					
	Projekt/5	nach Vereinbarung/mit Pflichtexkursion				Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank Loewenberg, Patrick Schmitz-Hübsch, Kilian Tigges, Florian
1700551	Entwerfen					
	Projekt/5	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK	nach Vereinbarung		Haug, Thomas
1705511	Entwerfen					
	Projekt/5	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK	nach Vereinbarung		Kuhn, Christoph
1700552	Entwerfen					
	Projekt/5	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK	nach Vereinbarung		Wappner, Ludwig
1700553	Entwerfen					
	Projekt/5	Di 10:15-18:00	20.40 R113 FG GBL	nach Vereinbarung		Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jan
1705541	Entwerfen					
	Projekt/5	Mi 09:15-19:00	20.40 R211 FG BPL	nach Vereinbarung		Nägeli, Walter
1700554	Entwerfen					
	Projekt/5	nach Vereinbarung				Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Wiedemer, Gudrun
1700562	Entwerfen					
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40 R026 FG STQP			Neppl, Markus
		Di 14:00-17:15	11.40 R026 FG STQP	nach Vereinbarung		Berthold, Martin Krass, Philipp van Gool, Robert
1705621	Entwerfen					
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40 R026 FG STQP	nach Vereinbarung		Neppl, Markus
1705622	Entwerfen					
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40 R026 FG STQP	nach Vereinbarung		Neppl, Markus
1700561	Entwerfen					
	Projekt/5	Di 09:45-17:15	11.40 R013 FG STBA	nach Vereinbarung		Wall, Alexander Gotsch, Peter Klahr, Gerald Knippenberger, Ute Kopper, Marcus Müller, Sabine
1700560	Städtebauliches Entwerfen					
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30	11.40 R115 FG LUG			Bava, Henri
		Di 09:45-15:30	11.40 R013 FG STBA			Gothe, Kerstin
		Di 09:45-15:30	11.40 R026 FG STQP	nach Vereinbarung - mit Pflichtexkursion		Neppl, Markus Wall, Alexander Dechow, Philipp Denkinger, Philipp van Gool, Robert Gotsch, Peter Klahr, Gerald Knippenberger, Ute Kopper, Marcus Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Müller, Sabine

1700566	Tragswerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)					
	Projekt/5	nach Vereinbarung				<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
1700567	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt					
	Projekt/5	nach Vereinbarung				<i>Richter, Peter</i>
1700568	Diplom-Entwurf					
	Projekt	Mo 08:00-20:00	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 20.6.			<i>Bava, Henri</i>
		Di 08:00-20:00	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 21.6.			<i>von Both, Petra</i>
		Mi 08:00-20:00	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 22.6.			<i>Gothe, Kerstin</i>
		Do 08:00-20:00	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 23.6.			<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
		Fr 08:00-20:00	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 24.6.			<i>Marques, Daniele Kuhn, Christoph Nägeli, Walter Neppi, Markus Wall, Alexander Wappner, Ludwig</i>

Stegreifentwerfen

1705801	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Do 09:45-19:00	11.40 R115 FG LUG			<i>Bava, Henri</i>
		siehe Aushang				
1700580	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	siehe Aushang				<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar</i>
1700576	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Fr 09:45-11:15	20.40 R118 FG BLM			<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten</i>
		siehe Aushang				
1705742	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00	20.40 R108 LG AM			<i>Dill, Alex</i>
		siehe Aushang				
1700572	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK			<i>Kuhn, Christoph Haug, Thomas</i>
		siehe Aushang				
1700573	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK			<i>Wappner, Ludwig</i>
		siehe Aushang				
1700571	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Di 09:45-17:15	20.40 R217 FG LGA			<i>Janson-Wolfrum, Alban Tigges, Florian Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian</i>
		siehe Aushang/mit Pflichtexkursion				
1705711	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Di 09:45-17:15	20.40 R217 FG LGA			<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
		siehe Aushang				
1705741	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15	20.40 R113 FG GBL			<i>Marques, Daniele</i>
		siehe Aushang				
1700574	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	siehe Aushang				<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jan</i>
1700575	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Do 09:45-17:15	20.40 R211 FG BPL			<i>Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Wiedemer, Gudrun</i>
		siehe Aushang				
1705751	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Do 09:45-17:15	20.40 R211 FG BPL			<i>Nägeli, Walter</i>
		siehe Aushang				
1705781	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	Do 11:30-17:15	11.40 R026 FG STQP			<i>Neppi, Markus Krass, Philipp</i>
		siehe Aushang				
1700578	Stegreifentwerfen					
	Projekt/3	nach Vereinbarung				<i>Neppi, Markus van Gool, Robert</i>
		siehe Aushang				

1705771	Stegreifentwerfen	Projekt/3	Di 09:45-13:00	11.40 R013 FG STBA	Wall, Alexander siehe Aushang
1700577	Stegreifentwerfen Städtebau	Projekt/3	Di 09:45-14:00	11.40 R013 FG STBA	Wall, Alexander Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Gotsch, Peter Klahr, Gerald Knippenberger, Ute Kopper, Marcus Müller, Sabine
1700583	Stegreifentwerfen nach freier Wahl	Projekt/3	nach Vereinbarung		Bava, Henri Janson-Wolfrum, Alban Neppl, Markus Nägeli, Walter Marques, Daniele von Both, Petra Kuhn, Christoph Wall, Alexander Wappner, Ludwig Dill, Alex
1700584	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)	Projekt/3	nach Vereinbarung		Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio
1700585	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)	Projekt/3	siehe Aushang		Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana Heinlein, Kai Sander, Stefan
1700582	Stegreifobjekte mit bauökonomischen Schwerpunkt	Projekt/3	nach Vereinbarung		Richter, Peter

Vortragsreihen

1700593	Montagsreihe	Sonstige	Mo 17:30-21:00	20.40 Eiermann	Gawlik, Steffie
			Mo 17:30-21:00	20.40 HS 37	
1800022	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1700006	Block 6: Technische Ausführung	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 11.4.	Busse, Anette
			Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 12.4.	
			Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 13.4.	
			Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 14.4.	
			Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 15.4.	
			Sa 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 16.4.	
			Thema: Mineralogie/Oberflächen			
1700007	Block 7: Material I	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 16.5.	Busse, Anette
			Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 17.5.	
			Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 18.5.	
			Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 19.5.	
			Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 20.5.	
			Thema: Mauerwerk/Beton			
1700008	Block 8: Material II	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 04.7.	Busse, Anette
			Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 05.7.	
			Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 06.7.	
			Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 07.7.	
			Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 08.7.	
			Thema: Holzbau			
1700009	Block 9: Exkursion	Exkursion	siehe Ankündigung			Busse, Anette Reik, Stefan

1700010	Block 10: Bauphysik						
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 12.9.		<i>Busse, Anette</i>	
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 13.9.			
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 14.9.			
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 15.9.			
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 16.9.			
		Sa 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 17.9.			
		Thema: Wärme/Feuchte					
1700014	Block 14: Master Thesis						
	Block	Fr 09:00-18:00	20.40 R104 Grüne Grotte	Einzel am 01.4.		<i>Fierz, Peter</i>	
		Masterarbeit Beginn 28.03.2011 / Masterarbeit Ende 07.10.2011					<i>Pfeifer, Matthias</i>
						<i>Busse, Anette</i>	

Kunstgeschichte

1800001	Geschichte der Kunst III. Die Renaissance						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 28.04. bis 14.07.			<i>Schulze, Ulrich</i>	
		für Studierende der Kunstgeschichte, Studierende der Architektur (2. und 4. Sem. BA)					
1800002	Kunst im Exil 1933-1945						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann			<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800003	Die geplante Utopie. Architektur- und Städtebauvisionen vom 19. bis zum 21. Jahrhundert						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann			<i>Krämer, Steffen</i>	
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Kunst der fünfziger Jahre						
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG			<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800005	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Mittelalterliche Plastik						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG			<i>Schulze, Ulrich</i>	
1800006	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Deutsche Skulptur des 13. und 14. Jahrhunderts						
	Seminar/2	Fr 11:30-18:00	20.40 R123 FG KG	Einzel am 08.7.		<i>Krämer, Steffen</i>	
		Sa 11:30-18:00	20.40 R123 FG KG	Einzel am 09.7.			
		Fr 11:30-18:00	20.40 R123 FG KG	Einzel am 15.7.			
		Sa 11:30-18:00	20.40 R123 FG KG	Einzel am 16.7.			
1800007	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft I (1. Studienjahr)						
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG			<i>Greve, Anna</i>	
1800008	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft II (1. Studienjahr)						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG			<i>Greve, Anna</i>	
1800009	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Spanische Barockmalerei						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG			<i>Greve, Anna</i>	
1800010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Graffiti und Street Art						
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.40 R123 FG KG			<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800011	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Ästhetische Theorien der Postmoderne						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG			<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Caspar David Friedrich						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG			<i>Schulze, Ulrich</i>	
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Raum in der Malerei						
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.40 R123 FG KG			<i>Schulze, Ulrich</i>	
1800014	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Vom Dekonstruktivismus zur Textuellen Architektur. Gegenwartstendenzen in der internationalen Architektur und Stadtplanung						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG			<i>Krämer, Steffen</i>	
1800015	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Jahrhundertwende I. Rückblende, Umbruch und Aufbruch in die Moderne um 1900 - im Spiegel von Architektur, Bildhauerei, Malerei, angewandter Kunst und Secessionsgründung						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG			<i>Rödiger-Diruf, Erika</i>	
1800016	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Badische Dorfkirchen in Mittelalter und Barockzeit						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG			<i>Krüger, Jürgen</i>	
1800017	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)						
	Übung/2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800018	Kolloquium für Doktoranden						
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin</i>	
						<i>Schneider, Norbert</i>	
1800019	Kolloquium für Magistranden						
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin</i>	
						<i>Schulze, Ulrich</i>	
1800020	Spezialkurs Italienisch 1a						
	Kurs/3	Mo 16:00-18:15	20.40 R123 FG KG			<i>Pelella, Concetta</i>	
1800021	Spezialkurs Italienisch 1b						
	Kurs/3	Di 16:00-18:15	20.40 R123 FG KG			<i>Pelella, Concetta</i>	
1800022	Gastvorträge der Kunstgeschichte						
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9			<i>Papenbrock, Martin</i>	

Sprechstunde der Professoren

1700901	Sprechstunde Prof. Bava						
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LUG			<i>Bava, Henri</i>	

1700902	Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer				
	Sprechstunde	Mo 15:00-17:00	20.40 R215 LG DG		<i>Beyer, Udo</i>
1700903	Sprechstunde Prof. Dr. Böker				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	20.40 R015 FG BG		<i>Böker, Hans Josef</i>
		und nach Vereinbarung			
1700905	Sprechstunde Prof. Dr. von Both				
	Sprechstunde	Do 14:00-15:00	20.40 R118 FG BLM		<i>von Both, Petra</i>
1700904	Sprechstunde Prof. Craig				
	Sprechstunde	Mi 14:30-16:00	20.40 R204 FG BK		<i>Craig, Stephen</i>
1700908	Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill				
	Sprechstunde	Mi 10:00-12:00	20.40 R108 LG AM		<i>Dill, Alex</i>
1700906	Sprechstunde Prof. Gothe				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	11.40 R013 FG STBA		<i>Gothe, Kerstin</i>
1700919	Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug				
	Sprechstunde	Di 12:00-13:00	20.40 R243 FG BK		<i>Haug, Thomas</i>
1700907	Sprechstunde Prof. Janson				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
1700926	Sprechstunde PD Dr. Krämer				
	Sprechstunde	Di 12:30-13:30	20.40 R123 FG KG		<i>Krämer, Steffen</i>
1700927	Sprechstunde Prof. Kuhn				
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:00	20.40 R243 FG BK		<i>Kuhn, Christoph</i>
1700920	Sprechstunde Prof. Dr. Lützkendorf				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700909	Sprechstunde Prof. Marques				
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	20.40 R113 FG GBL		<i>Marques, Daniele</i>
1700020	Sprechstunde Prof. Dr. Menzel				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Menzel, Jörg</i>
1700910	Sprechstunde Prof. Nägeli				
	Sprechstunde	Do 09:00-10:00	20.40 R211 FG BPL		<i>Nägeli, Walter</i>
1700911	Sprechstunde Prof. Neppi				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 R026 FG STQP		<i>Neppi, Markus</i>
1700914	Sprechstunde Prof. v. Dr. Papenbrock				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R123 FG KG		<i>Papenbrock, Martin</i>
1700912	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>
1700928	Sprechstunde Prof. Dr. Rambow				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Rambow, Riklef</i>
1700913	Sprechstunde Prof. Dr. Richter				
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>
1700915	Sprechstunde Prof. Dr. Schulze				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG		<i>Schulze, Ulrich</i>
1700929	Sprechstunde Prof. Dr. Sewing				
	Sprechstunde	Mi 11:00-13:00	20.40 R222 FG AT		<i>Sewing, Werner</i>
1700916	Sprechstunde Dr.-Ing. Voormann				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R141 LG BUP		<i>Voormann, Friedmar</i>
1700917	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner				
	Sprechstunde	Mo 11:30-13:00	20.40 R235 FG FBTA		<i>Wagner, Andreas</i>
		nach Vereinbarung			
1700925	Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner				
	Sprechstunde	Di 14:40-17:30	20.40 R143 FG BT		<i>Wagner, Rosemarie</i>
1700918	Sprechstunde Prof. Wall				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	11.40 R013 FG STBA		<i>Wall, Alexander</i>
		auch nach Vereinbarung			
1700921	Sprechstunde Prof. Wappner				
	Sprechstunde	Do 14:00-15:00	20.40 R243 FG BK		<i>Wappner, Ludwig</i>
1700922	Sprechstunde Dr.-Ing. Wittenberg				
	Sprechstunde	Do 13:00-14:00	11.40 R023 LG WGP		<i>Wittenberg, Wilfried</i>

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

2. Semester

Pflicht

0181300	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Grimm, Volker
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Grimm, Volker
0181500	Ergänzungen zu 0181300				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 HS 37		Grimm, Volker
19001	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler		
19002	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		Schmied, Christoph
19004	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Müller, Harald S.
19005	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Djuric, Zorana
19006	Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Müller, Harald S.
19007	Übungen zu Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)				
	Übung/1	Do 11:30-17:15	HS 107, Termine nach Ankündigung		Müller, Harald Assistenten
19050	Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz		Nestmann, Franz Ihringer, Jürgen
9004	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)				
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede		Mutschler, Thomas Eckhardt, Jörg-Detlef
	Übung/2				

Grundfachstudium

4. Semester

Pflicht

19020	Baustatik I				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Wagner, Werner
19021	Übungen zu Baustatik I				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Lauterbach, Stefan
19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19034	Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Karcher, Carsten Zimmermann, Matthias
19027	Verkehrswesen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93		Vortisch, Peter Chlond, Bastian
19035	Übungen zu Verkehrswesen				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Kagerbauer, Martin Wirtz, Matthias Leyn, Ulrike
19028	Raumplanung und Planungsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		Engelke, Dirk Jung, Wolfgang
19036	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 37	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Engelke, Dirk Jung, Wolfgang
19029	Baubetriebstechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		Gentes, Sascha Schneider, Harald
		Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
19030	Übungen zu Baubetriebstechnik				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	Gentes, Sascha Schneider, Harald
19031	Baubetriebswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Lennerts, Kunibert

19436	Übungen zu Baubetriebswirtschaft				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 37		Lennerts, Kunibert
19437	Facility- und Immobilienmanagement				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 HS 37		Lennerts, Kunibert
19032	Bodenmechanik I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 37		Triantafyllidis, Theodoros
19033	Übungen zu Bodenmechanik I				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Triantafyllidis, Theodoros
		Do 11:30-13:00	10.11 Hertz		
19039	Tutorium zu Gerinnehydraulik				
	Block/1	siehe Aushang			Lang, Cornelia N.N.

Wahlpflicht

0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201		Neher, Markus
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Neher, Markus

Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen**Fachstudium****Kurse im 6. Semester**

19040	Grundlagen des Stahlbetons				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Stempniewski, Lothar
19041	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetons				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Bacht, Tobias
19042	Grundlagen des Stahlbaus				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 93		Ummenhofer, Thomas
19043	Übung zu Grundlagen des Stahlbaus				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 13.05. bis 03.06.		Albiez, Matthias
		Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		
19044	Fertigung und Sicherheit von Schweißkonstruktionen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz		Volz, Michael
		Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59		
19045	Holzbau - Bauteile und Verbindungen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Blaß, Hans Joachim
19046	Übungen zu 19045				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93		Frese, Matthias
19047	Flächentragwerke				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Wagner, Werner
19048	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		Münch, Ingo
19049	Übungen zu 19048				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Lacher, Stefan
19050_1	Grundlagen der Baudynamik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93		Schweizerhof, Karl
19051	Hydraulik von Rohrsystemen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59		Lang, Cornelia
19052	Übungen zu 19051				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Lang, Cornelia
19053	Wasserbau und Wasserwirtschaft II				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93		Nestmann, Franz
		Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		
19054	Praktikum zur Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft				
	Block/2	Wird bekannt gegeben			Hoffmann, Erhard
		siehe Aushang			
19055	Numerische Strömungssimulation I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59		Uhlmann, Markus
19057	Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108		Hoffmann, Erhard
19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93		Winter, Josef
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59		Winter, Josef
19060	Operations Research				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133		Blank, Andreas
19061	Übungen zu 19060				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.		Blank, Andreas
19062	Verkehrssystemplanung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513)		Vortisch, Peter Chlond, Bastian

19063	Übungen zu 19062				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Leyn, Ulrike Kagerbauer, Martin
					Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben
19064	Städtebau I / Stadtbaugeschichte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		Vogt, Joachim
19065	Entwurf und Bau von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513)		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19066	Grundlagen Spurgeführte Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Hohnecker, Eberhard
19067	Übungen zu 19066				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R513)		Hohnecker, Eberhard
19068	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht				
	Block/2	Fr 09:45-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Hönig, Dietmar
					Beginn und Termine siehe Aushang
19069	Projektmanagement				
	Vorlesung/2		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Rickers, Uwe
			siehe Aushang		
19070	Übungen zu 19069				
	Übung/1		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Rickers, Uwe
			siehe Aushang		
19071	Schlüsselfertigbau/ Ausbau				
	Vorlesung/2		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Ott, Michael Baier, Jochen
			siehe Aushang		
19072	Rechtsfragen im Baubetrieb				
	Vorlesung/2		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Molter, Jürgen
			siehe Aushang		
19073	Seminar 'Forschung und Industrie'				
	Block/2		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Schneider, Harald
			siehe Aushang		
19074	Verfahrenstechnik im Umweltschutz				
	Vorlesung/2		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Schneider, Harald
19075	Grundlagen des strategischen Facility Management				
	Vorlesung/2		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Lennerts, Kunibert
19076	Übungen zu 19075				
	Übung/1		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Lennerts, Kunibert
19077	Schalung und Gerüste				
	Vorlesung/1		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Reichle, Erhard
			siehe Aushang		
19078	Kalkulation V/ÜV				
	Vorlesung / Übung/2		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Gentes, Sascha
19079	Grundbau II				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101		Triantafyllidis, Theodoros
			siehe Aushang		
19080	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY		Seelig, Thomas
			siehe Aushang		
19081	Übungen zu 19080				
	Übung/1	Di 09:45-10:30	20.40 NH		Hempel, Philipp
			siehe Aushang		
19082	Bodenmechanik II				
	Vorlesung/2	Di 10:45-12:15	40.21 SR IBF		Niemunis, Andrzej
			siehe Aushang		
19083	Übungen zu Bodenmechanik II				
	Übung/1	Di 12:15-13:00	40.21 SR IBF		Niemunis, Andrzej
			siehe Aushang		
19084	Erdbau und Dammbau I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.21 SR IBF		Bieberstein, Andreas
			siehe Aushang		
19085	Felsmechanik I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.21 SR IBF		Mutschler, Thomas
			siehe Aushang		
19086	Übungen zu Felsmechanik I				
	Übung/1	Mi 14:00-14:45	40.21 SR IBF		Mutschler, Thomas
			siehe Aushang		
19087	Tunnelbau I				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-15:30	40.21 SR IBF	vom 18.04. bis 11.07.	Fröhlich, Bernhard
			siehe Aushang		
19089	Exkursion zur Abfallwirtschaft				
	Exkursion/2				Wird bekannt gegeben
					Winter, Josef
					siehe Aushang
19090	Meßtechnisches Praktikum für Bauwerksschwingen				
	Praktikum				siehe Aushang
					Müller, Ingolf

19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	Ruck, Bodo
19124	Anwendungsorientierte Materialtheorien			
	Vorlesung/2	Termine und Ort wird bekanntgegeben, siehe Aushang		Seelig, Thomas
		siehe Aushang		
19125	Übungen zu 19124			
	Übung/2	Termine und Ort wird bekanntgegeben, siehe Aushang		N.N.

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

19101	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons			
	Übung/3	Do 09:45-13:00	50.31 HS 107	Auer, Michael
19102	Spannbeton im Brückenbau			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107	Krill, Alfred Steiner, Stephan
19103	Befestigungstechnik II			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	Fuchs, Werner
19104	Praktische Baudynamik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107	Stempniewski, Lothar
19105	Messverfahren im Konstruktiven Ingenieurbau II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107	Herrmann, Nico
		siehe Aushang		
19106	Massivbauseminar			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107	N.N.
		Wird bekannt gegeben		
19107	Tragkonstruktionen in Holz			
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R513)	Frese, Matthias
	Übung/2			Steilner, Michael
19108	Contact Mechanics II - 3D Problems & Dynamics			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Konyukhov, Alexander
		zum Ort siehe Aushang		
19109	Übungen zu 19108			
	Übung/2	Do 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	Konyukhov, Alexander
		Ort siehe Aushang		
19110	Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	Schweizerhof, Karl
19111	Übungen zu 19110			
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	Izi, Ridvan
19112	Entwurf von Bauwerken mit Stahl und Leichtmetall			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Ummenhofer, Thomas
19113	Hohlprofilkonstruktionen II			
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513)	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513)	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.
		Fr 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R513)	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.
		Raum siehe Aushang		Herion, Stefan
19114	Stahl- und Verbundbrückenbau II			
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R513)	Egner, Ralf
	Übung/2			Albiez, Matthias
19115	Übungen zu CAD im Stahlbau II			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.
				Huhn, Holger
19117	Kunststoffbau II			
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513)	Ummenhofer, Thomas
	Übung/4	Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513)	Schmied, Jürgen
		Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	
19119	Seminar Stahlbau			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Geb. 10.81 SR 216	Ummenhofer, Thomas
19120	EDV in der Baustatik I + II			
	Vorlesung/4	Wird bekannt gegeben		Wagner, Werner
		siehe Aushang		Büschel, Alexander Paul
19121	Numerische Methoden der Baustatik I + II			
	Vorlesung/4	Wird bekannt gegeben		Münch, Ingo
		siehe Aushang		
19122	Seminar für Baustatik			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		Wagner, Werner
		siehe Aushang		
19123	Kinetische Stabilitätskriterien			
	Vorlesung/2	siehe Aushang		Schweizerhof, Karl
		siehe Aushang		
19126	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.31 HS 107	Müller, Harald S. Günter, Martin Kotan, Engin

19127	Übungen zu 19126				
	Übung/1	Di	08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 12.04. bis 05.07. Kotan, Engin
19128	Erhalten und Verstärken von Metallkonstruktionen V/ÜV				
	Vorlesung/	Di	14:00-15:30	10.50 HS 101	Ummerhofer, Thomas
	Übung/2				nach Vereinbarung
19129	Untersuchen, Beurteilen und Instandsetzen von Holzkonstruktionen				
	Vorlesung/	Mo	14:00-15:30	10.50 HS 102	Görlacher, Rainer
	Übung/2				
19130	Praktischer Schallschutz				
	Block/2				siehe Aushang Müller, Klaus
19131	Vertieferkolloquium Holzbau				
	Kolloquium/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	Blaß, Hans Joachim
19132	Schalentragwerke				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 HS 101	Münch, Ingo
19140	Seminar für Mechanik				
	Seminar/2	Di	14:00-15:30		Wird bekanntgegeben Seelig, Thomas
					siehe Aushang Schweizerhof, Karl
19145	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau				
	Kolloquium	Do	17:30-19:30	10.50 Kl. HS	Müller, Harald S.
					siehe Aushang
19165	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Vorlesung/3				Termine und Ort wird bekanntgegeben, siehe Aushang Seelig, Thomas
					N.N.
6000007	Doktorandenseminar				
	Seminar				nach Vereinbarung Ummerhofer, Thomas

Vertiefungsstudium Wasser und Umwelt**Kurse im 8. Semester**

19213	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.81 HS 93	Dister, Emil
19060	Operations Research				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.41 Raum -133	Blank, Andreas
19061	Übungen zu 19060				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	50.41 Raum -108	14tgl. vom 12.04. bis 05.07. Blank, Andreas
19201	Niederschlag-Abfluss- Modelle				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50 HS 102	Ihringer, Jürgen
19202	Übungen zu 19201				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 12.04. bis 05.07. Ihringer, Jürgen
19204	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513)	Lehmann, Boris
					Görisch, Uwe
19205	Übungen zu 19204				
	Übung/1				siehe Aushang Lehmann, Boris
					Block nach Vereinbarung Görisch, Uwe
19207	Wasserbauliches Versuchswesen				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.83 SR IWG	Lehmann, Boris
19208	Energiewasserbau				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-11:15	10.81 HS 93	Oberle, Peter
19209	Verkehrswasserbau				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.81 HS 59	Kron, Andreas
19210	Übungen zu 19209				
	Übung/1	Do	09:45-11:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 14.04. bis 07.07. Kron, Andreas
19211	Stochastische hydrologische Modelle				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.50 HS 102	Ihringer, Jürgen
19212	Naturnahe Gewässer				
	Vorlesung/4	Di	14:00-17:15	10.50 HS 102	Lehmann, Boris
19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer				
	Block/2	Do	14:00-17:15	10.50 HS 101	Seng, Hansjörg
19220	Environmental Fluid Mechanics II: Stratified Flow				
	Block/2	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513)	Brevis, Wernher
19221	Numerische Strömungssimulation II: Gerinneströmungen				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81 HS 59	Uhlmann, Markus
19222	Strömung und Transport im Untergrund II				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.81 HS 59	Mohrlök, Ulf
19223	Übungen zu 19222				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 14.04. bis 07.07. Mohrlök, Ulf
19224	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik				
	Seminar/1	Di	15:45-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Ruck, Bodo
					Mohrlök, Ulf
					Uhlmann, Markus
19225	Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt				
	Projekt/1	Mo	14:00-15:30		Wird bekanntgegeben Lang, Cornelia

19226	Environmental Fluid Mechanics III Block/3	Di 15:45-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Mohrlok, Ulf Vaas, Markus
19227	Signalverarbeitung in der Strömungsmechanik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 59		Ruck, Bodo
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101		Ruck, Bodo
19230	Turbulenzmodelle in der Strömungsmechanik: RANS und LES Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59		Uhlmann, Markus Garcia-Villalba, Manuel
19241	Praktikum Abwasseranalytik Praktikum/3	25.7.-05.08.2011 (Vorbesprechung siehe Aushang) 26.7. - 6.8.2010 (Vorbespr. s. Aushang)			Gallert, Claudia Winter, Josef
19243	Bootspraktikum und Geoökologisches Seminar Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -109		Fuchs, Stephan
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108		Winter, Josef Hoffmann, Erhard
19245	Kläranlagenpraktikum Block/1			Veranstaltungsdatum: 4.8.2011	Gallert, Claudia Winter, Josef
19246	Wasser- und Lufthygiene Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513)	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Würdemann, Hilke
19247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II Seminar/2	Fr 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben	Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
19248	Bemessung, Entwurf und Planung von Entwässerungssystemen Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.40 Seminarraum SWW	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Fuchs, Stephan
19249	Dezentrale Systeme Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.40 Seminarraum SWW	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
19250	Bodensanierung Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419	vom 11.04. bis 23.05. 1. Semesterhälfte	Gallert, Claudia
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419		Winter, Josef Gallert, Claudia
19260	Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59	siehe Aushang	Wolf E.
19280	Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 59		Uhlmann, Markus Nestmann, Franz

Vertiefungsstudium Raum- und Infrastrukturplanung

Kurse im 8. Semester

19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108		Winter, Josef Hoffmann, Erhard
19250	Bodensanierung Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419	vom 11.04. bis 23.05. 1. Semesterhälfte	Gallert, Claudia
19251	Abluftreinigung Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419	vom 30.05. bis 11.07. 2. Semesterhälfte	Gallert, Claudia
19301	Betrieb und Erhaltung von Straßen Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513)		Roos, Ralf
19302	Umweltverträglichkeit von Straßen Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R513)	vom 12.04. bis 24.05.	Roos, Ralf
19303	Besondere Kapitel des Straßenwesens Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R513)	vom 31.05. bis 12.07.	Roos, Ralf
19304	Raum- und Infrastrukturentwicklung Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 403.1, Geb.10.50		Jehling, Mathias
19305	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59		Karcher, Carsten
19308	Güterverkehr Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	Raum 323, Geb. 10.30	(14-tägig) Seminarraum IFV, Geb.10.30	Chlond, Bastian

19309	Praktische Übung Simulationstechnik Übung/1	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang siehe Aushang	Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin Mück, Rainer
19310	Seminar Verkehrswesen Seminar	Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 siehe Aushang	Vortisch, Peter Chlond, Bastian
19312	Planerische Informationssysteme Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Ort wird noch bekanntgegeben Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3	Witte, Sebastian
19313	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im Öffentlichen Personennahverkehr Vorlesung/2	siehe Aushang siehe Aushang	Weißkopf, Willi
19314	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Zemlin, Hermann
19315	Doktorandenseminar Seminar/2	Raum 323, Geb. 10.30, siehe Aushang	Vortisch, Peter
19317	Städtebau II/Städtebaubezogene Gebäudelehre Vorlesung/2	Fr 11:30-15:30 Blockveranstaltung 14tägig, Termine siehe Aushang Raum 403, Geb. 10.50	Everts, Wolfgang
19320	Kundenorientierung im ÖV Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Hohnecker, Eberhard
19321	Eisenbahnbetriebswissenschaft II Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R513)	Hohnecker, Eberhard
19322	Mechanische Modelle im Eisenbahnwesen Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Hohnecker, Eberhard
19323	Seminar Spurgeführte Systeme 1. Teil Seminar/3	Mi 14:00-16:30 siehe besonderer Aushang	Hohnecker, Eberhard
19326	Projekt 'Integriertes Planen' Projekt/4	Di 15:45-17:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL Termine siehe Aushang	Roos, Ralf Vortisch, Peter Chlond, Bastian Witte, Sebastian
19327	Spurgeführter Personennahverkehr (SPNV) Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS	Hohnecker, Eberhard
19328	Bau- und Instandhaltung von Schienenfahrwegen Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Hohnecker, Eberhard
19329	Analysemethoden und Simulationen im Straßenwesen Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) Termine und Themen siehe Aushang	Roos, Ralf
19330	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen Block/2	siehe Aushang	Rethage, Heinz
19331	Professorensprechstunde Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard
19332	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 220, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard
19333	Ergänzende Seminararbeit zu 19323 Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19334	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19335	Klausurseminar Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19336	Vertiefer- und Diplomandenseminar Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19337	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19338	Doktoranden- und Forschungsseminar Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19339	Mitarbeiterseminar Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard

Vertiefungsstudium Baubetrieb**Kurse im 8. Semester**

19073	Seminar 'Forschung und Industrie' Block/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang	Schneider, Harald
19404	Sicherheitstechnik Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang	Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen
19405	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang	Kohlbecker, Lorenz

19407	Spannbeton in der Praxis				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Kohlbecker, Lorenz</i>
19409	Sprengtechnik				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Matz, Ulrich</i>
19410	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Schlick, Gunter</i>
19411	Doktorandenseminar				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Gehbauer, Fritz</i>
19412	Aufbereitungstechnik				
	Seminar/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Schlick, Heinrich</i>
19416	Arbeitsvorbereitung				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Beretitsch, Stefan</i>
19417	Moderne Methoden der Betriebsplanung (Lean Construction)				
	Block/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Gehbauer, Fritz</i>
19418	Seminar Facility Management				
	Seminar/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Lennerts, Kunibert</i>
19420	CAFM-Systeme / Moderne Gebäudekommunikation				
	Seminar/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Abel, Jochen</i>
19421	Human Resources & Customer Relationship Management im Immobilienbereich				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Lennerts, Kunibert</i>
19430	Rückbau kerntechnischer Anlagen II				
	Vorlesung/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang			<i>Gentes, Sascha</i>
19427	Vertiefenseminar				
	Seminar	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang			<i>Gehbauer, Fritz</i>
19428	Doktoranden- und Forschungsseminar im Facility Management				
	Seminar/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Lennerts, Kunibert</i>

Vertiefenstudium Geotechnisches Ingenieurwesen

Kurse im 8. Semester

19503	Geomechanisches Feldpraktikum				
	Praktikum/2	Di 14:00-17:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard Mutschler, Thomas</i>
19504	Grundbau IV				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
19505	Übungen zu Grundbau IV				
	Übung/1	Mo 12:15-13:00 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
19510	Übertagedeponien				
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19511	Übungen zu 19510				
	Übung/1	Do 10:30-11:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19512	Finite Elementberechnungen in der Geotechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
19513	Versuchswesen im Felsbau				
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Mutschler, Thomas</i>
19515	Sem. Bodenmechanik und Felsmechanik				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/20	nach Vereinbarung siehe Aushang			<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19517	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19518	Untertagedeponien und Versatzbergwerke				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Bohnenberger, Gerd</i>

19519	Spezialtiefbau					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.21 SR IBF			Orth, Wolfgang
		siehe Aushang				
19520	Felsbau über Tage					
	Vorlesung/1	Do 14:00-14:45	40.21 SR IBF			Kudella, Peter
		siehe Aushang				
19521	Übungen zu Felsbau über Tage					
	Übung/1	Do 14:45-15:30	40.21 SR IBF			Mutschler, Thomas
		siehe Aushang				
19525	Bodenmechanik IV					
	Vorlesung/2	Di 09:00-10:30	40.21 SR IBF			Huber, Gerhard
		siehe Aushang				
19529	Versuchswesen Felsbau (Übungen)					
	Übung/1	Do 12:15-13:00	40.21 SR IBF			Mutschler, Thomas
		siehe Aushang				

Diplom-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20167	Geodätische Sensorik und Messtechnik IV					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal			Assistenten Heck, Bernhard
20168	Übungen zu 20167					
	Block/1	Mo 14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal			Westerhaus, Malte Mitarbeiter/innen
20181	Geodätisches Seminar					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			Hennes, Maria Heck, Bernhard Breunig, Martin
20182	Diplomarbeiten-Seminar					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal			Hennes, Maria Hinz, Stefan Heck, Bernhard Breunig, Martin
20261	Photogrammetrie III					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Hinz, Stefan
20483	Geodätische Netzoptimierung					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Schmitt, Günter
20485	Mobiles GIS					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.		Zippelt, Karl
20486	Geodetic Reference Frames / Systems					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 11.05. bis 06.07.		Heck, Bernhard
20488	Geodätische Astronomie					
	Vorlesung/1	nach Absprache (14tgl.)				Seitz, Kurt
20489	Übungen zu 20488					
	Übung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung				Seitz, Kurt Knöpfler, Andreas
20481	Kinematische Vermessung					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Hennes, Maria
20482	Übungen zu 20481					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Herrmann, Christoph
20581	Geoinformatik IV					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			Wiesel, Jochen
20582	Übungen zu 20581					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Wiesel, Jochen
20583	Photogrammetrie IV					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY			Vögtle, Thomas
20584	Übungen zu 20583					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			Assistenten Vögtle, Thomas

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Kurse im 2. Semester

20121	Vermessungskunde II					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal			Juretzko, Manfred
20122	Vermessungsübungen II					
	Übung/1	Mi 14:00				Zippelt, Karl Juretzko, Manfred
20123	Übungsvorlesung zu 20122					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Juretzko, Manfred
20124	Hauptvermessungsübung I					
	Übung/10	(11.07.-22.07.2011)				Hennes, Maria Zippelt, Karl Bähr, Hermann

20125	CAD					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Vetter, Martin
20130	Effiziente Rechnernutzung im Studiengang Geodäsie & Geoinformatik					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Knöpfler, Andreas

Kurse im 4. Semester

20141	Signalverarbeitung in der Geodäsie					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 SKY		Westerhaus, Malte
20142	Übungen zu 20141					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Schenk, Andreas
20143	Ausgleichsrechnung und Statistik II					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Illner, Michael
20144	Übungen zu 20143					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Bähr, Hermann
20145	Geoinformatik I					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		Breunig, Martin
20146	Übungen zu 20145					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Breunig, Martin Butwilowski, Edgar
20147	Vermessungsübungen III					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 SKY		Vetter, Martin N.N.
20148	Hauptvermessungsübung II					
	Übung/10		(11.07. - 22.07.2011)			Hennes, Maria Vetter, Martin N.N.
20149	Geodätische Sensorik und Messtechnik II					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		Hennes, Maria
20150	Übungen zu 20149					
	Übung/2	Mi	14:00-17:15	20.40 SKY		Herrmann, Christoph Naab, Christoph
20241	Fernerkundungssysteme					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Hinz, Stefan
20242	Übungen zu 20241					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Weidner, Uwe
20342	Neuordnung der ländlichen Räume I					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-11:15	20.40 SKY	vom 11.04. bis 23.05.	Berendt, Luz
20343	Bodenordnung I					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-11:15	20.40 SKY	vom 30.05. bis 11.07.	Drixler, Erwin
20344	Immobilienwertermittlung I					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY		Mürle, Michael

Kurse im 6. Semester

20265	Fernerkundungsverfahren					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Weidner, Uwe
20266	Übungen zu 20243					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	GIS Labor IPF Geb20.40	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Weidner, Uwe
20267	Hauptvermessungsübung III					
	Übung/4		(18.7. - 20.7.2011)			Assistenten Hinz, Stefan
20262	Geoinformatik III					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 18.04. bis 11.07.	Wiesel, Jochen
20263	Übungen zu Geoinformatik III					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Wiesel, Jochen Butwilowski, Edgar
20268	Photogrammetrie II					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Hinz, Stefan
20269	Übungen zu Photogrammetrie II					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Hinz, Stefan
20161	Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Heck, Bernhard
20162	Übungen zu Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	Seitz, Kurt
20163	Figur und Schwerefeld der Erde					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 SKY		Heck, Bernhard
20164	Übungen zu Figur und Schwerefeld der Erde					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		Seitz, Kurt
20165	GNSS-Praktikum					
	Praktikum/2		Termin nach Absprache			Mayer, Michael

20166	Seminar Geodäsie & Geoinformatik				
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal	Hennes, Maria Hinz, Stefan Heck, Bernhard Breunig, Martin

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

6001800	3D/4D-GIS				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40	SKY	Breunig, Martin
6001801	Übungen zu 3D/4D-GIS				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Breunig, Martin Kuper, Paul-Vincent
6001802	Modellierung und Komponenten				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40	SKY 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Breunig, Martin
6001803	Übungen zu Modellierung und Komponenten				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Breunig, Martin Kuper, Paul-Vincent
6001804	GIS-Analysen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal	Rösch, Norbert
6001805	OO-Modellierung und Skriptsprachen				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	20.40	SKY 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Rösch, Norbert
6001806	Übung zu OO-Modellierung und Skriptsprachen				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.40	SKY	Rösch, Norbert Butwilowski, Edgar Kuper, Paul-Vincent
6001807	Location Based Services				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Zippelt, Karl
6001808	Übungen zu Location Based Services				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Zippelt, Karl Butwilowski, Edgar
6002801	Projekt Computer Vision Teil I				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6002802	Übungen zu Projekt Computer Vision Teil I				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6002803	Aktive Sensoren für Computer Vision				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6002804	Industrielle Bildverarbeitung				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Hinz, Stefan
6002805	Übungen zu Industrielle Bildverarbeitung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6001809	Praktikum der Ingenieurvermessung				
	Praktikum/3	nach Vereinbarung			Juretzko, Manfred
6001810	Monitoring und kinematische Vermessung				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Hennes, Maria
6001811	Übungen zu Monitoring und kinematische Vermessung				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Herrmann, Christoph
6001812	Kreisel und INS				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Heck, Bernhard
6001813	Übungen zu Kreisel und INS				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	20.40	Haid-Hörsaal	Westerhaus, Malte Mitarbeiter/innen
6002806	Aktuelle Erdbeobachtungssysteme				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	Hinz, Stefan
6002807	Bildgebende Sensorik für Computer Vision				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40	SKY 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Vögtle, Thomas
6002808	Übungen zu Bildgebende Sensorik für Computer Vision				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40	SKY 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Vögtle, Thomas
6002809	Bildanalysen - Grundlagen				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Hinz, Stefan
6002810	Übungen zu Bildanalysen - Grundlagen				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Hinz, Stefan
6001814	Ergänzungen zur Satellitengeodäsie				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	20.40	SKY 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Seitz, Kurt
20474	Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS				
	Vorlesung/2	nach Absprache			Mayer, Michael
20475	Übungen zu Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS				
	Übung/2	nach Absprache			Mayer, Michael

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Modul G1**

10501	Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)				
	Vorlesung/	Mo 16:15-17:00	10.50	Gr. HS	Schilling, Frank R.
	Übung/3	Do 09:45-11:15	30.46	Neue Chem	

Modul G3

10550	Geologische Geländeübungen (G3-3)				
	Übung/4	nach Vereinbarung			<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
10551	Geologische Karten und Profile (G3-2)				
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-16:30	50.41	045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth Konny, Agnes</i>
10553	Geologische Geländemethoden (G3-1)				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Goldscheider, Nico Konny, Agnes Blum, Philipp Ergüler, Zeynal Mitarbeiter</i>

Modul G4

10554	Kristalloptik (G4-3)				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 08:30-11:00	50.40	Raum 157	<i>Haas Nüesch, Ruth Stosch, Heinz-Günter</i>
8018	Einführung in die Bodenkunde				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50	Gr. HS	<i>Burger, Dieter</i>
8021	Übungen zu 8018 Kurs C				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50	Raum 703.1	<i>Tutoren</i>
		Di 08:00-09:30	10.50	Raum 703.1	<i>Wirsing, Tobias</i>
		Di 11:30-13:00	10.50	Raum 703.1	
		3 Übungsgruppen, Einteilung erfolgt in erster Vorlesungswoche			

Modul G5

10555	Geologie von Mitteleuropa (G5-2)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41	045/046	<i>Greiling, Reinhard O.</i>

Modul G6

10556	Einführung in die Tektonik (Einführung in die Strukturgeologie) (G6-1)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41	045/046	<i>Konny, Agnes</i>

Modul G7

10557	Einführung in die Ingenieur- und Hydrogeologie (G7-1)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41	Raum -109	<i>Goldscheider, Nico Blum, Philipp</i>
10558	Mineralische Rohstoffkunde (G7-2)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.41	045/046	<i>Stosch, Heinz-Günter Schilling, Frank R.</i>

Modul G8

10559	Geologische Geländeübungen (G8-3)				
	Übung/5	18.-27.07.2011			<i>Konny, Agnes Neumann, Thomas Stosch, Heinz-Günther</i>

Modul G10

10560	Hydrogeologisches Feldpraktikum (G10-3)				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Goldscheider, Nico Liesch, Tanja Göppert, Nadine Mitarbeiter</i>

Modul G11

10009	Mineralogie und Geochemie der Sedimente (G11-4)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.40	Raum 157	<i>Neumann, Thomas</i>
		Fr 09:45-11:15	50.40	Raum 157	<i>Norra, Stefan</i>
2405111	Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften				
	Vorlesung/2	Vorbesprechung: 13. April 2010, 12:15 Uhr, Raum 526			<i>Eichhorn, Klaus</i>

Modul G12

10563	Ingenieurgeologische Messverfahren (G12-3)				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.41	Raum -133	<i>Blum, Philipp</i>
		Mi 11:30-13:00	50.41	Raum -133	<i>Ergüler, Zeynal</i>

Modul G13

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

Modul G14

19010	Vermessungskunde für Bauingenieure und Geowissenschaftler			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 37	Rösch, Norbert
19011	Übungen zu Vermessungskunde			
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen) vom 02.05. bis 11.07.	Assistenten
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen) vom 05.05. bis 14.07.	Rösch, Norbert
			Beginn ca. 4. Vorlesungswoche	
2600312	Geophysikalische Geländeübungen			
	Übung/4	Termin: 14. - 18.06.2011		Gottschämmer, Ellen
		Kontakt: thomas.forbriger@kit.edu , Terminankündigungen unter:		Forbriger, Thomas
		https://studium.kit.edu		Heider, Sven
				Jetschny, Stefan
				Westerhaus, Malte
				Schenk, Andreas

Modul N

0182000	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.46 Neue Chem	Link, Gabriele
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	
0182100	Übungen zu 0182000			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	Link, Gabriele
19001	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler	
19002	Übungen zur Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Schmied, Christoph
2400021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	
2400122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
5042	Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaftler			
	Praktikum/6	siehe Aushang		Gamer, Michael
				Assistenten
				Die Dozenten des
				Instituts

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule**

10400	PG-3 Sedimentologie			
	Vorlesung/2	Do, 15:45-17:15 Uhr,	siehe Aushang	Grimmer, Jens Carsten
10401	PG-5 Kartierkurs (alternativ PM-4)			
	Übung/6	siehe Aushang		Mitarbeiter
				Greiling, Reinhard O.
10402	PH-2 Hydrogeologisches Versuchswesen und Messtechnik			
	Vorlesung/	Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109	Goldscheider, Nico
	Übung/4	siehe Aushang		Liesch, Tanja
				Göppert, Nadine
10403	PH-3 Hydrogeologisches Feldpraktikum Teil 2			
	Übung/2	siehe Aushang		Goldscheider, Nico
				Liesch, Tanja
				Göppert, Nadine
				Mitarbeiter
10404	PI-3 Ingenieurgeologisches Geländepraktikum			
	Übung/3	siehe Aushang		Blum, Philipp
				Ergüler, Zeynal
10405	PM-3 Geochemische Stoffkreisläufe			
	Vorlesung/2	siehe Aushang		Neumann, Thomas
				Eiche, Elisabeth

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

H1 Grundwassermodellierung

10409	H1-2 Grundlagen der Transportmodellierung im Grundwasser			
	Vorlesung / Übung/2	siehe Aushang		Schäfer, Wolfgang

H2 Integriertes Wasserressourcen-Management

10410	H2-1 Integriertes Wasserressourcen-Management			
	Vorlesung/2	siehe Aushang		Goldscheider, Nico Mitarbeiter
10411	H2-3 Hydrogeologisches Projektmanagement			
	Vorlesung/2	siehe Aushang		Buffer, R.

H3 Grundwassernutzung

10412	H3-2 Karst-Hydrogeologie			
	Vorlesung/2	siehe Aushang		Goldscheider, Nico
10413	H3-3 Praxis der geothermischen Nutzung oberflächennaher und tiefer Aquifere			
	Vorlesung / Übung/4	siehe Aushang		Kohl, Thomas Rettenmaier, Detlev

H4 Wasserchemie

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

H5 Altlasten

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

H6 Hydrogeologisches Aufbaumodul

10415	H6-3 Großes hydrogeologisches Feldpraktikum / Exkursion			
	Übung/4	siehe Aushang		Goldscheider, Nico Mitarbeiter

I2 Deponieplanung und -bau

19260	Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 siehe Aushang	10.81 HS 59	Wolf E.
19518	Untertagedeponien und Versatzbergwerke			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 siehe Aushang	40.21 SR IBF	Bohnenberger, Gerd

I3 Geotechnik des Grundbaus

19032	Bodenmechanik I			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 37	Triantafyllidis, Theodoros
19033	Übungen zu Bodenmechanik I			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS 10.11 Hertz	Triantafyllidis, Theodoros

I4 Geotechnik des Felsbaus

19085	Felsmechanik I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 siehe Aushang	40.21 SR IBF	Mutschler, Thomas
19086	Übungen zu Felsmechanik I			
	Übung/1	Mi 14:00-14:45 siehe Aushang	40.21 SR IBF	Mutschler, Thomas

19087 **Tunnelbau I**
Vorlesung/2 Mo 11:30-15:30 40.21 SR IBF vom 18.04. bis 11.07.
siehe Aushang *Fröhlich, Bernhard*

19520 **Felsbau über Tage**
Vorlesung/1 Do 14:00-14:45 40.21 SR IBF
siehe Aushang *Kudella, Peter*

15 Numerische Modellierung in der Geotechnik

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

16 Ingenieurgeologisches Aufbaumodul

10416 **I6-1 Baugrundbegutachtung**
Vorlesung/1 siehe Aushang *Blum, Philipp*

10417 **I6-2 Ingenieurgeologische Geländemethoden (Projektarbeit)**
Übung/3 siehe Aushang *Blum, Philipp
Ergüler, Zeynal*

M1 Erkundung von Georessourcen und Kontaminationsherden

10418 **M1-1 Mineralogische Rohstoffe**
Vorlesung/2 siehe Aushang *Berner, Zsolt*

10422 **M1-2 Projekt Geochemische Prospektion**
Übung/6 siehe Aushang *Kramar, Utz
Einfalt, Hans-Christoph
Berner, Zsolt*

10424 **Methoden der Erkundung mineralischer Rohstoffe**
Vorlesung/1 nach Vereinbarung *Einfalt, Hans-Christoph*

M2 Werkstoffkunde und Keramik

2126775 **Struktur- und Funktionskeramiken**
Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.23 Raum 805 *Hoffmann, Michael*

2126782 **Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure**
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS *Hoffmann, Michael*

2126783 **Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure**
Übung/1 Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz *Hoffmann, Michael
Wagner, Susanne
Bäurer, Michael*

M4 Zemente - Baustoffkunde, Mineralogie, Anwendungen

10419 **M4-2 Chemie mineralischer Grenzflächen**
Vorlesung/3 siehe Aushang *Schwotzer, Matthias*

M5 Mineralogische Methodik

10423 **Geochemie radiogener Isotope**
Vorlesung / nach Vereinbarung *Stosch, Heinz-Günter*
Übung/2

M6 Mineralogisches Aufbaumodul

10420 **M6-1 Projektstudie**
Übung/4 siehe Aushang *Neumann, Thomas
Stosch, Heinz-Günter
Schilling, Frank R.*

10421 **M6-2 Großes mineralogisches Praktikum / Exkursion**
Übung/4 siehe Aushang *Neumann, Thomas
Stosch, Heinz-Günter
Schilling, Frank R.*

Ü5 Geothermie II

10425 **Ü5-1 Grundlagen der Angewandten Geothermie**
Vorlesung/2 nach Vereinbarung *Kohl, Thomas*

10426 **Ü5-2 Bohrlochtechnologie (Drilling)**
Vorlesung/2 nach Vereinbarung *Kohl, Thomas
Müller, Birgit
Schilling, Frank*

10427 **Ü5-3 Exkursion zu Geothermie II (2 Tage)**
Übung/1 nach Vereinbarung *Kohl, Thomas
Rettenmaier, Detlev*

Ü6 Angewandte Mineralogie II

10428 **Ü6-1 Petrophysik II: Mineral & Petrophysik mit Synchrotron und Neutronenstrahlen**
Vorlesung/2 nach Vereinbarung *Schilling, Frank*

10429 **Petrophysik II: Übungen**
Übung/1 nach Vereinbarung *Schilling, Frank*

Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

9000	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium	Kolloquium/2	Di 17:30-19:30	10.50 Kl. HS	Kontry, Agnes Neumann, Thomas Heck, Bernhard Ritter, Joachim
9037	Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie	Exkursion/8	siehe Aushang		Goldscheider, Nico Böttger, Manfred Hötzl, Heinz Liesch, Tanja Kontry, Agnes Greiling, Reinhard O. Grimmer, Jens Blum, Philipp Steger, Hagen Rettenmaier, Detlev Ergüler, Zeynal Göppert, Nadine
9038	Einführung in GIS	Block/2	nach Vereinbarung		Liesch, Tanja Riepl, David
9041	Geologisches Fachgespräch für Doktoranden, Diplomanden und Gäste	Seminar/2	Do 10:00-11:00	Wird bekanntgegeben Raum 048, Geb. 50.40	Goldscheider, Nico Blum, Philipp
9042	Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels	Vorlesung/3	wird bekannt gegeben		Schilling, Frank R. Ritter, Joachim
9043	Übungen zu Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels	Übung/2	Blockveranstaltung		Ritter, Joachim Groos, Jörn Barth, Andreas

Bachelor-Studiengang Geoökologie

2. Semester

8035	Verfahrenskurs Kartographie (W 2)	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-11:15	10.50 Raum 703.1	Hogewind, Florian
------	--	------------------------	----------------	------------------	-------------------

4. Semester

8011	Allgemeine Vegetationsgeographie	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	Neff, Christophe
8016	Allgemeine Vegetationsgeographie (F 5-2)	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	Damm, Christian
8017	Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2)	Praktikum/2	Fr 14:00-18:15	im Gelände	Neff, Christophe
8018	Einführung in die Bodenkunde	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Burger, Dieter
8024	Übungen und Methode zu Kurs 8018 (F 6-1 und 6-2)	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	Tutoren Wirsing, Tobias
8032	Geoökologisches Aufbaupraktikum - Spitzberg (M 2-1)	Praktikum	5 Tage an Pfingsten, 14.6.-18.6.2011		Burger, Dieter Vogt, Joachim Waldenmeyer, Guido
8033	Geoökologisches Aufbaupraktikum - GIS-Auswertung (M 2-2)	Praktikum	5 Tage nach Vereinbarung im CIP-Pool Raum 402, Geb. 10.50		Maniyar, Mira
8035	Verfahrenskurs Kartographie (W 2)	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-11:15	10.50 Raum 703.1	Hogewind, Florian
8075	Bodenkundliches Labopraktikum für Bachelor-Geoökologen	Praktikum	5 Tage im Block, mit 2 Gruppen, Geb. 6.35 R219, 1. Woche: 18.-22.7.2011 mit Gruppe 1, 2. Woche: 25.-29.7.2011 mit Gruppe 2 5 Tage im Block, Juli 2010 mit 2 Gruppen 1. Woche: 19.-23.7.2010 mit Gruppe 1 2. Woche: 26.-30.7.2010 mit Gruppe 2		Burger, Dieter Kull, Martin

6. Semester

8035	Verfahrenskurs Kartographie (W 2)	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-11:15	10.50 Raum 703.1	Hogewind, Florian
------	--	------------------------	----------------	------------------	-------------------

8065	Landschaftsökologisches Praktikum (Ö 2-2)				
	Block	7 Tage im SS 2011			Burger, Dieter Waldenmeyer, Guido

Modularisiertes Lehramt Geographie

2. Semester

8005	Politische Geographie (GH 3-1)				
	Übung/2	Di 14:00-17:15 ab Pfingsten	30.22 Raum 229.4	vom 14.06. bis 12.07.	Mbah, Melanie
8008	Stadt- und Politische Geographie (GH 3-1)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Mager, Christoph
8009	Stadtgeographie (GH 3-1)				
	Übung/2	Di 14:00-17:15 bis Pfingsten	30.22 Raum 229.4	vom 12.04. bis 07.06.	Laub, Jochen
8010	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH 1-2)				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1		Kappler, Melanie
8011	Allgemeine Vegetationsgeographie				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Neff, Christophe
8012	Vegetationsgeographie (GP 2-1)				
	Übung/2	Mi 15:45-16:30 Mi 16:30-17:15	10.50 Kl. HS		Neff, Christophe Tutoren
8023	Verfahrenskurs Kartographie (M 1-1)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102		Günther-Diringer, Detlef
8025	Geographische Datenanalyse und GIS (M 1-2)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		Ludäscher, Peter
				wird bekannt gegeben	
8026	Verfahrenskurs Geographische Datenanalyse und GIS (M 1-3)				
	Block/2	5 Tage (28.7.-03.08.2011)	im CIP-Pool der Fakultät, Raum 402, Geb. 10.50		Engelhardt, Rüdiger
8027	Hydro- und Ozeanographie (GP 1-2)				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1		Waldenmeyer, Guido
8031	Rhein-Neckar (E1-2)				
	Exkursion	2 Tage nach Vereinbarung (7./8.04.2011)			Mager, Christoph
8034	Stadtentwicklung und Wirtschaftsraum Karlsruhe (E 1-2)				
	Exkursion	2 einzelne Tage nach Vereinbarung 29. KW			Ludäscher, Peter

Lehramt Geographie und Diplom-Studiengang Geoökologie

Grundstudium

8013	Proseminar Humangeographie				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1		Laub, Jochen
8018	Einführung in die Bodenkunde				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		Burger, Dieter
8019	Übungen zu 8018 Kurs A				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1		Tutoren Wirsing, Tobias
8020	Übungen zu 8018 Kurs B				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1		Tutoren Wirsing, Tobias
8021	Übungen zu 8018 Kurs C				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Di 08:00-09:30 Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1		Tutoren Wirsing, Tobias
				3 Übungsgruppen, Einteilung erfolgt in erster Vorlesungswoche	
8022	Proseminar Physische Geographie				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Maniyar, Mira
8026	Verfahrenskurs Geographische Datenanalyse und GIS (M 1-3)				
	Block/2	5 Tage (28.7.-03.08.2011)	im CIP-Pool der Fakultät, Raum 402, Geb. 10.50		Engelhardt, Rüdiger
8025	Geographische Datenanalyse und GIS (M 1-2)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		Ludäscher, Peter
				wird bekannt gegeben	
8028	Exkursionen zur Physischen Geographie der Umgebung Karlsruhes (Pflichtexkursion für alle Studierende der Geographie & Geoökologie)				
	Exkursion/2	3 Tage, (23.-25.06.2011)			Burger, Dieter
8029	Exkursionen zur Physischen Geographie der Umgebung Karlsruhes (Pflichtexkursion für alle Studierenden der Geographie & Geoökologie)				
	Exkursion	3 Tage, (2./4./5.06.2011)			Hogewind, Florian Wirsing, Tobias
8030	Exkursion Hamburg				
	Exkursion	6 Tage, (13./14.-18./19.06.2011)			Klüver, Hartmut

Hauptstudium

8044	Humangeographisches Geländepraktikum	Praktikum	5 Tage nach Vereinbarung		<i>Kramer, Caroline</i>
8045	Humangeographisches Geländepraktikum: Junge Migranten/Innen in deutschen Großstädten (Berlin, Stuttgart)	Praktikum	6 Tage (je 3 Tage im April und Mai 2011)		<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph</i>
8046	Humangeographisches Geländepraktikum: Großraum Karlsruhe	Praktikum	6 Tage nach Vereinbarung (41. KW)		<i>Ludäscher, Peter</i>
8047	Dünenvegetation und Küstendynamik an der französischen Mittelmeerküste zwischen Agly und Aude	Praktikum	7 Tage Blockveranstaltung, voraussichtlich 1.-10.04.2011		<i>Neff, Christophe</i>
8048	Leucate	Praktikum/2	7 Tage Blockveranstaltung in der Pfingstwoche		<i>Neff, Christophe</i>
8049	Auenökologie	Praktikum	5 Tage (18.-22. oder 25.-29.07.2011)		<i>Dister, Emil</i>
8050	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs und ergänzenden Exkursionen (8051)	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Kl. HS		<i>Neff, Christophe</i>
8051	Ergänzende Exkursionen zu 8050	Block	Block nach Vereinbarung		<i>Neff, Christophe</i>
8054	Stadtökologie	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1		<i>Norra, Stefan</i>
8055	Physische Geographie der BRD	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 101		<i>Burger, Dieter</i>
19213	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93		<i>Dister, Emil</i>
8059	Regionalseminar Oberrhein	Seminar	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1		<i>Ludäscher, Peter</i>
8060	Regionalseminar Nordwestdeutschland (siehe 8058)	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Klüver, Hartmut</i>
8061	Hauptseminar: Aquatische Ökosysteme	Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1		<i>Norra, Stefan</i>
8062	Hauptseminar: Tropen	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101		<i>Hogewind, Florian</i>
8063	Examensseminar: Klimatologie	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1		<i>Hogewind, Florian</i>
8069	Physisch Geographisches Grundpraktikum: Stadtökologie	Praktikum	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 Einzel am 11.4. weitere Termine nach Vereinbarung		<i>Norra, Stefan Gebhardt, Katrin Kull, Martin</i>
8070	Bodenkundliches Geländepraktikum	Praktikum	5 Tage im Block, 26.-30.09.2011		<i>Burger, Dieter Wirsing, Tobias Fritz, Christian</i>
8071	Bodenkundliches Laborpraktikum für Diplom-Geoökologen (M3-1)	.	5 Tage im Block, mit 2 Gruppen, Geb 6.35 R219, 1. Woche: 04.-08.10.2011 mit Gruppe 1, 2. Woche: 11.-15.10.11 mit Gruppe 2		<i>Burger, Dieter Kull, Martin</i>
8072	Fachdidaktik Geographie	Vorlesung/2	Fr 14:45-16:15 10.50 Raum 703.1		<i>Hermann, Thomas</i>
8073	Examenskolloquium Humangeographie	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3		<i>Ludäscher, Peter Kramer, Caroline Mager, Christoph</i>
8074	Hauptseminar Humangeographie	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1		<i>Ludäscher, Peter</i>
8076	Examensseminar Stadt- und Siedlungsgeographie	Seminar/2	Di 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1		<i>Kramer, Caroline</i>
8077	Große Exkursion Donau Delta	Exkursion	8 Tage nach Vereinbarung		<i>Dister, Emil</i>
8064	Hauptseminar: Der Mensch im alpinen Ökosystem - Gebirgsökologie und Naturpark	Seminar	nach Vereinbarung		<i>Müller, Hans Niklaus</i>
8078	Regionalseminar zur Großen Exkursion (siehe 8077)	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Dister, Emil</i>
8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium	Kolloquium	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1		<i>Norra, Stefan Neff, Christophe Burger, Dieter</i>
8098	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)	Seminar	nach Vereinbarung		<i>Norra, Stefan Burger, Dieter Dister, Emil</i>
8099	Exkursionen zu 8098	Exkursion	nach Vereinbarung		<i>Norra, Stefan Burger, Dieter Dister, Emil</i>

8100	Seminar zur Geographie				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	10.50	Raum 703.1	Norra, Stefan
		Di 15:45-17:15	10.50	Raum 703.1	Neff, Christophe
		Di 17:30-19:00	10.50	Raum 703.1	Burger, Dieter
		Mi 11:30-13:00	10.50	Raum 703.1	Kramer, Caroline
		Mi 17:30-19:00	10.50	Raum 703.1	
		Do 08:00-09:30	10.50	Raum 703.1	
		Fr 08:00-09:30	10.50	Raum 703.1	
		Fr 09:45-11:15	10.50	Raum 703.1	
		Fr 11:30-13:00	10.50	Raum 703.1	
		Fr 17:30-19:00	10.50	Raum 703.1	

Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering

Kurse im 2. Semester

Pflicht-Lehrveranstaltungen

M 3 Geoinformatics

19620	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	R 103, Geb. 10.50		Kirch, Claudia

M 4 Soil and Groundwater Resources

19624	Groundwater Management				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	R 103, Geb. 10.50		Mohrlök, Ulf
19625	Soil Environment				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		Norra, Stefan
		Di 14:00-15:30	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		
19626	Agricultural Soil Use				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	LTZ Forchheim, ab 19.05.2011 (siehe Aushang)		Haber, Norbert
		Do 15:45-17:15	LTZ Forchheim, ab 19.05.2011 (siehe Aushang)		

M 5 Protection and Use of Riverine Systems

19627	Ecology (ecosystem development, methodology)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	R 103, Geb. 10.50		Fuchs, Stephan Kämpf, Charlotte
19628	Integrated Water Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	R 103, Geb. 10.50		Kämpf, Charlotte Lehmann, Boris
19629	Urban Water Supply and Sanitation Systems				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	R 103, Geb. 10.50		Fuchs, Stephan

M 6 Infrastructure Engineering and Management

19623	Road Infrastructure Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		Hess, Rainer
		Di 14:00-15:30	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		Roos, Ralf
19630	Construction Management				
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung, R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)			N.N.
19631	Facility Management				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	R 103, Geb. 10.50 vom 14.04. bis 12.05.		Bahr, Caroline
		Do 15:45-17:15	R 103, Geb. 10.50 vom 14.04. bis 12.05.		Lennerts, Kunibert
			(siehe Aushang)		

M 8 Intercultural Communication

19611	Environmental Communication				
	Seminar/1	Di 17:30-19:00	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		Kämpf, Charlotte

Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen

M T3c Transportation

19612	Traffic and Transport Planning				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	R 103, Geb. 10.50		Vortisch, Peter

M T3d Environmental Disaster Management

19613	Environmental Disaster Management				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	R 103, Geb. 10.50		Kämpf, Charlotte
	Übung/2+1				Wenzel, Friedemann

M T4c Management of Riverine Landscapes

19614	Governmental Resources Engineering				
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		Kämpf, Charlotte
19615	International Nature Conservation				
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		Kämpf, Charlotte Schneider, Erika

Institut für Regionalwissenschaft

27001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:30	10.50	Raum 702	Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27002	Einrichtung und Verfahren der Regionalpolitik und -planung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50	Raum 702	Vogt, Joachim
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50	Raum 702	Vogt, Joachim
27004	Einführung in Geographische Informationssysteme				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15		Ort wird noch bekanntgegeben	Witte, Sebastian
27005	Übungen zur Einführung in Geographische Informationssysteme				
	Übung/2			Zeit und Ort der Übung werden noch bekanntgegeben	Witte, Sebastian Keller, Sina
27006	Der Regionalplan als Handhabe zur Vorhabensteuerung				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50	Raum 702	Hager, Gerd
27007	Auswertung von Feldforschungsdaten				
	Seminar/2			Raum 403.1 Geb10.50, nach Vereinbarung	Hitzeroth, Marion Hannemann, Ulf
27008	Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika				
	Vorlesung/2			siehe Aushang	Zomahoun, G.-H.
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar II				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50	Raum 702	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50	Raum 702	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27012	Regionalwissenschaftliche Exkursion				
	Exkursion/2			Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27013	Methoden empirischer regionalwissenschaftlicher Forschung für Fortgeschrittene				
	Seminar/2			nach Vereinbarung	Atzl, Andreas Wegner, Antje
27014	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion
27015	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/2			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27018	Entscheidungstechnik				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Raum 011 Geb 10.40	Heidemann, Claus
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Raum 011 Geb 10.40	Heidemann, Claus
27020	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde/2			nach Vereinbarung	Heidemann, Claus
27021	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten				
	Sprechstunde			nach Vereinbarung	Heidemann, Claus
27022	Voraussageverfahren der Regionalplanung				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Raum 011 Geb 10.40	Heidemann, Claus

Mineralogie und Geochemie

10009	Mineralogie und Geochemie der Sedimente (G11-4)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.40	Raum 157	Neumann, Thomas
		Fr 09:45-11:15	50.40	Raum 157	Norra, Stefan
10012	Boden- und sedimentmineralogische Übungen				
	Übung/2	Mi 11:45-13:15	50.40	Raum 157	Ott, Gerhard
		Mi 14:00-15:30	50.40	Raum 157	Kramar, Utz
		Do 15:45-17:15	50.40	Raum 157	
10022	Geochemische Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.40	Raum 157	Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth
10036	Umweltanalytik				
	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30	50.40	Raum 157	Kramar, Utz Bernert, Zsolt Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas

10037	Umweltanalytik (Übung)				
	Übung/4	Mo 08:30-11:30	50.40	Labor Mineralogie	Kramar, Utz
		Mo 13:15-16:15	50.40	Labor Mineralogie	Berner, Zsolt
					Eiche, Elisabeth
					Neumann, Thomas
10044	Min.- Geochem. Seminar				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40	Raum 157	Neumann, Thomas
10045	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Neumann, Thomas
10046	Umweltgeochemisches Seminar + Exkursionen				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	50.40	Raum 157	Norra, Stefan
10047	Mineralische Rohstoffe				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Berner, Zsolt
10424	Methoden der Erkundung mineralischer Rohstoffe				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Einfalt, Hans-Christoph
10048	Geochemische Prospektion				
	Übung/6	nach Vereinbarung			Einfalt, Hans-Christoph
					Kramar, Utz
					Berner, Zsolt

Veranstaltungen für andere Fakultäten

1700057	Baufaufnahme und Vermessung I				
	Vorlesung / Übung	Fr 08:00-09:30	20.40	HS 37	Böker, Hans Josef
					Juretzko, Manfred
					2. Semester BachelorBaufaufnahme: 2 Vorübungen 09./16.05.11 (ab 14.00 Uhr) und Pflichtexkursion 14.-18.06.2011
					Vermessung: 15.04.11/27.05.11/01.06.11
1700087	Vermessung II				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal	Juretzko, Manfred
19010	Vermessungskunde für Bauingenieure und Geowissenschaftler				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40	HS 37	Rösch, Norbert
19011	Übungen zu Vermessungskunde				
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	vom 02.05. bis 11.07.	Assistenten
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	vom 05.05. bis 14.07.	Rösch, Norbert
				Beginn ca. 4. Vorlesungswoche	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0181300	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35	HS a. F.	Grimm, Volker
		Di 11:30-13:00	11.40	Tulla HS	
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23	Nusselt	Grimm, Volker
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45	AOC 201	Neher, Markus
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Neuß, Nicolas
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35	HS a. F.	Neuß, Nicolas

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax Mo 14:00-17:15 10.50 HS 101 Einzel am 02.5. Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Einzel am 05.5. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai</i>
2102960	Orientierungsphase für Masterstudiengang				
	O-Phase	Diverse Veranstaltungen und Institutsmesse für das 6. Fachsemester im Bachelorstudiengang. Termin: 06. Juli 2011, Ort/Zeit: s. Homepage.			<i>Wanner, Alexander</i>
2102961	BSc-Orientierungsveranstaltung für das 3. Studienjahr				
	O-Phase	Mi 14:00-17:15 10.21 Daimler			<i>Wanner, Alexander</i>
2106984	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (AIA)				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011			<i>Brethauer, Georg Lorch, Maik</i>
2110968	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab)				
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 09.5. Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 23.5. Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 06.6. Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 27.6. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			<i>Zülch, Gert Stock, Patricia</i>
2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (in Englisch)				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 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 for the workshop under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .			<i>Zülch, Gert Stock, Patricia</i>
2114979	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-MOBIMA)				
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 Einzel am 09.5. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 Einzel am 23.5. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 Einzel am 06.6. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 Einzel am 27.6. Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011			<i>Geimer, Marcus Reich, Tristan Rüdenauer, Andreas</i>
2114989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Fahrzeugtechnik)				
	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			<i>Gauterin, Frank El-Haji, Mohamad Unrau, Hans-Joachim</i>
2118973	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)				
	Sonstige/1	siehe homepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			<i>Furmans, Kai Mittwollen, Martin</i>
2126980	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKM)				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz</i>
2130985	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKR)				
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
2128998	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMI)				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15 LESC - SR062 Einzel am 03.5. Di 14:00-17:15 LESC - SR062 Einzel am 17.5. Di 14:00-17:15 LESC - SR062 Einzel am 31.5. Di 14:00-17:15 LESC - SR062 Einzel am 21.6. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>

2134996	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFKM)		
Sonstige/1	Termin noch nicht bekannt, Seminarraum Geb. 70.16 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Spicher, Ulrich Mitarbeiter	
2142975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMT)		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Worgull, Matthias	
2146971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
Sonstige/1	Do 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 14tgl. vom 12.05. bis 09.06. Do 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 30.6. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Albers, Albert Mitarbeiter	
2158978	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)		
Sonstige/1	Di 14:00-17:15 FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Gabi, Martin Mitarbeiter	
2162983	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander	
2162994	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)		
Sonstige/1	Mo 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.5. Di 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.5. Mo 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.5. Di 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.5. Mo 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.5. Di 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.5. s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Proppe, Carsten Fritz, Felix	
2162995	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Seemann, Wolfgang Fritz, Felix	
2166991	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITT)		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Maas, Ulrich	
2170972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITS)		
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer	
2174976	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK I)		
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011	Elsner, Peter Poser-Keppler, Katja	
2174986	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK I)		
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011	Wanner, Alexander Poser-Keppler, Katja	
2114990	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Bahnsystemtechnik)		
Sonstige/1	Do 14:00-17:15 10.81 HS 62 (R513) Einzel am 26.5. Do 14:00-17:15 10.81 HS 62 (R513) Einzel am 09.6. Do 14:00-17:15 10.81 HS 62 (R513) Einzel am 30.6. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Gratzfeld, Peter	
2190975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)		
Sonstige	1. Termin am 12.05.2011 im Geb. 01.85, Raum 423, Fritz-Erler-Str.1-3 Ort/Termin s. Institutshomepage	Cheng, Xu	

2146972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)			
	Sonstige	Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 02.5. Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 16.5. Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 30.5. Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 20.6. S. Institutshomepage		Matthiesen, Sven
2190497	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)			
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage		Stieglitz, Robert
2190498	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)			
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage		Ivanov, Kostadin
2150989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)			
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage		Fleischer, Jürgen
2174987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-AWP)			
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage		Seifert, Hans Jürgen
2114450	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-Leichtbautechnologie)			
	Sonstige	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Henning, Frank
2138997	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (MRT)			
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15 Seminarraum MRT Einzel am 03.5. Di 14:00-17:15 Seminarraum MRT Einzel am 17.5. Di 14:00-17:15 Seminarraum MRT Einzel am 31.5. Di 14:00-17:15 Seminarraum MRT Einzel am 21.6. S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Stiller, Christoph Lategahn, Henning Schönbein, Miriam
2150987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)			
	Sonstige/1	Dienstag 14:00-17:15 am 10.05 / 24.05 / 07.06 / 28.06 / Seminarraum des wbk Geb. 10.91 Raum C012 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Schulze, Volker
2150988	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)			
	Sonstige/1	Donnerstag 14:00-17:15 am 12.05 / 26.05 / 09.06 / 30.06 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Lanza, Gisela
2182974	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)			
	Sonstige/1	wird in Vorlesung bekanntgegeben Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Gumbsch, Peter Syha, Melanie Wahl, Reiner Weber, Matthias
2182981	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)			
	Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Kraft, Oliver Gruber, Patric Neithardt, Thomas
2182982	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)			
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:00 s. Homepage des Instituts Einzel am 02.5. Mo 14:00-17:00 s. Homepage des Instituts Einzel am 16.5. Mo 14:00-17:00 s. Homepage des Instituts Einzel am 30.5. Mo 14:00-17:00 s. Homepage des Instituts Einzel am 20.6. S. Institutshomepage, Technologiefabrik, Haid und Neustr. 7 Raum 314+315 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Nestler, Britta

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202		Bretthauer, Georg
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung			
	Sprechstunde/6	Mo 10:00-11:00 10.91 Raum 228 nach Vereinbarung		Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2106984	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (AIA)			
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011		Bretthauer, Georg Lorch, Maik

2106002	Technische Informatik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof		Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2106003	Übungen zu Technische Informatik				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof		Bretthauer, Georg
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Lorch, Maik
2106005	Automatisierungssysteme				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	Seminarraum MRT Einzel am 18.7.		Kaufmann, Michael
		Di 09:00-17:00	Seminarraum MRT Einzel am 19.7.		
		Mi 09:00-17:00	Seminarraum MRT Einzel am 20.7.		
		Do 09:00-17:00	Seminarraum MRT Einzel am 21.7.		
		Fr 09:00-17:00	Seminarraum MRT Einzel am 22.7.		
2106004	Computational Intelligence I				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof		Bretthauer, Georg Mikut, Ralf
2106020	Computational Intelligence III				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof		Mikut, Ralf
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93		Pylatiuk, Christian
			Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.		

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

2110025	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 13:15-13:45	10.91 Raum 022		Zülch, Gert
			Vorheriger Anmeldung im ifab-Sekretariat erforderlich.		
3118031	Introduction to Production Operations Management				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		Furmans, Kai
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Lanza, Gisela Zülch, Gert Schultmann, Frank
2110034	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Mi 15:45-17:15	40.29 Raum 006 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Zülch, Gert
2110035	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar)				
	Seminar/1	Mi 15:45-17:15	40.29 Raum 006 14tgl. vom 27.04. bis 06.07.		Zülch, Gert
2110968	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab)				
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 09.5.		Zülch, Gert
		Mo 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 23.5.		Stock, Patricia
		Mo 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 06.6.		
		Mo 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 27.6.		
			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Zülch, Gert
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank
2110028	Produktionsmanagement II				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.		Zülch, Gert
2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 Einzel am 09.5.		Hatzl, Hans
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 Einzel am 16.5.		Zülch, Gert
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 Einzel am 23.5.		
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 Einzel am 30.5.		
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 Einzel am 06.6.		
			Voranmeldung am ifab erforderlich bis zum 31.03.2011. Maximal 20 Teilnehmer		
2110029	Produktionswirtschaftliches Controlling				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Redt.		Zülch, Gert
2110036	Prozessgestaltung und Arbeitswirtschaft				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 16.5.		Stowasser, Sascha
		Di 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 17.5.		Stock, Patricia
		Mi 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 18.5.		
		Do 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 19.5.		
		Fr 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 20.5.		
			Kompaktveranstaltung vom 16. bis 20.05.2011. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung bis zum 29.04.2011 im ifab-Sekretariat. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde. Blockveranstaltung		

2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz	Block-Vorlesung/2	Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 01.6. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 14.6. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 15.6. Do 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 16.6. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 17.6. Kompaktveranstaltung vom 14. bis 17.06.2011, 08:00 - 17:00 Uhr, Einführungsveranstaltung am 01.06.2011, 08:00 - 17:00 Uhr. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung bis zum 10.05.2011 im ifab-Sekretariat.	von Kiparski, Rainer
2110038	Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221	Zülch, Gert
2110033	Introduction to Ergonomics (in English)	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR 201 Raum 201	Zülch, Gert
2110031	Service Operations Management (in English)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201	Zülch, Gert
2110678	Produktionstechnisches Labor	Praktikum/3	Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben	Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai
2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (in English)	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 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 for the workshop under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .	Zülch, Gert Stock, Patricia

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorenprechstunde, Prof. Gratzfeld	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 01.85, Raum 415	Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2	nach Vereinbarung Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 01.85, Raum 423	Gratzfeld, Peter
2114990	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Bahnsystemtechnik)	Sonstige/1	Do 14:00-17:15 10.81 HS 62 (R513) Einzel am 26.5. Do 14:00-17:15 10.81 HS 62 (R513) Einzel am 09.6. Do 14:00-17:15 10.81 HS 62 (R513) Einzel am 30.6. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011. 1. Termin am 12.05.2011 im Geb. 01.85, Raum 423, Fritz-Erler-Str.1-3	Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt	Gratzfeld, Peter
2115995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.91 Oberer HS	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150	Gratzfeld, Peter
2115915	Exkursion	Exkursion/1	Siehe besondere Ankündigung	Gratzfeld, Peter

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorenprechstunde, Prof. Gauterin	Sprechstunde/1	Mittwoch, 11:30-12:15 Uhr. Weiteres s. Institutshomepage Ort: Fritz-Erler-Str. 1-3 (Ecke Kaiserstr.), Raum 510.	Gauterin, Frank
2114830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/6	nach Vereinbarung	Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2114989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Fahrzeugtechnik)	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Gauterin, Frank El-Haji, Mohanad Unrau, Hans-Joachim
2114835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim

2114837	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.23 Nusselt	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2114836	Seminar für Fahrzeugtechnik				
	Seminar/1	Do 18:30-22:00	10.23 Nusselt		Gauterin, Frank
		Do 18:30-22:00	10.23 Foyer (Nusselt)		
		Themen und Termine: siehe Aushang			
2114834	Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik				
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben			Gauterin, Frank
		Raum und Termin: siehe Aushang			Frey, Michael
2115831	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik'				
	Sprechstunde/2	Do 10:30-12:00	10.96 110.3		Unrau, Hans-Joachim
2114840	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104		Bardehle, Horst Dietmar
2114842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 NH		Frech, Rolf
2114838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602		Unrau, Hans-Joachim
2114832	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'				
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45	10.96 110.3		Unrau, Hans-Joachim
2114825	Fahrzeugkomfort und -akustik II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.21 HS 006		Gauterin, Frank
2114843	Grundlagen und Methoden zur Integration von Reifen und Fahrzeug				
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Leister, Günter
2114844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Zürn, Jörg
2114850	Fahrdynamikbewertung in der Gesamtfahrzeugsimulation				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Schick, Bernhard
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	10.96 110.3	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Frey, Michael
		Mo 16:00-17:30	10.96 110.3	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Gießler, Martin
		Di 14:00-15:30	10.96 110.3	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
		Di 16:00-17:30	10.96 110.3	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
		Termine siehe besonderen Aushang			
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering				
	Sonstige/3	Raum und Termine: s. Aushang			Gauterin, Frank
		Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache.			

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2114460	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2	freitags, nach telefonischer Vereinbarung			Henning, Frank
		Ort: Fritz-Erler-Straße 1-3, 5. OG, R. 511 (Sekretariat)			
		Zeit: freitags, nach Vereinbarung			
2114450	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-Leichtbautechnologie)				
	Sonstige	S. Institutshomepage			Henning, Frank
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.			
		Informationen und zentrale Anmeldung unter			
		http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			
2114052	Faserverbunde für den Leichtbau				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		Henning, Frank
2114470	Workshop - Simulation und Herstellung von Faserverbundbauteilen mit Praxisteil				
	Sonstige	S. Institutshomepage			Müller, Timo
		Schirmaier, Fabian			
		Tschentscher, Andreas			

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 50.38, Raum 2.09			Geimer, Marcus
2114097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Geimer, Marcus
		Weiteres s. Institutshomepage			
2114979	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-MOBIMA)				
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	Einzel am 09.5.	Geimer, Marcus
		Mo 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	Einzel am 23.5.	Reich, Tristan
		Mo 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	Einzel am 06.6.	Rüdenauer, Andreas
		Mo 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	Einzel am 27.6.	
		Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau.			
		Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .			
		Anmeldeschluss: 15. April 2011			
2114093	Fluidtechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22		Geimer, Marcus

2114088	Übungen zu 'Fluidtechnik'			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	Geimer, Marcus Rose, Steffen
		siehe bes. Aushang		
2114095	Simulation gekoppelter Systeme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Rechenzentrum, Geb. 20.21, Raum I-121	Geimer, Marcus
2114096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	Rechenzentrum, Geb. 20.21, Raum I-121	Geimer, Marcus Han, Song
2114092	BUS-Steuerung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	Geimer, Marcus
		Fr 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 114.1	
2114098	Exkursion			
	Exkursion	14. - 17.06.2011		Geimer, Marcus
		siehe bes. Aushang		

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

2119050	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	siehe homepage		Furmans, Kai
		Anmeldung erforderlich		
2118080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	S. Homepage		Furmans, Kai
		Siehe bes. Aushang		
2118973	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)			
	Sonstige/1	siehe homepage		Furmans, Kai
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft			
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Zülch, Gert
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank
2118081	Technische Logistik II			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	Mittwollen, Martin
		Mi 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	
		Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang		
2118082	Übungen zu 'Technische Logistik II'			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Linsel, Peter
		Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang		
2118030	Projektarbeit zu Technische Logistik II			
	Seminar/1	ort u- zeit s. homepage		Mittwollen, Martin
		Ort und Zeit: siehe Homepage und Aushang am Institut.		
2118078	Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	Furmans, Kai
		Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	
2118079	Übungen zu 'Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen'			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Furmans, Kai
		Di 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	
		Do 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	
		Do 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	
		Fr 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
		Termine siehe besonderer Aushang		
2118083	IT für Intralogistiksysteme			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	Thomas, Frank
		Mi 15:30-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	
2118084	Übungen zu 'IT für Intralogistiksysteme'			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Thomas, Frank
2118090	Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	Cardeneo, Andreas
		Mo 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	
		14-tägig findet im Wechsel die Übung 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen' (21091) statt.		
2118091	Übungen zu 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen'			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Cardeneo, Andreas
		Die Übung erfolgt 14-tägig im Wechsel mit 21090, 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen'		
2149600	Globale Produktion und Logistik: 2. Teil			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	Furmans, Kai

2118097	Lager- und Distributionssysteme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redt.			Furmans, Kai
			Warehouse and Distribution Systems.			
2118094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22			Kilger, Christoph
2118085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS			Furmans, Kai
2118089	Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22			Föller, Jörg
2110678	Produktionstechnisches Labor					
	Praktikum/3	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben			Ovtcharova, Jivka
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben			Schulze, Volker
						Zülch, Gert
						Furmans, Kai
3118031	Introduction to Production Operations Management					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202			Furmans, Kai
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203			Lanza, Gisela
						Zülch, Gert
						Schultmann, Frank
2118087	Exkursion					
	Exkursion/0		Wird bekannt gegeben			Furmans, Kai
			siehe bes. Aushang			

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (IFRT)

2190975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)					
	Sonstige		Ort/Termin s. Institutshomepage			Cheng, Xu
2190497	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)					
	Sonstige		Ort/Termin s. Institutshomepage			Stieglitz, Robert
2190492	Fusionstechnologie B					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 602			Stieglitz, Robert
2190493	Übungen zu Fusionstechnologie					
	Übung/4		S. Institutshomepage			Stieglitz, Robert
			Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			
2190494	Nukleare Energieerzeugung					
	Seminar	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			Stieglitz, Robert
			Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZK			
2190495	Fusionstechnologiekolloquium/Seminar					
	Kolloquium/2		Ort/Termin s. Institutshomepage			Stieglitz, Robert
						Kraft, Oliver
						Schulenberg, Thomas
						Noe, Mathias
2130974	Einführung in die Kerntechnik					
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 18.7.			Cheng, Xu
		Di 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 19.7.			
		Mi 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 20.7.			
		Do 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 21.7.			
2130973	Innovative nukleare Systeme					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602			Cheng, Xu
			Ort und Zeit s. Homepage.			
2130910	CFD in der Kerntechnik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Geb. 07.08, R. 331, Vincent-Priefnitz-Str.3, 3. OG			Otic, Ivan
2190411	Grundlagen der Reaktorphysik					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS			Dagan, Ron
2190464	Reaktorsicherheit: Sicherheitsbewertung von Kernkraftwerken					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602			Sánchez-Espinoza, Victor Hugo

Informationsmanagement im Ingenieurwesen

2122350	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde		Termine nach Vereinbarung.			Ovtcharova, Jivka
2128998	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMI)					
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	LESC - SR062 Einzel am 03.5.			Ovtcharova, Jivka
		Di 14:00-17:15	LESC - SR062 Einzel am 17.5.			Mitarbeiter
		Di 14:00-17:15	LESC - SR062 Einzel am 31.5.			
		Di 14:00-17:15	LESC - SR062 Einzel am 21.6.			
			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.			
			Informationen und zentrale Anmeldung unter			
			http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			
2122382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten					
	Seminar/6		S. besonderer Aushang			Ovtcharova, Jivka
			die Lehreinheit setzt sich aus Vorlesung/2 und Übung/1 zusammen			

2122378	Virtual Engineering II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof		Ovtcharova, Jivka
		Di 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		Kläger, Roland
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI	Einzel am 04.7.	Mbang, Sama
		Di 09:00-17:00	Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI	Einzel am 05.7.	
		Mi 09:00-17:00	Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI	Einzel am 06.7.	
		Do 09:00-17:00	Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI	Einzel am 07.7.	
		Fr 09:00-17:00	Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI	Einzel am 08.7.	
			Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.		
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume		Ovtcharova, Jivka Katicic, Jurica
2122371	Effiziente Kreativität - Prozesse und Methoden in der Automobilindustrie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	20.20 LESC-Seminarraum 062	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Lamberti, Ralf
2110678	Produktionstechnisches Labor				
	Praktikum/3	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Ovtcharova, Jivka

Keramik im Maschinenbau (siehe auch www.mach.kit.edu/iam)

2127750	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2		Hoffmann, Michael
2126777	Sprechstunde und Studienberatung				
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 415-4		Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Porz, Franz
			Auch in der vorlesungsfreien Zeit.		
2126980	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKM)				
	Sonstige/1		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 19.04. bis 12.07.		Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Hoffmann, Michael Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Elsner, Peter
2126779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	07.21 IKM - Raum 417.2	nach Vereinbarung	Hoffmann, Michael
2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		Oberacker, Rainer
2126775	Struktur- und Funktionskeramiken				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 Raum 805		Hoffmann, Michael
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2126778	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IKM - Kolloquiumsraum des ZL/3. OG	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz
2126780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	07.21 IKM - Raum 417.2	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Porz, Franz

2126781	Industrieexkursion			
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Hoffmann, Michael

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

2131900	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	nach telefonischer Absprache 608-46740		Cacuci, Dan Gabriel
		nach telefonischer Terminvereinbarung 608-46740		
2130985	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKR)			
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage		Cacuci, Dan Gabriel
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		
2130933	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach telefonischer Absprache 608-46740		Cacuci, Dan Gabriel
		nach telefonischer Absprache 608-46740		
2130932	Diplomanden-Seminar			
	Seminar/1	nach telefonischer Absprache 608-46740 siehe Aushang		Cacuci, Dan Gabriel
		Siehe Aushang.		
2130921	Kernenergie			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15 10.23 SR I R 104 Einzel am 25.7. Di 08:00-17:15 10.23 SR I R 104 Einzel am 26.7. Mi 08:00-17:15 10.23 SR I R 104 Einzel am 27.7. Do 08:00-17:15 10.23 SR I R 104 Einzel am 28.7. Fr 08:00-17:15 10.23 SR I R 104 Einzel am 29.7. Ort und Zeit s. Institutshomepage Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.		Cacuci, Dan Gabriel
2130927	Grundlagen der Energietechnik			
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15 10.23 Nusselt		Cacuci, Dan Gabriel
2130928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz		Cacuci, Dan Gabriel
2130929	Energiesysteme II: Grundlagen der Kerntechnik			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 25.7. Di 08:00-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 26.7. Mi 08:00-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 27.7. Do 08:00-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 28.7. Fr 08:00-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 29.7.		Cacuci, Dan Gabriel
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Oberer HS		Wörner, Martin
2130935	Photovoltaik			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104)		Powalla, Michael

Kolbenmaschinen

2134135	Verbrennungsmotoren B			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof		Spicher, Ulrich
2134136	Übungen Verbrennungsmotoren B			
	Übung	Do 11:30-13:00 10.91 Grashof 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Mitarbeiter
2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228		Wagner, Uwe
2134137	Motorenmesstechnik			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228		Bernhardt, Sören
2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termin wird auf Homepage bekannt gegeben. SR 228, Geb. 10.91 Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren B.		Lox, Egbert
2134150	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor			
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30 SR 228, Geb. 10.91 noch nicht bekannt		Gohl, Marcus
2134139	Modellbasierte Applikation			
	Vorlesung	Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228		Kirschbaum, Frank
2186126	Automobil und Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof		Wirbser, Heiner Spicher, Ulrich Maas, Ulrich Kubach, Heiko
2134127	Übung und Seminar zu: Automobil und Umwelt			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof		Wirbser, Heiner Kubach, Heiko

2134996	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFKM)			
	Sonstige/1	Termin noch nicht bekannt, Seminarraum Geb. 70.16 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Spicher, Ulrich Mitarbeiter
2134001	Motorenlabor			
	Praktikum/2	1. vorlesungsfreie Woche im SS11 Anmeldung im Sekretariat des IFKM.		Spicher, Ulrich Wagner, Uwe
2134132	Seminar für Verbrennungsmotoren			
	Seminar/1	Mo 18:30-20:00 11.40 Tulla HS vom 11.04. bis 04.07. Termine Dienstags unregelmäßig, siehe bes. Aushang		Spicher, Ulrich
2134133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	wöchentlich		Spicher, Ulrich Mitarbeiter
2134125	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224		Spicher, Ulrich

Mess- und Regelungstechnik

2139300	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00 nach Vereinbarung und nach Vereinbarung		Stiller, Christoph
2138301	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00 Nach Vereinbarung und nach Vereinbarung		Mesch, Franz
2138331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	S. Institutshomepage Siehe Aushang.		Stiller, Christoph Mesch, Franz
2138997	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (MRT)			
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15 Seminarraum MRT Einzel am 03.5. Di 14:00-17:15 Seminarraum MRT Einzel am 17.5. Di 14:00-17:15 Seminarraum MRT Einzel am 31.5. Di 14:00-17:15 Seminarraum MRT Einzel am 21.6. S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Stiller, Christoph Lategahn, Henning Schönbein, Miriam
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz		Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.		Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) Di 14:00-15:30 50.31 HS 107 Do 15:45-17:15 50.31 HS 107 Do 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004)		Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
2138342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik			
	Seminar/2	S. Institutshomepage Siehe Aushang.		Mitarbeiter Stiller, Christoph
2138326	Messtechnik II			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph
2138328	Messtechnisches Praktikum (MTP)			
	Praktikum/2	Mo 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben Di 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben Mi 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben Do 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben 12 Parallelkurse in Geb. 40.32 und 40.33, Anmeldung erforderlich. V1: KW 15 - 11.04.-15.04.2011 V2: KW 18 - 02.05.-06.05.2011 V3: KW 19 - 09.05.-13.05.2011 V4: KW 20 - 16.05.-20.05.2011 V5: KW 21 - 23.05.-27.05.2011 V6: KW 23 - 06.06.-10.06.2011 V7: KW 26 - 27.06.-01.07.2011 V8: KW 27 - 04.07.-08.07.2011		Stiller, Christoph Lenz, Philip
2138330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar			
	Seminar/1	Mo 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.04. bis 11.07.		Stiller, Christoph Mesch, Franz
2138340	Fahrzeugsehen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045		Lauer, Martin

2138336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Dang, Thao
2138341	Kognitive Automobile Labor	Praktische	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Stiller, Christoph
		Übung/2		Anmeldung erforderlich	Kitt, Bernd Lauer, Martin

Mikrostrukturtechnik

2142975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMT)	Sonstige/1		Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Worgull, Matthias
2142878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/8		Ort/Termin nach Absprache	Saile, Volker
2142890	Physik für Ingenieure	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Gumbsch, Peter Nesterov-Müller, Alexander
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	Last, Arndt Gumbsch, Peter Nesterov-Müller, Alexander Weygand, Daniel
2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.	Last, Arndt Zimmermann, Laura
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik	Praktikum/2	Mo 08:00-17:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322	Last, Arndt Zimmermann, Laura
2142860	Rastersondenmethoden	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) Ort/Zeit: s. Institutshomepage	Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602	Guber, Andreas
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	Guber, Andreas
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS	Seminar/2		Wird bekannt gegeben Siehe Aushang.	Guber, Andreas
2142881	Mikroaktorik	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof	Kohl, Manfred
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	Mappes, Timo
2142884	Microoptics and Lithography	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702	Mappes, Timo
2142007	Grundlagen der Röntgenoptik	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602	Simon, Markus
2142885	Optofluidik	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Rabus, Dominik
2143500	Chemische, physikalische und werkstoffkundliche Aspekte von Kunststoffen in der Mikrotechnik	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602	Worgull, Matthias Moritz, Holger Haeringer, Daniel
2143893	Replikationsverfahren in der Mikrotechnik	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201	Worgull, Matthias
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108	Bade, Klaus
2142877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Ort s. Institutshomepage	Guber, Andreas Leuthold, Jürg

Produktentwicklung (IPEK)

2147150	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	Albers, Albert
2147151	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	Matthiesen, Sven
2146207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus	Sprechstunde/1		Ort/Termin s. Institutshomepage Termin nach Vereinbarung	Albers, Albert
2146209	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus	Sprechstunde		Ort/Termin s. Institutshomepage	Matthiesen, Sven

2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben Weitere Informationen siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146191	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben	Matthiesen, Sven
2146206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/6	Ort/Termin s. Institutshomepage	Albers, Albert
2146971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)	Sonstige/1	Do 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 14tgl. vom 12.05. bis 09.06. Do 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 30.6. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Albers, Albert Mitarbeiter
2146972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)	Sonstige	Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 02.5. Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 16.5. Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 30.5. Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 20.6. S. Institutshomepage	Matthiesen, Sven
2146178	Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler Fr 08:00-09:30 10.21 Benz für mach, ciw und vt	Albers, Albert
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz Do 09:45-11:15 10.21 Daimler	Albers, Albert
2146181	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc, mach)	Praktische Übung/1	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Matthiesen, Sven
2146197	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)	Übung/1	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	Matthiesen, Sven
2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.21 Benz Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler für Studierende des Maschinenbaus	Albers, Albert
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV	Übung/1	Do 14:00-15:30 10.21 Benz Do 14:00-15:30 10.21 Daimler Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 19.4. Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 17.5. optional auch Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre IV	Albers, Albert
2146187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV	Praktische Übung/1	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2147208	CAE-Workshop	Block/3	Anmeldung erforderlich - Termine/Ort siehe Aushang/ Internet	Albers, Albert
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 10.21 Benz Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler Fr 14:00-15:30 10.21 Benz	Albers, Albert Burkard, Norbert
2146188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben Termine siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146179	Technisches Design in der Produktentwicklung	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Oberer HS	Schmid, Markus
2147160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.	Zacharias, Frank
2146180	Antriebstechnik A: Fahrzeugantriebssysteme	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Einzel am 06.7. Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen. Weitere Informationensiehe Aushang / Internet.	Albers, Albert Ott, Sascha
2146190	Konstruktiver Leichtbau	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Benz	Albers, Albert Burkard, Norbert
2146192	Sustainable Product Engineering	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.21 Daimler	Ziegahn, Karl-Friedrich

2146193	Strategische Produktplanung			
	Vorlesung/2	S. Institutshomepage Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort siehe Aushang/ Internet. Weitere Informationen siehe Aushang/ Internet.		<i>Siebe, Andreas</i>
3146017	Mechanical Design II Lecture			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146018	Mechanical Design II Tutorials			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146019	Mechanical Design II Workshop			
	Praktische Übung/2	Ort/Termin s. Institutshomepage Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials			
	Übung/1	Mo 14:00-17:00 02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146022	Mechanical Design IV Workshop			
	Praktische Übung/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146023	Product Development - Design Process			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2146194	Praktikum 'Mobile Robotersysteme'			
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich; Anmeldezeitraum 14.3.2011-3.4.2011; Termine/Ort siehe Aushang / Internet Zeit: s. Internet		<i>Albers, Albert Frietsch, Markus</i>
2146186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Termine siehe Aushang / Internet		<i>Albers, Albert</i>
2146205	Diplomandenseminar			
	Seminar/1	Mo 08:00-17:00 10.23 Raum 805 Fr 09:00-17:00 Wird bekanntgegeben Weitere Informationen siehe Aushang / Internet		<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven</i>

Produktionstechnik (wbk)

2150987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)			
	Sonstige/1	Dienstag 14:00-17:15 am 10.05 / 24.05 / 07.06 / 28.06 / Seminarraum des wbk Geb. 10.91 Raum C012 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		<i>Schulze, Volker</i>
2150988	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)			
	Sonstige/1	Donnerstag 14:00-17:15 am 12.05 / 26.05 / 09.06 / 30.06 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		<i>Lanza, Gisela</i>
2150989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)			
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2150687	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		<i>Schulze, Volker Lanza, Gisela Munzinger, Christian Fleischer, Jürgen</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F.		<i>Zülch, Gert Furmans, Kai Lanza, Gisela Schulmann, Frank</i>
2150660	Integrierte Produktionsplanung			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F.		<i>Lanza, Gisela</i>
2150661	Übungen zu Integrierte Produktionsplanung			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F.		<i>Lanza, Gisela</i>
2150679	Produktentstehung - Fertigung			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede Einzel am 25.5.		<i>Schulze, Volker</i>
2150652	Fabrikplanung-Labor			
	Praktikum/1	wird noch bekannt gegeben Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.		<i>Lanza, Gisela</i>
2150681	Umformtechnik			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -108 Kompaktvorlesung: Termine siehe ges. Aushang		<i>Herlan, Thomas</i>

2150683	Steuerungstechnik I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.36 R 010.1		Gönzheimer, Christoph
2150690	Produktionssysteme und Technologien der Aggregateherstellung				
	Block/2	Do 07:30-13:30	30.95 SR A und B Einzel am 26.5.		Stauch, Volker Michael
			Vorlesungstermine siehe gesonderten Aushang		
2110678	Produktionstechnisches Labor				
	Praktikum/3	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		Ovtcharova, Jivka
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai

Strömungslehre

2154438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		Ort/Zeit: S. Institutshomepage siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Gabi, Martin
2155435	Diplomandenseminar Strömungsmechanik				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Gabi, Martin
2153409	Trainingskurs Numerische Strömungsmechanik OpenFOAM				
	Block/2	Mo 09:00-17:00	s. Homepage des Instituts Einzel am 04.4.		Mitarbeiter
		Di 09:00-17:00	s. Homepage des Instituts Einzel am 05.4.		
		Mi 09:00-17:00	s. Homepage des Instituts Einzel am 06.4.		
		Do 09:00-17:00	s. Homepage des Instituts Einzel am 07.4.		
		Fr 09:00-17:00	s. Homepage des Instituts Einzel am 08.4.		
			siehe bes. Aushang		
			Die Veranstaltung findet als Block in der vorlesungsfreien Zeit, 04. - 08.04.2011 statt. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat ist bis 25.03.2011 erforderlich.		
2154441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre				
	Sprechstunde/2		Ort/Zeit: S. Institutshomepage siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Gabi, Martin
2155407	Strömungen in rotierenden Systemen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Bohning, Rainer
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Class, Andreas
2154433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Übung/1, 14-tägig	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt		Class, Andreas
2154442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre				
	Sprechstunde/2		siehe bes. Aushang siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Gabi, Martin
2154449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen				
	Vorlesung/3	Di 14:00-16:30	50.41 Raum -108		Grötzbach, Günther
2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Class, Andreas
2154436	Aerothermodynamik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Seiler, Friedrich
2154448	Einführung von Prozessen und Methoden zur effizienten Produktentwicklung				
	Block/2	Mo 08:30-16:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 18.7.		Ohle, Frank
		Di 08:30-16:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 19.7.		
		Mi 08:30-16:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 20.7.		
		Do 08:30-16:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 21.7.		
		Fr 08:30-16:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 22.7.		
			Anmeldung im Sekretariat bis 08.07.2011 erforderlich		
2154430	Einführung in die Modellierung von Raumfahrtssystemen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Schlöffel, Gunther
2154044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 SR I R 104		Bühler, Leo
2154431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602		Günther, Claus
2154833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik				
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben Das Seminar findet im Campus Nord, Institut für Kern- und Energietechnik statt.		Class, Andreas Schulenberg, Thomas

Strömungsmaschinen

2158100	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Do 10:00-11:00	10.91 FSM - Raum 208		Gabi, Martin
2158978	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85		Gabi, Martin
			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Mitarbeiter

2158105	Hydraulische Strömungsmaschinen II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS		<i>Caglar, Saban Gabi, Martin</i>
2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Gabi, Martin</i>
2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.21 HS 006		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2158108	Übungen zu Technologien für energieeffiziente Gebäude				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus), 1. OG		<i>Glück, Christian Schmidt, Ferdinand</i>
2158112	Angewandte Tieftemperaturtechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-15:30	10.91 GrashofEinzel am 18.7.		<i>Haug, Friedrich</i>
		Di 08:00-13:00	10.91 GrashofEinzel am 19.7.		
		Mi 08:00-13:00	10.91 GrashofEinzel am 20.7.		
		Do 09:45-13:00	10.91 GrashofEinzel am 21.7.		
		Fr 09:45-13:00	10.91 GrashofEinzel am 22.7.		
		Anmeldung im Sekretariat bis 08.07.2011 bzw. per E-Mail: kontakt@fsm.kit.edu			
2158120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2158122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungsmaschinen				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2159435	Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS		<i>Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco</i>
		siehe Aushang bzw. Homepage			
2159436	Seminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik' (für Doktoranden, Diplomanden)				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 213		<i>Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco</i>
		siehe Aushang			
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie, des EBI-VBT, des SFB 606 und des Helmholtz-Kollegs "Energierelevante Katalyse"				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.21 HS 006		<i>Suntz, Rainer Dozenten</i>
		siehe bes. Aushang			

Technische Mechanik

2162223	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162222	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204		<i>Proppe, Carsten</i>
2162221	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	10.23 ITM - Raum 209		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162046	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2	Mo 09:00-09:30	Wird bekanntgegeben		<i>Schnack, Eckart</i>
		Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-8483)			
2162200	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde	Ort/Termin s. Institutshomepage			<i>Seemann, Wolfgang Mitarbeiter</i>
		Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet			
2162290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Ort/Termin s. Institutshomepage			<i>Seemann, Wolfgang Mitarbeiter Böhlke, Thomas Proppe, Carsten</i>
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Ort/Termin s. Institutshomepage			<i>Schnack, Eckart</i>
2162983	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)				
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage			<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.			
		Informationen und zentrale Anmeldung unter			
		http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			
2162994	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)				
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.5.		<i>Proppe, Carsten Fritz, Felix</i>
		Di 14:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.5.		
		Di 14:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.5.		
		Di 14:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.5.		
		s. Institutshomepage			
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.			
		Informationen und zentrale Anmeldung unter			
		http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			

2162995	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)			
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Seemann, Wolfgang Fritz, Felix	
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax	Böhlke, Thomas	
2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler Di 09:45-11:15 10.21 Benz	Wulfinghoff, Stephan Jöchen, Katja Böhlke, Thomas	
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II			
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Raum und Zeit siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
2162254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 10.23 SR I R 104	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
2162203	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage und tema			
	Seminar/2	Ort/Termin s. Institutshomepage Siehe Aushang	Glavas, Vedran	
2162202	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage und tema			
	Seminar/2	Ort/Termin s. Institutshomepage Siehe Aushang	Wulfinghoff, Stephan	
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Gr. HS	Proppe, Carsten	
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS	Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt	
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler	Seemann, Wolfgang	
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Benz Di 15:45-17:15 10.21 Daimler	Seemann, Wolfgang Bach, Karolina Bauer, Fabian	
2162233	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Seemann, Wolfgang Bach, Karolina Bauer, Fabian	
2162236	Simulation dynamischer Systeme (FzGT, ThM: Digitale Simulation)			
	Vorlesung/2	siehe Aushang	Proppe, Carsten	
2162237	Praktikum Simulation dynamischer Systeme (Allg M: Digitalrechnen-Praktikum)			
	Praktikum/2	Ort/Termin s. Institutshomepage Zeit und Ort: siehe Aushang	Proppe, Carsten Gaus, Nicole	
2162220	Maschinendynamik II			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.91 Redt.	Proppe, Carsten	
2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 10.91 Redt.	Seemann, Wolfgang N.N.	
2162335	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.81 HS 93	Seemann, Wolfgang Vogt, Heike	
2162216	Rechnergestützte Mehrkörperdynamik			
	Vorlesung/2	Ort/Termin s. Institutshomepage Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang	
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof	Böhlke, Thomas Jöchen, Katja	
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 10.81 HS 59	Böhlke, Thomas Brylka, Bartholomäus	
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Sprechstunde/2	Ort/Termin s. Institutshomepage siehe Aushang	Brylka, Bartholomäus	
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Seemann, Wolfgang	
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof	Kern, Dominik	
2162282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof	Böhlke, Thomas Fritzen, Felix	
2162283	Rechnerübungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode'			
	Übung/2	Zeiten und Räume werden auf der Institutshomepage bekanntgegeben	Böhlke, Thomas Wippler, Johannes Brylka, Bartholomäus	

2162205	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode	Sprechstunde/2	Ort/Termin s. Institutshomepage siehe Aushang	Wippler, Johannes
2162207	Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A	Hetzler, Hartmut
2162256	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt.	Proppe, Carsten
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'	Übung/1	Raum und Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	Fritzen, Felix Glavas, Vedran
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II	Sprechstunde/2	Ort/Termin s. Institutshomepage siehe Aushang	Glavas, Vedran
2162244	Plastizitätstheorie	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 SR I R 104	Böhlke, Thomas Wulfinghoff, Stephan
2162247	Einführung in nichtlineare Schwingungen	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602	Fidlin, Alexander
2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3	Fidlin, Alexander Ineichen, Laurent
2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik	Praktikum/3	Zeiten und Räume werden bei der Vorbesprechung am 28.04.11, 14:00 Uhr, Geb. 10.23, R 308.1, festgelegt. Zeiten und Räume werden bei Vorbesprechung festgelegt.	Brylka, Bartholomäus Böhlke, Thomas
2162255	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150	Schnack, Eckart
2162298	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 602	Schnack, Eckart
2162240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Oberer HS	Schnack, Eckart
2162201	Lineare Theorie dynamischer Systeme	Vorlesung/2	Ort/Termin s. Institutshomepage Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.	N.N.
2163203	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik	Seminar/2	Ort/Termin s. Institutshomepage	Proppe, Carsten
2162234	Messung mechanischer Schwingungen	Vorlesung/2	Ort/Termin s. Institutshomepage Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.	N.N.
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre	Seminar	Ort/Termin s. Institutshomepage Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	Schnack, Eckart
2162249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik	Seminar/2	Zeit: siehe Aushang, Raum: 308.1, Geb. 10.23 Zeit: siehe Aushang	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162224	Doktorandenseminar	Seminar	Do 14:00-15:30 ITM-Bibliothek	Seemann, Wolfgang
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.23 SR I R 104	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101	Wulfinghoff, Stephan Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162012	Engineering Mechanics 4	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203	Seemann, Wolfgang
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)	Übung/2	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203	Bauer, Fabian Bach, Karolina
3162215	Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar	Sprechstunde/2	Ort/Termin s. Institutshomepage see announcement	Wulfinghoff, Stephan
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'	Übung/2	Wird bekannt gegeben see announcement	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162243	Seminar für Technische Mechanik	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.23 SR I R 104	Seemann, Wolfgang Böhlke, Thomas Proppe, Carsten

Technische Thermodynamik

2167501	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6	Termin nach Vereinbarung		<i>Maas, Ulrich</i>
2166537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS		<i>Maas, Ulrich</i>
2166536	Fachberatung für Studenten			
	Sprechstunde/3	Termin nach Vereinbarung. siehe bes. Aushang		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166991	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITT)			
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166526	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166527	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201 Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 Di 11:30-13:00 30.45 AOC 201 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 Mi 08:00-09:30 10.91 Oberer HS Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 Fr 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 29.04. bis 15.07. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109		<i>Maas, Ulrich</i>
2166529	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 10.91 Raum 217		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166503	Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I - Nachholer			
	Übung	Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A		<i>Maas, Ulrich</i>
2166538	Grundlagen der Technischen Verbrennung II			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 18.04. bis 11.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166539	Übung zu Grundlagen der Technischen Verbrennung II			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.91 Grashof14tgl. vom 28.04. bis 07.07. Terminabsprache erfolgt in der 1. Vorlesung. Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 10.91 statt.		<i>Maas, Ulrich</i>
2167048	Verbrennungsdiagnostik			
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.		<i>Schießl, Robert</i>
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.		<i>Maas, Ulrich</i>
2167523	Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse			
	Vorlesung/3	Termin siehe Aushang im Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts. Siehe Aushang, Schaukaste ITT und Homepage ITT.		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166543	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen			
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts. Siehe Aushang, Schaukaste ITT und Homepage ITT.		<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2186126	Automobil und Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof		<i>Wirbser, Heiner Spicher, Ulrich Maas, Ulrich Kubach, Heiko</i>
2134127	Übung und Seminar zu: Automobil und Umwelt			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof		<i>Wirbser, Heiner Kubach, Heiko</i>
2166534	Wärmepumpen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.21 HS 006		<i>Wirbser, Heiner</i>

2170832	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702		Dullenkopf, Klaus	
		Do 08:00-11:15 10.50 Raum 702		Wirbser, Heiner	
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	Di 17:30-19:00 30.60 SR ITS Einzel am 10.5.		Bauer, Hans-Jörg	
		Lehrlabor siehe bes. Aushang und Internet-Seiten der Institute.		Dullenkopf, Klaus	
				Wirbser, Heiner	
				Maas, Ulrich	
3166032	Thermodynamics II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert	
		Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.			
3166033	Thermodynamics II (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert	
Thermische Strömungsmaschinen					
2171450	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Di 12:30-13:30 10.91 Raum115/116		Wittig, Sigmar	
		nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat		Bauer, Hans-Jörg	
2170488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/0	Ort und Zeit s. Institutshomepage		Schulenberg, Thomas	
		nach Vereinbarung			
2170485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Seminar/0	nach Vereinbarung		Mitarbeiter	
		nach Vereinbarung		Bauer, Hans-Jörg	
2170483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten				
	Sprechstunde/2	Ort und Zeit s. Institutshomepage		Mitarbeiter	
		nach Vereinbarung		Bauer, Hans-Jörg	
				Wittig, Sigmar	
2170972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITS)				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage		Bauer, Hans-Jörg	
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.		Koch, Rainer	
		Informationen und zentrale Anmeldung unter			
		http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			
2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B		Schulenberg, Thomas	
				Starflinger, Jörg	
2170461	Übung zu Vorlesung Kernkraftwerkstechnik				
	Übung/2	Mi 13:45-15:30 20.40 NH		Schulenberg, Thomas	
		Im Rahmen der Vorlesung/Übung findet eine 1tägige Exkursion statt.		Starflinger, Jörg	
		Termin wird in der Vorlesung/Übung bekannt gegeben.			
2170476	Thermische Turbomaschinen II				
	Vorlesung/3	Di 09:45-13:00 10.91 Oberer HS		Bauer, Hans-Jörg	
2170477	Übungen zu Thermische Turbomaschinen II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Oberer HS		Mitarbeiter	
				Bauer, Hans-Jörg	
2170401	Sekundärssysteme von Gasturbinen und Flugtriebwerken				
	Vorlesung/2	Die Vorlesung wird im Sommersemester 2011 nicht angeboten.		Bauer, Hans-Jörg	
		Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.			
2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redt.		Bauer, Hans-Jörg	
				Schulz, Achmed	
2170463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150		Schulz, Achmed	
2170495	Wasserstofftechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109		Jordan, Thomas	
2171486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen				
	Praktikum/3	Mo 09:00-17:00 30.60 SR ITS Einzel am 25.7.		Dullenkopf, Klaus	
		Di 09:00-17:00 30.60 SR ITS Einzel am 26.7.		Mitarbeiter	
		Mi 09:00-17:00 30.60 SR ITS Einzel am 27.7.			
		Do 09:00-17:00 30.60 SR ITS Einzel am 28.7.			
		Fr 09:00-17:00 30.60 SR ITS Einzel am 29.7.			
		siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts			
2170832	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702		Dullenkopf, Klaus	
		Do 08:00-11:15 10.50 Raum 702		Wirbser, Heiner	
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150		Wittig, Sigmar	
		s. auch Internet-Seite des Instituts.			
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	Di 17:30-19:00 30.60 SR ITS Einzel am 10.5.		Bauer, Hans-Jörg	
		Lehrlabor siehe bes. Aushang und Internet-Seiten der Institute.		Dullenkopf, Klaus	
				Wirbser, Heiner	
				Maas, Ulrich	

2170482	Pflichtseminar für Diplomanden			
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30 30.60 SR ITS siehe gesonderte Aushänge und Internetseite des Instituts siehe Aushang		Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg
2170481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.60 SR ITS s. Institutshomepage Di, 14:00-15:30; Siehe gesonderte Aushänge und Internet-Seite des Instituts.		Bauer, Hans-Jörg Schulze, Achmed
2170455	Exkursion (1täglich) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"			
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Siehe auch Internetseite des Instituts.		Mitarbeiter Wittig, Sigmar
2170479	Exkursion (1täglich) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke			
	Exkursion/1	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben. Siehe ges. Aushang und Internetseite des Instituts		Bauer, Hans-Jörg Schulze, Achmed
2170484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'			
	Exkursion/0	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in Vorlesung Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben. Siehe ges. Aushang und Internetseite des Instituts.		Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg

Werkstoffkunde I (siehe auch www.mach.kit.edu/iam)

2174581	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Di 13:30-14:30 10.91 IWK1 - Raum 029		Wanner, Alexander
2175583	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung Termine nach Vereinbarung		Elsner, Peter
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 19.04. bis 12.07.		Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Hoffmann, Michael Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Elsner, Peter
2174591	Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde			
	Seminar/1	S. Homepage Siehe Aushang im Institut.		Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter
2174590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IWK I.		Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter
2174593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/8	S. Homepage		Schulze, Volker
2174594	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/8	S. Homepage		Wanner, Alexander
2174595	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/8	S. Homepage		Elsner, Peter
2174976	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK I)			
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011		Elsner, Peter Poser-Keppeler, Katja
2174986	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK I)			
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011		Wanner, Alexander Poser-Keppeler, Katja
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax Mo 14:00-17:15 10.50 HS 101 Einzel am 02.5. Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Einzel am 05.5. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai
2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusseit Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler		Seifert, Hans Jürgen Wanner, Alexander
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz Fr 11:30-13:00 10.21 Benz		Wanner, Alexander Seifert, Hans Jürgen

2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage, phys				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102		Wanner, Alexander
		Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Seifert, Hans Jürgen
		Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		
		Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702		
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 201		
2174572	Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung (Teil: Werkstoffkunde) (Bisher: Methoden der Produktentwicklung B)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.21 Benz		Lang, Karl-Heinz
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS Einzel am 06.7.		
2174573	Übungen zu 'Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung'				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.21 Benz		Lang, Karl-Heinz
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz		Schulze, Volker
2174576	Systematische Werkstoffauswahl				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.		Wanner, Alexander
2174577	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann		Mitarbeiter
					Wanner, Alexander
2174579	Technologie der Stahlbauteile				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Schulze, Volker
2174575	Gießereikunde				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15	10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Wilhelm, Christian
2174586	Werkstoffanalytik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		Gibmeier, Jens
					Schneider, Reinhard
2174570	Schweißtechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:45	10.91 IWK I, Raum 380		Spies, Bernhard
2174571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.91 Oberer HS vom 19.04. bis 12.07.		Liedel, Markus
2174574	Werkstoffe für den Leichtbau				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt.		Weidenmann, Kay
2174596	Polymerengineering II				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI		Elsner, Peter
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3		Wird bekannt gegeben		Weidenmann, Kay
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Lang, Karl-Heinz
					Hoffmeister, Jürgen
					Poser-Keppler, Katja
					Gibmeier, Jens
					Wanner, Alexander
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen				
	Praktikum/3		Wird bekannt gegeben		Weidenmann, Kay
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Lang, Karl-Heinz
					Hoffmeister, Jürgen
					Poser-Keppler, Katja
					Gibmeier, Jens
					Wanner, Alexander
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen				
	Praktikum/3		Wird bekannt gegeben		Wanner, Alexander
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Lang, Karl-Heinz
					Weidenmann, Kay
					Hoffmeister, Jürgen
					Poser-Keppler, Katja
2175588	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe				
	Praktikum/3	Do 13:15-16:15	Wird bekanntgegeben		Wanner, Alexander
			Anmeldung erforderlich. Termine siehe Aushang am IWK I.		Poser-Keppler, Katja
			Veranstaltungsort: Metallographisches Labor des IWK I, Geb. 10.91, UG.		
2175589	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe				
	Praktikum/3	Di 13:15-16:15	Wird bekanntgegeben		Wanner, Alexander
			Anmeldung erforderlich. Termine siehe Aushang am IWK I.		Poser-Keppler, Katja
			Veranstaltungsort: Metallographisches Labor des IWK I, Geb. 10.91, UG.		
3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202		Gibmeier, Jens
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		

3174016	Materials Science and Engineering Lab Course Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IWK I bulletin board)	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Hoffmeister, Jürgen Poser-Keppler, Katja Gibmeier, Jens
3174026	Materials Science and Engineering II (Tutorials) Übung/1	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 21.04. bis 14.07. Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10	Gibmeier, Jens Mitarbeiter

Werkstoffkunde II (siehe auch www.mach.kit.edu/iam)

2179600	Professorenprechstunde Sprechstunde	Mo 08:30-09:15 10.23 Raum 106 Fr 08:30-09:15 10.23 Raum 106 Sprechstunde am Freitag nur nach Vereinbarung	Zum Gahr, Karl-Heinz
2179601	Professorenprechstunde Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung	Seifert, Hans Jürgen
2178635	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit) Sprechstunde/4	Mi 15:45-17:15 10.23 Raum 103	Mitarbeiter
2178638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut Seminar/2	Do 13:30-17:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
2178636	Diplomandenseminar (3-wöchig siehe Aushang) Seminar/1	Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben	Zum Gahr, Karl-Heinz
2178637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Zum Gahr, Karl-Heinz
2174987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-AWP) Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage	Seifert, Hans Jürgen
2178639	Werkstoffseminar (Im Forschungszentrum FZK, Bau 681, Raum 214) Seminar/1	Fr 13:30-15:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz

Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen (siehe auch www.mach.kit.edu/iam)

2142860	Rastersondenmethoden Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) Ort/Zeit: s. Institutshomepage	Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan
2183700	Professorenprechstunde Sprechstunde	nach Vereinbarung Geb 10.91 Raum 121 nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter
2183701	Professorenprechstunde Sprechstunde	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Kraft, Oliver
2183641	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit Sprechstunde/1	Fr 11:30-12:15 10.23 Raum 103	Schneider, Johannes
2182472	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit Sprechstunde/1	Di 15:45-16:30 10.91 Raum 120	Weygand, Daniel
2182745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Schneider, Johannes Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Haug, Anja Dienwiebel, Martin Weber, Matthias
2182730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/6	wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric Eberl, Christoph
2182733	Diplomandenseminar Seminar/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Kraft, Oliver Mattheck, Claus
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 19.04. bis 12.07.	Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Hoffmann, Michael Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Elsner, Peter

2182974	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)			
	Sonstige/1	wird in Vorlesung bekanntgegeben Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Gumbsch, Peter Syha, Melanie Wahl, Reiner Weber, Matthias
2182981	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)			
	Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Kraft, Oliver Gruber, Patric Neithardt, Thomas
2182982	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)			
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:00 s. Homepage des Instituts Einzel am 02.5. Mo 14:00-17:00 s. Homepage des Instituts Einzel am 16.5. Mo 14:00-17:00 s. Homepage des Instituts Einzel am 30.5. Mo 14:00-17:00 s. Homepage des Instituts Einzel am 20.6. S. Institutshomepage, Technologiefabrik, Haid und Neustr. 7 Raum 314+315 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Nestler, Britta
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax Mo 14:00-17:15 10.50 HS 101 Einzel am 02.5. Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Einzel am 05.5. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai
2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler		Seifert, Hans Jürgen Wanner, Alexander
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz Fr 11:30-13:00 10.21 Benz		Wanner, Alexander Seifert, Hans Jürgen
2182562	Werkstoffkunde II für ciw/vt			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz		Schneider, Johannes
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 20.04. bis 13.07. Mi 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.04. bis 13.07. Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 20.04. bis 13.07.		Schneider, Johannes Mitarbeiter
2142890	Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem		Gumbsch, Peter Nesterov-Müller, Alexander
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS		Last, Arndt Gumbsch, Peter Nesterov-Müller, Alexander Weygand, Daniel
2182139	Tribologie B			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.11 Hertz		Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2183702	Mikrostruktursimulation			
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten!		Nestler, Britta
2183721	High Performance Computing			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 vom 18.04. bis 20.06. Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 Einzel am 11.4.		Nestler, Britta
2182735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 SR I R 104		Weygand, Daniel
2182736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben RZ-Pool Raum wird in Vorlesung bekannt gegeben.		Weygand, Daniel
2182732	Einführung in die Materialtheorie			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)		Kamlah, Marc
2182734	Einführung in die Mechanik der Verbundwerkstoffe			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 10.91 Grashof14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Yang, Yingyuan
2178642	Lasereinsatz im Automobilbau			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104		Schneider, Johannes
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.23 SR I R 104		Weygand, Daniel

2178643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-16:00 Seminarraum 214, IMF I, Geb. 681, Campus Nord Einzel am 18.7. Di 08:00-16:00 Seminarraum 214, IMF I, Geb. 681, Campus Nord Einzel am 19.7. Mi 08:00-16:00 Seminarraum 214, IMF I, Geb. 681, Campus Nord Einzel am 20.7. Do 08:00-16:00 Seminarraum 214, IMF I, Geb. 681, Campus Nord Einzel am 21.7. Fr 08:00-16:00 Seminarraum 214, IMF I, Geb. 681, Campus Nord Einzel am 22.7. Kompaktkurs vom 18. bis 22. Juli 2011 Campus Nord, IMF I, Gebäude 681, Raum 214 Anmeldung bis 08.04.2011 unter sven.ulrich@kit.edu		<i>Ulrich, Sven</i>
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'			
	Praktikum/3	15.04.2011, 11:15 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103 Anmeldung bis 18.03.2011 (e-mail: johannes.schneider@kit.edu); maximal 12 Praktikumsplätze!; Praktikum findet am IAM-AWP auf dem Campus Nord statt! Das Praktikum findet in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr an folgenden Terminen statt: 27.04.2011, 11.05.2011, 25.05.2011, 01.06.2011, 08.06.2011, 22.06.2011, 29.06.2011, 06.07.2011, 13.07.2011		<i>Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm</i>
2183716	FEM Workshop - Stoffgesetze			
	Block-Vorlesung/2	wird bekanntgegeben Blockveranstaltung: Termin siehe Aushang.		<i>Haug, Anja Weber, Matthias Weygand, Daniel</i>
2182731	Finite-Elemente Workshop			
	Seminar/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten Blockveranstaltung: siehe Aushang		<i>Mattheck, Claus Weygand, Daniel</i>

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378	Virtual Engineering II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Grashof Di 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Kläger, Roland</i>
2123355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5			
	Praktikum/3	S. Institutshomepage Einwöchige Blockveranstaltung in der Vorlesungsfreien Zeit (Raum 060.2, Geb. 20.20). Termine werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Mrkonjic Hajdukovic, Marina</i>
2123356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/3	S. Institutshomepage Einwöchige Blockveranstaltung in der Vorlesungsfreien Zeit (Raum 060.2, Geb. 20.20). Termine werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Mrkonjic Hajdukovic, Marina</i>
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI Einzel am 04.7. Di 09:00-17:00 Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI Einzel am 05.7. Mi 09:00-17:00 Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI Einzel am 06.7. Do 09:00-17:00 Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI Einzel am 07.7. Fr 09:00-17:00 Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI Einzel am 08.7. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.		<i>Mbang, Sama</i>
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz		<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael</i>
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz		<i>Stiller, Christoph</i>
2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.21 HS 006		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2158107	Technische Akustik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Gabi, Martin</i>

2158108	Übungen zu Technologien für energieeffiziente Gebäude				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus), 1. OG		Glück, Christian Schmidt, Ferdinand
2158112	Angewandte Tieftemperaturtechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-15:30	10.91 GrashofEinzel am 18.7.		Haug, Friedrich
		Di 08:00-13:00	10.91 GrashofEinzel am 19.7.		
		Mi 08:00-13:00	10.91 GrashofEinzel am 20.7.		
		Do 09:45-13:00	10.91 GrashofEinzel am 21.7.		
		Fr 09:45-13:00	10.91 GrashofEinzel am 22.7.		
		Anmeldung im Sekretariat bis 08.07.2011 bzw. per E-Mail: kontakt@fsm.kit.edu			
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Proppe, Carsten
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler		Seemann, Wolfgang
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz		Seemann, Wolfgang Bach, Karolina Bauer, Fabian
		Di 15:45-17:15	10.21 Daimler		
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax		Böhlke, Thomas
2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler		Wulfinghoff, Stephan Jöchen, Katja Böhlke, Thomas
		Di 09:45-11:15	10.21 Benz		
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II				
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Raum und Zeit siehe Aushang			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2170832	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702		Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
		Do 08:00-11:15	10.50 Raum 702		
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.			Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Poser-Keppler, Katja Gibmeier, Jens Wanner, Alexander
2182139	Tribologie B				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz		Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2182562	Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz		Schneider, Johannes
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 20.04. bis 13.07.		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.04. bis 13.07.		Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 20.04. bis 13.07.		
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Weygand, Daniel
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		Stiller, Christoph
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)		Harms, Hannes
		Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		Schreiber, Markus
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107		
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107		
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.		Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax		
		Do 08:00-09:00	Einzel am 05.5.		
2400311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
0180900	Übungen zu 0180800				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Hettlich, Frank

0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Ebner, Bruno</i>
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		<i>Ebner, Bruno</i>
22509	Auslegung einer Gasturbinenbrennkammer				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
23346	Elektrische Schienenfahrzeuge				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI		<i>Clos, Gerhard</i>
2400411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Pilawa, Bernd</i>
2400412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 21.04. bis 14.07.		<i>Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina</i>
2400452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		<i>Evers, Ferdinand Kovarık, Karol</i>
3102001	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Hettlich, Frank</i>
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		
3102002	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Hettlich, Frank</i>
5012126	Fachdidaktik Metalltechnik (DIP,IP)				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	40.40 SR 101		<i>Kern, Thomas</i>
		Geb. 06.41 Westh.	SR 218		<i>Graf, Gerd</i>

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen					
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		Die Dozenten der Fakultät
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	Ort wird bekanntgegeben		Braun, Peter Bröckel, Ulrich Danner, Thomas Esper, Guenter Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Schaber, Karlheinz Scherer, Reinhold Schuchmann, Heike Schuchmann, Harald
				Termine: http://www.lvt.uni-karlsruhe.de/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf		
				Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

2240100	Sprechstunde Prof. Schaber					
	Sprechstunde	Mi	10:00-11:30	40.32 Raum 145		Schaber, Karlheinz
2240200	Sprechstunde Prof. Oellrich					
	Sprechstunde	Mo	13:00-14:30	40.32 Raum 132		Oellrich, Lothar
22004	Technische Thermodynamik II					
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Schaber, Karlheinz
		Fr	09:45-11:15	10.50 Gr. HS		
22005	Übungen zu 22004					
	Übung/2	Do	09:45-11:15	30.45 AOC 201		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Do	09:45-11:15	50.41 Raum -109		
		Do	09:45-11:15	11.21 HS 006		
		Do	09:45-11:15	10.50 HS 101		
		Do	09:45-11:15	10.23 SR I R 104		
		Do	09:45-11:15	10.50 Raum 602		
22010	Thermodynamik disperser Systeme					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 HS 9		Schaber, Karlheinz
22011	Übungen zu 22010					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	11.21 HS 006 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.		Sinanis, Sokratis
22014	Anwendungen der Kältetechnik (KT2)					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Oellrich, Lothar
22015	Übungen zu 22014					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.45 AOC 201		Oellrich, Lothar und Mitarbeiter
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045		Türk, Michael
22020	Übungen zu 22019					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Türk, Michael und Mitarbeiter
22023	Principles of refrigeration (Kältetechnik I)					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Oellrich, Lothar
22024	Exercise for principles of refrigeration					
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Oellrich, Lothar
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)					
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.		Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene					
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.		Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik					
	Praktikum/2	Am	ITTK, nach Vereinbarung			Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael und Mitarbeiter
22050	Betreuung von Diplomarbeiten					
	Sprechstunde/6					Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/12					Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael

Chemische Verfahrenstechnik

2210100	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki				
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			30.44 Raum 301		
22101	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		
22102	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		Gräf, Ingo Renz, Stephanie und Mitarbeiter
22108	Fragestunde zu 22101 u. 22102				
	Sprechstunde/1	Mo 14:00-15:00			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			30.44 Raum 301		und Mitarbeiter
22110	Sol-Gel Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110				
	Praktikum/1		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Müller, Steffen Peter
22112	Katalytische Oxidationsverfahren				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Redt. siehe Aushang		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22116	Reaktionstechnik II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22117	Übungen zu 22116				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Müller, Steffen Peter
22118	Fragestunde zu 22116 u. 22117				
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben		Müller, Steffen Peter
			Ort siehe Studierendenportal	https://studium.kit.edu	
22119	Kinetik und Katalyse				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	Einzel am 01.7.	und Mitarbeiter
22121	Fragestunde zu Kinetik und Katalyse (22119)				
	Sprechstunde/1		Ort: SR CVT		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			Zeit: siehe https://studium.kit.edu		und Mitarbeiter
22136	Grundlagen der Mikroverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland
22137	Praktikum zu 22136 Mikroverfahrenstechnik				
	Praktikum/1		Ort und Zeit nach Vereinbarung siehe Aushang		Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22139	Seminar Mikroverfahrenstechnik				
	Seminar/1				Dittmeyer, Roland
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik				
	Seminar/2	Do 17:00-18:00	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
			siehe Aushang		
22141	Ausgewählte Anwendungen der Mikroverfahrenstechnik				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Dittmeyer, Roland
	Übung/2				Pfeifer, Peter
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse				
	Block/1		Wird bekannt gegeben 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
					Müller, Steffen Peter
22150	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
					Dittmeyer, Roland

22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland
-------	---	---

Bio- und Lebensmitteltechnik**Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik**

2221100	Sprechstunde Prof. Schuchmann Sprechstunde Do 15:00-15:45 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) Und nach Vereinbarung: lvt@blt.kit.edu	Schuchmann, Heike
22203	Biotechnologie der Lebensmittel für Diplom (Lebensmittelverfahrenstechnik II) Vorlesung/3 Do 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)	Schuchmann, Heike
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung (Lebensmittelverfahrenstechnik III) Vorlesung/1 Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Schuchmann, Heike
22206	Experimente und Übungen zu 22205 Übung/1 Termine werden in in 22205 angekündigt	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi) Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)	Gaukel, Volker
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Ort wird bekanntgegeben Termine: http://www.lvt.uni-karlsruhe.de/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	Braun, Peter Bröckel, Ulrich Danner, Thomas Esper, Guenter Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Schaber, Karlheinz Scherer, Reinhold Schuchmann, Heike Schuchmann, Harald
22216	Fragestunde zu 22203, 22205, 22703 und 22227 Sprechstunde/1 Do 14:15-15:00 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)	Schuchmann, Heike
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung Vorlesung/2 Blockveranstaltung www.lvt.uni-karlsruhe.de/lehre	Regier, Marc
22227	Biotechnologie der Lebensmittel (Bachelor BIW) Vorlesung/3 Do 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Termin für VL und Ü werden bekanntgegeben	Schuchmann, Heike
22228	Übung Biotechnologie der Lebensmittel (Bachelor BIW) (22227) Übung/1 Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22229	Emulgieren und Dispergieren Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001	Köhler, Karsten
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik Seminar/2 Do 16:00-17:30 07.30 MRI Hörsaal Haid- und Neu-Str. 9	Schuchmann, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar Seminar	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22248	LVT Exkursion Exkursion/2 Ankündigung in 22203, 22205, 22214 und 22218	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten Sprechstunde/4	Schuchmann, Heike
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/6	Schuchmann, Heike
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108	Loske, Renate
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/1 Di 14:00-16:15 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz

Bereich II: Technische Biologie

2222100	Sprechstunde Prof. Sylđatk Sprechstunde Mo 14:00-15:00 Wird bekanntgegeben Termin nach Vereinbarung	Sylđatk, Christoph
---------	--	--------------------

22406	Technische Biologie II				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Syldatk, Christoph</i>
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201		<i>Obst, Ursula</i>
					<i>Rudat, Jens</i>
22410	Mikrobielle Stoffproduktion				<i>Syldatk, Christoph</i>
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		
22412	Methoden der industriellen Genetik				<i>Neumann, Anke</i>
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		
22420	Biotechnologie Praktikum (Enzymtechnik und Bioverfahrenstechnik)				<i>Hausmann, Rudolf</i>
	Block/7	Termin: 26.09.11 - 14.10.11			<i>Neumann, Anke</i>
					<i>und Mitarbeiter</i>
22422	Praktikum Zellkulturtechnik				<i>Gottwald, Eric</i>
	Praktikum/2				
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen				<i>Syldatk, Christoph</i>
	Exkursion	siehe Aushang			<i>und Mitarbeiter</i>
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Studien- und Diplomarbeiten				<i>Neumann, Anke</i>
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Hausmann, Rudolf</i>
					<i>Rudat, Jens</i>
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten				<i>Syldatk, Christoph</i>
	Sprechstunde				<i>und Mitarbeiter</i>
22642	Mikrobiologie für Chemieingenieure				<i>Obst, Ursula</i>
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001		
Bereich III: Bioverfahrenstechnik					
2223100	Sprechstunde Prof. Posten				
	Sprechstunde	Do 9:30 - 10:30	Geb. 30.44 Raum 104		
22946	Integrierte Bioprozesse				<i>Posten, Clemens</i>
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Geb. 30.44, Raum 007		
22949	Photobiotechnologie				<i>Rosello, Rosa</i>
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	30.44 SR BVT (Raum 108) 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.		
			Beginn 18.04.2011		
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik				<i>Posten, Clemens</i>
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	30.44 SR BVT (Raum 108)		<i>und Mitarbeiter</i>
22993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen				<i>Posten, Clemens</i>
	Block/2	Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat Posten			
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten				<i>Posten, Clemens</i>
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				<i>Posten, Clemens</i>
	Projekt/6				
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				<i>Posten, Clemens</i>
	Seminar	Mo 13:30-15:00	30.44 SR BVT (Raum 108)		
Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten					
2224100	Sprechstunde Prof. Hubbuch				<i>Hubbuch, Jürgen</i>
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	40.11 Raum 116		
22701	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				<i>Wörner, Michael</i>
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		
22702	Übungen zu Organische Chemie (22701)				<i>Wörner, Michael</i>
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Delbé, Michèle</i>
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren I				<i>Hubbuch, Jürgen</i>
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI		
22706	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren II				<i>Hubbuch, Jürgen</i>
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		
22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie				<i>Hubbuch, Jürgen</i>
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI		
		Fr 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI		
			Genaue Termine und Abweichungen unter http://mab.blk.kit.edu/21.php		
22714	Photochemische und elektrochemische Umwelttechnik / Photochemical and Electrochemical Environmental Techniques				<i>Wörner, Michael</i>
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung				<i>Franzreb, Matthias</i>
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -109		
22719	Messtechnik und instrumentelle Analytik				<i>Wörner, Michael</i>
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		

22720	Übung zu 22719					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Wörner, Michael und Mitarbeiter
22721	Biotechnologische Trennverfahren					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107			Hubbuch, Jürgen
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI			Hubbuch, Jürgen
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	40.11 SR 204/5 EBI			Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten					
	Sonstige	Nach Terminvereinbarung				Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen
22752	Betreuung von Seminar-, Studien und Diplomarbeiten					
	Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung				Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22755	Praktikum Bioverfahrenstechnik					
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit siehe Aushang				Hubbuch, Jürgen

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik					
	Seminar/1	Mi 16:30-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Sydatk, Christoph Posten, Clemens Schuchmann, Heike Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang				

Engler-Bunte-Institut**Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie**

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb					
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.11 Raum 110			Kolb, Thomas
2231200	Sprechstunde Prof. Schaub					
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005			Schaub, Georg
2231300	Sprechstunde Prof. Reimert					
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.11 Raum 004			Reimert, Rainer
2231400	Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr					
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.02. Raum 103			Bajohr, Siegfried
2231500	Sprechstunde Praktikantenamt Dr.-Ing. Bajohr					
	Sprechstunde	Di 09:45-11:15	40.02 Raum 103			Bajohr, Siegfried
		Dienstags 9.45 -11.15 h	40.02 Raum 103			
22301	Prozess- und Anlagentechnik					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)			Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
		Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)			
22302	Übungen zu 22301					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22303	Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001			Kolb, Thomas
22304	Übungen zu 22303					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22308	Anlagensicherheit					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Schmidt, Jürgen
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Schulz, Hans
22310	Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Schaub, Georg
22320	Energieträger aus Biomasse					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001			Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium					
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001			Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans

22341	Brennstofftechnisches Seminar				
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30	40.11 EBI HS Raum 001		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22343	Brennstoffchemisches Praktikum				
	Praktikum/2				Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe				
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22350	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer
22352	Exkursion zu Brennstoffe I und II				
	Exkursion				Schaub, Georg
22516	Thermische Abfallbehandlung I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Kolb, Thomas

Bereich III: Verbrennungstechnik

2232100	Sprechstunde Prof. Zarzalis				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.11 Raum 013		Zarzalis, Nikolaos
					und nach Vereinbarung
2232200	Sprechstunde Prof. Bockhorn				
	Sprechstunde		40.11 Raum 111,	tägl. nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001		Bockhorn, Henning
22509	Auslegung einer Gasturbinenbrennkammer				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		Zarzalis, Nikolaos
22514	Theorie turbulenter Stömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Zarzalis, Nikolaos
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Einzel am 18.7.	Büchner, Horst
		Di 08:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Einzel am 19.7.	
		Mi 08:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Einzel am 20.7.	
		Do 08:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Einzel am 21.7.	
		Fr 08:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Einzel am 22.7.	
					Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.11, Raum 111, Dauer: Eine Woche
22523	Modellierung reaktionsbehäfteter, turbulenter Strömungen				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	40.11 SR EBI siehe Aushang		Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf
			40.11 SR EBI s. Aushang		
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum				
	Praktikum/3	Mo 40.11 EBI Labor	nach Vereinbarung		Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter
22543	Spezielle Probleme der Kraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:30-17:00	40.11 SR 204/5 EBI		Walz, Leonhard
					Ort und Zeit: siehe Aushang
22548	Numerikseminar des SFB 606				
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	40.11 SR 204/5 EBI		Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Magagnato, Franco

22550	Betreuung von Diplomarbeiten Sprechstunde/6		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten Sprechstunde/6		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22555	Grundlagen der Verbrennungstechnik II Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 Bockhorn, Henning
22556	Übungen zu Grundlagen der Verbrennungstechnik II Übung/1	Mo 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 Bockhorn, Henning und Mitarbeiter

Bereich IV: Wasserchemie

2233100	Sprechstunde Prof. Frimmel Sprechstunde	nach Vereinbarung	Frimmel, Fritz
22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion) Block/1	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22612	Oxidationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 Frimmel, Fritz Ziegmann, Markus
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben N.N.
22619	Technologie der Behandlung industrieller Abwässer Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	40.04 SR EBI II Raum -107 14tgl. vom 13.04. bis 06.07. Termine siehe Aushang Franzreb, Matthias
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00	40.11 EBI HS Raum 001 Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI II Raum -107 Termine siehe Aushang Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22642	Mikrobiologie für Chemieingenieure Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 Obst, Ursula
22650	Betreuung von Diplom-, Master- und Studienarbeiten Projekt/6		Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12		Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing

22324	Utility facilities III (design) Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 Nirschl, Hermann Kolb, Thomas
22326	Fuels I (introduction and liquid fuels) Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI Schaub, Georg
22327	Fuels II (gaseous fuels) Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI Kolb, Thomas
22347	Laboratory work - fuels II Praktikum/1	Mi 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI 14tgl. vom 13.04. bis 06.07. Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22349	Design project I Projekt/3	Di 16:00-18:15	40.11 SR 204/5 EBI Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun Bockhorn, Henning Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas

22526	Phenomena of storage and conversion II				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Zarzalıs, Nikolaos
		Mo 09:45-10:30	40.11 SR 204/5 EBI		
22528	Combustion technology				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Bockhorn, Henning
22531	Laboratory work - combustion I				
	Praktikum/1	Di 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 12.04. bis 05.07.		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter
22532	Technical systems for thermal waste treatment				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Kolb, Thomas
22533	High temperature process engineering				
	Vorlesung/1	Di 08:45-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Zarzalıs, Nikolaos
22626	Introduction to water chemistry and technology				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI		Frimmel, Fritz
22627	Water quality assessment				
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	40.11 SR 204/5 EBI		Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz
22631	Deutschkurs für den Studiengang Utilities and Waste (Teil II)				
	Vorlesung	Fr 08:00-11:15	Ort wird bekanntgegeben		Romey, Ursula

Thermische Verfahrenstechnik

2280100	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	10.91 Raum 107		Kind, Matthias
2280200	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Mo 10:30-11:30	10.91 Raum 110, nach Vereinbarung		Wetzel, Thomas
2280300	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.91 Raum 105 (mit Vereinbarung)		Schabel, Wilhelm
22800	Fragestunde zu 22801, 22802, 22805, 22806 und 22830				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00-11:00; Ort: siehe Aushang			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22801	Stoffübertragung I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Schabel, Wilhelm
22802	Übungen zu Stoffübertragung I				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 201		Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
22805	Thermische Trennverfahren I				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz		Kind, Matthias
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.		
		Beginn 19.04.2011			
22806	Übungen zu Thermische Trennverfahren I				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9		Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201		
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201		
		Termine lt. Plan			
22811	Trocknungstechnik - poröse Stoffe und dünne Schichten				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)		Schabel, Wilhelm
		Fr 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)		
22814	Industrielle Kristallisation und Fällung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.		Kind, Matthias
		Beginn 18.04.2011			
22820	Verfahrenstechnik und Produktentwicklung (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)				
	Block/2	Wird bekannt gegeben			Strohmann, Martin
		18.07. bis 20.07.2011 siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar			
22821	Separationstechnik (thermisch)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz		Kind, Matthias
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.		
		Beginn 19.04.2011			
22822	Übungen zu Separationstechnik (thermisch)				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201		Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		
		Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9		
		Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59		
		Termine lt. Plan			

22823	Übung: Numerische Prozesssimulation				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	10.91	electronic classroom (Raum 340)	Kind, Matthias Reimert, Rainer Schaber, Karlheinz Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
				Zeit nach Vereinbarung	
22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40	Tulla HS 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
		Mi 15:45-17:15	10.23	Nusselt	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	40.11	EBI HS Raum 001	Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
		Do 08:00-09:30	30.41	HS II (R005)	
		Do 14:00-15:30	30.41	HS II (R005)	
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91	Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
		Do 16:00-17:45	10.91	Mittl. HS Raum 150	
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2			Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Kind, Matthias und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thin film technology'				
	Kolloquium/2	Di 14:00-16:30		Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 12.04. bis 05.07. Ort: siehe Aushang	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"				
	Kolloquium/2				Wetzel, Thomas Kind, Matthias
22845	Herstellung von Halbleiter- und Photovoltaiksilizium				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Oberer HS	Wetzel, Thomas
22846	Exkursion zu 22845				
	Exkursion/2			nach Vereinbarung	Wetzel, Thomas
22850	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

2291100	Sprechstunde Prof. Willenbacher				
	Sprechstunde			nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22906	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.35	HS a. F.	Willenbacher, Norbert
22908	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46	Neue Chem	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22909	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik III				
	Kurs/1	Mo 09:00-12:00	20.40	HS 37Einzel am 18.7.	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
		Di 09:00-12:00	20.40	HS 37Einzel am 19.7.	
		Mi 09:00-12:00	20.40	HS 37Einzel am 20.7.	
		Do 09:00-12:00	20.40	HS 37Einzel am 21.7.	
				in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung	
22913	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21	Benz	Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu TM II (22913)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.23	Nusselt	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu TM II				
	Übung/1			Ort und Zeit nach Vereinbarungs. Aushang / Internet	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22923	Rheologie Praktikum				
	Praktikum/3			Ort u. Zeit n. Vereinbarung	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

22924	Rheologie für Produktentwicklung und Verfahrenstechnik - Teil 1: Polymerlösungen und Gele				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert</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>
22930	Neue Meßmethoden der Rheometrie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22986	Seminar für Angewandte Mechanik				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 210		<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

2292100	Sprechstunde Prof. Kasper				
	Sprechstunde	Raum 101, Geb. 30.70 nach Vereinbarung			<i>Kasper, Gerhard</i>
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		<i>Kasper, Gerhard</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
22902	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		
		Do 09:45-11:15	20.40 NH		
22919	Gas-Partikel-Systeme II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001		<i>Kasper, Gerhard</i>
22920	Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II				
	Übung/2	Mi 09:30-10:30	40.11 EBI HS Raum 001		<i>Kasper, Gerhard</i>
		nach Vereinbarung			
22933	Gas-particle separation				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.70 SR MVM		<i>Kasper, Gerhard Meyer, Jörg</i>
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM		<i>Seipenbusch, Martin</i>
22937	Übungen zu Nanopartikel Struktur und Funktion (22936)				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Seipenbusch, Martin</i>
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Meyer, Jörg</i>
22975	Praktikum Licht- und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Meyer, Jörg</i>
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM		<i>Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin</i>
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM		<i>Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin</i>

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Degussa GmbH)				
	Block/2	Termin: 25.07.11 - 29.07.11; Ort: Geb 30.70 - SR MVM (Seminarraum)			<i>Riemenschneider, Herbert Nagel, Manfred</i>
22942	Datenanalyse und Statistik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22944	Fluidodynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		<i>Nirschl, Hermann Zarzalís, Nikolaos</i>
22945	Übungen zu Fluidodynamik (22944)				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Nirschl, Hermann</i>

22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW				
	Vorlesung/3	Mi	10:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	Nirschl, Hermann Hauser, Gerhard
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Nirschl, Hermann
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	30.70 SR MVM nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22968	Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	Anlauf, Harald
22969	Übungen zu 22968				
	Übung/1	Do	09:45-10:30	40.32 RPH Raum 045	Anlauf, Harald
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	30.70 SR MVM nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

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

Veranstaltungen für andere Fakultäten

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

Veranstaltungen von anderen Fakultäten**vor dem Vordiplom bzw. in den Bachelor Studiengängen**

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Bohlender, Gerd Dörfler, Willy
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.21 Daimler	Bohlender, Gerd Dörfler, Willy
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	30.95 Audimax	
		Do	08:00-09:30	30.95 Audimax	
		Do	08:00-09:00	Einzel am 05.5.	Hettlich, Frank
0186500	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Neher, Markus
0186700	Praktikum zu 0186500				
	Praktikum/3	Fr	08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340)	
		Fr	10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340)	Neher, Markus
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt	Matthiesen, Sven
2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	10.23 Nusselt	
		Fr	11:30-13:00	10.21 Daimler	Seifert, Hans Jürgen Wanner, Alexander

2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz		Wanner, Alexander
		Fr 11:30-13:00	10.21 Benz		Seifert, Hans Jürgen
0180900	Übungen zu 0180800				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3		Wird bekannt gegeben		Albers, Albert
			Weitere Informationen siehe Aushang / Internet		
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3		Wird bekannt gegeben		Weidenmann, Kay
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Lang, Karl-Heinz
					Hoffmeister, Jürgen
					Poser-Keppler, Katja
					Gibmeier, Jens
					Wanner, Alexander
2182562	Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz		Schneider, Johannes
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 20.04. bis 13.07.		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.04. bis 13.07.		Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 20.04. bis 13.07.		
2400311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
2400312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz		Pilawa, Bernd
					Fritsch, Veronika
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens				
	Praktikum/7		In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Rapp, Andreas
					Bräse, Stefan
					Meier, Michael
					Podlech, Joachim
					Wagenknecht,
					Hans-Achim
					Assistenten

nach dem Vordiplom

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		Stiller, Christoph
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)		Harms, Hannes
		Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		Schreiber, Markus
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107		
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107		
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
0186500	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Neher, Markus
0186700	Praktikum zu 0186500				
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340)		Neher, Markus
		Fr 10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340)		
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.		Stiller, Christoph
					Harms, Hannes
					Schreiber, Markus
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108		Loske, Renate
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -109		Eckert, Franz
			Terminplan siehe Aushang		

Studiengang BIW Diplom

6. Semester

0186500	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Neher, Markus
0186700	Praktikum zu 0186500				
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340)		Neher, Markus
		Fr 10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340)		
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		Stiller, Christoph

22420	Biotechnologie Praktikum (Enzymtechnik und Bioverfahrenstechnik)								
	Block/7	Termin: 26.09.11 - 14.10.11							Hausmann, Rudolf Neumann, Anke und Mitarbeiter
22719	Messtechnik und instrumentelle Analytik								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI						Wörner, Michael
22720	Übung zu 22719								
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.					Wörner, Michael und Mitarbeiter
22755	Praktikum Bioverfahrenstechnik								
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit siehe Aushang							Hubbuch, Jürgen
22821	Separationstechnik (thermisch)								
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz						Kind, Matthias
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.						
		Beginn 19.04.2011							
22822	Übungen zu Separationstechnik (thermisch)								
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201						Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)						
		Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9						
		Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59						
		Termine lt. Plan							
22968	Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045						Anlauf, Harald
22969	Übungen zu 22968								
	Übung/1	Do 09:45-10:30	40.32 RPH Raum 045						Anlauf, Harald
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik								
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)						Stiller, Christoph
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)						Harms, Hannes
		Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)						Schreiber, Markus
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107						
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107						
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)						
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik								
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.						Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus

Studiengang CIW/VT Diplom

6. Semester

22101	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik								
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem						Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)						
22102	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik								
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)						Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Gräf, Ingo
		Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045						Renz, Stephanie und Mitarbeiter
22301	Prozess - und Anlagentechnik								
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)						Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
		Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)						
22302	Übungen zu 22301								
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.					Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22801	Stoffübertragung I								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)						Schabel, Wilhelm
22802	Übungen zu Stoffübertragung I								
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 201						Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)						
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201						
22805	Thermische Trennverfahren I								
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz						Kind, Matthias
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.						
		Beginn 19.04.2011							
22806	Übungen zu Thermische Trennverfahren I								
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9						Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)						
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201						
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201						
		Termine lt. Plan							

22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Kasper, Gerhard
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
22902	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		
		Do 09:45-11:15	20.40 NH		

Studiengang BIW Bachelor

2. Semester

0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax		
		Do 08:00-09:00	Einzel am 05.5.		
0180900	Übungen zu 0180800				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
22227	Biotechnologie der Lebensmittel (Bachelor BIW)				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001		Schuchmann, Heike
		Fr 09:45-11:15	20.40 NH 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		
			Termin für VL und Ü werden bekanntgegeben		
22228	Übung Biotechnologie der Lebensmittel (Bachelor BIW) (22227)				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 NH 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22406	Technische Biologie II				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Sydatk, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201		Obst, Ursula Rudat, Jens
22701	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Wörner, Michael
22702	Übungen zu Organische Chemie (22701)				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Wörner, Michael Delbé, Michèle
22906	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		Willenbacher, Norbert
22908	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW				
	Vorlesung/3	Mi 10:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001		Nirschl, Hermann Hauser, Gerhard
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Nirschl, Hermann
22990	Übungen in kleinen Gruppen in TM III				
	Übung/1		Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter

4. Semester

22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
		Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001		Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
		Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		
		Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944)				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Nirschl, Hermann
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Hubbuch, Jürgen
22944	Fluiddynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Nirschl, Hermann Zarzalís, Nikolaos
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Schaber, Karlheinz
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109		
		Do 09:45-11:15	11.21 HS 006		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602		
22721	Biotechnologische Trennverfahren				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107		Hubbuch, Jürgen

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	Stiller, Christoph
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	Harms, Hannes
		Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Schreiber, Markus
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107	
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Bohlender, Gerd Dörfler, Willy
0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler	Bohlender, Gerd Dörfler, Willy
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
2400311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	Pilawa, Bernd
2400312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz	Pilawa, Bernd Fritsch, Veronika

Studiengang CIW/VT Bachelor

2. Semester

0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax	Hettlich, Frank
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	
		Do 08:00-09:00	Einzel am 05.5.	
0180900	Übungen zu 0180800			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax	Hettlich, Frank
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys			
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Poser-Keppler, Katja Gibmeier, Jens Wanner, Alexander
2182562	Werkstoffkunde II für ciw/vt			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz	Schneider, Johannes
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 20.04. bis 13.07.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.04. bis 13.07.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 20.04. bis 13.07.	
22701	Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	Wörner, Michael
22702	Übungen zu Organische Chemie (22701)			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Wörner, Michael Delbé, Michèle
22906	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Willenbacher, Norbert
22908	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22990	Übungen in kleinen Gruppen in TM III			
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22913	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz	Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu TM II (22913)			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu TM II			
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarungs. Aushang / Internet		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Matthiesen, Sven

2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Seifert, Hans Jürgen
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler		Wanner, Alexander
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz		Wanner, Alexander
		Fr 11:30-13:00	10.21 Benz		Seifert, Hans Jürgen

4. Semester

22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Schabel, Wilhelm
		Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		Wetzel, Thomas
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001		Schabel, Wilhelm
		Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		Wetzel, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		und Mitarbeiter
22945	Übungen zu Fluidodynamik (22944)				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Nirschl, Hermann
22944	Fluidodynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Nirschl, Hermann
					Zaralis, Nikolaos
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Schaber, Karlheinz
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201		Schaber, Karlheinz
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109		und Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	11.21 HS 006		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602		
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		Stiller, Christoph
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)		Harms, Hannes
		Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		Schreiber, Markus
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107		
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107		
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 20.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph
					Harms, Hannes
					Schreiber, Markus
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Bohlender, Gerd
					Dörfler, Willy
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler		Bohlender, Gerd
					Dörfler, Willy
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		Stiller, Christoph
2400311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
2400312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz		Pilawa, Bernd
					Fritsch, Veronika

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	Elektrotechnisches Kolloquium				
	Seminar/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)		Mitarbeiter
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI		
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)		
		Die Dozenten der Fakultät			

Bachelor (2. Semester)

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler		Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30	10.21 Daimler		
		Do 08:00-09:30	10.21 Daimler		
0180200	Übungen zu 0180100				
	Übung/3	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		Müller-Rettkowski, Andreas
		Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		
23622	Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz		Müller-Glaser, Klaus D.
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Schwalb, Tobias Tansella, Michael
23655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler		Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	10.21 Benz 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		
23657	Übungen zu 23655				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Crocoll, Erich
2400021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2400122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		

Bachelor (4. Semester)

23206	Passive Bauelemente				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.33 MTI		Ivers-Tiffée, Ellen
23208	Übungen zu 23206				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21 Benz		Ivers-Tiffée, Ellen
23391	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI		Leibfried, Thomas
23393	Übungen zu 23391				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 NTI		Mössner, Kai
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI		Jondral, Friedrich
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		
23508	Übungen zu 23506				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Jondral, Friedrich Mühlhaus, Michael
23704	Festkörperelektronik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		Lemmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Lemmer, Ulrich N.N.
23084	Grundlagenpraktikum				
	Praktikum	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert F. Teltschik, Armin
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI		Hohmann, Sören
23157	Übungen zu 23155				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		Diehm, Gunter

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer				
	Sprechstunde	nachmittags nach Rücksprache (Telefon 2620)			Trommer, Gert F.

23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/0	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert F.
23052	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert F.
23053	Seminar Systemoptimierung				
	Seminar/2	siehe Aushang			Trommer, Gert F.
23054	Seminar Navigationssysteme				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE		Trommer, Gert F. Maier, Andreas
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI		Wolf, H.-G.
23062	Einführung in die Flugführung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00	30.33 SR ITE		Schöttl, Alfred
23064	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI		Trommer, Gert F.
23071	Praktikum Systemoptimierung				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert F. Keßler, Christoph
23084	Grundlagenpraktikum				
	Praktikum	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert F. Teltschik, Armin
23090	Bildauswertungsprinzipien der Navigation				
	Vorlesung/2	Fr 13:30-15:00	11.10 EAS Raum 107		Link, Norbert

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:00	IIIT Geb. 6.35, Raum 122		Puente, Fernando
231001	Sprechstunde Prof. Dostert				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	Geb. 6.35, Raum 116		Dostert, Klaus
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Puente, Fernando
23102	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Puente, Fernando
23103	Seminar: Industrielle Informationssysteme				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	IIIT		Puente, Fernando Kiencke, Uwe Dostert, Klaus
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik				
	Projekt	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus Kiencke, Uwe Puente, Fernando
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.33 MTI		Puente, Fernando
		Di 15:45-17:15	30.33 MTI		Nachtigall, Luis
23110	Automotive Control Systems				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		Puente, Fernando
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23122	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23134	Praktikum Digitale Signalverarbeitung				
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00	Geb. 11.10 Zi 110 (ETI)		Back, Kristine
		Mi 14:00-18:00	Geb. 11.10 Zi 110 (ETI)		Suchanek, André
23136	Störresistente Informationsübertragung				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11		Dostert, Klaus
		Do 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	
23138	Übungen zu 23136				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Sigle, Martin
23144	Informationstechnik in der industriellen Automation				
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00	11.10 EAS Raum 107	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Bort, Peter

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann				
	Sprechstunde	Do 11:30-12:15	IRS, Raum 103		Hohmann, Sören
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang			Hohmann, Sören
23152	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Aushang			Hohmann, Sören
23153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	11.20 Raum 003		Hohmann, Sören Mitarbeiter
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang			N.N. Hohmann, Sören

23155	Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI	Hohmann, Sören
23157	Übungen zu 23155			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	Diehm, Gunter
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	Kluwe, Mathias
23166	Modellbildung und Identifikation			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI	Hohmann, Sören
23168	Übung zu 23166			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.33 MTI	N.N.
23173	Nichtlineare Regelungssysteme			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	Kluwe, Mathias
23188	Modellbasierte Prädiktivregelung			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.20 Raum 003	Pfeiffer, Bernd-Markus

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, IWE (Geb.50.40) Raum 320		Ivers-Tiffée, Ellen
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	50.41 Raum -133	Ivers-Tiffée, Ellen
23206	Passive Bauelemente			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.33 MTI	Ivers-Tiffée, Ellen
23208	Übungen zu 23206			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21 Benz	Ivers-Tiffée, Ellen
23209	Systematische Produktentwicklung in der Sensorik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI	Riegel, Johann
		Mo 15:45-17:15	30.10 NTI	
23214	Batterie- und Brennstoffzellensysteme			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133	Weber, André
23215	Seminar Batterien und Brennstoffzellen			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung Raum 318 Geb.50.40 (FZU)		Weber, André
23217	Modellbildung elektrochemischer Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz	Menesklou, Wolfgang
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz	
23232	Praktikum: Sensoren und Aktoren			
	Praktikum/4	Fr 13:30-17:00	FZU, Raum 348, Geb. 50.40	Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar Sensorik			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, 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	11.10 EAS Raum 107	Wersing

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel			
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00, IBT, Raum 514		Dössel, Olaf
232501	Sprechstunde Prof. Bolz			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung IBT Geb. 06.34 W, Raum 006.2		Bolz, Armin
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	30.34 LTI	Dössel, Olaf
23264	Bioelektrische Signale und Felder			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 SR ITE	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	30.34 LTI	Bolz, Armin
23272	Strahlenschutz II			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI	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	30.34 LTI	Müschen, Ulrich
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	Sprechstunde Prof. Braun			
	Sprechstunde	Do 09:30 - 10:30 Uhr	(ETI)	Braun, Michael
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	11.10 Kl. ETI	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	11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23306	Team-Projektarbeit			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23311	Praxis elektrischer Antriebe			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23313	Übungen zu 23311			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	Kolb, Johannes
23312	Regelung elektrischer Antriebe			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
		Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
23314	Übungen zu 23312			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 06.05. bis 15.07.	N.N.
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung			
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23320	Leistungselektronik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	Braun, Michael
23322	Übungen zu 23320			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	N.N.
23326	Induktive Bauelemente der elektrischen Energietechnik			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	Clos, Gerhard
23328	Die Gleichstrommaschine			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	Clos, Gerhard
23330	Stromrichter - Steuerungstechnik			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	Clos, Gerhard
23332	Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	(ETI)-Maschinensaal	Ackermann, Carsten Becker, Klaus-Peter
23343	Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik			
	Praktikum/2	s. Institut. Anschlag		N.N. Clos, Gerhard
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	Becker, Klaus-Peter
		Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	
23346	Elektrische Schienenfahrzeuge			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	Clos, Gerhard

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried			
	Sprechstunde	Di 10:00 - 12:00 Uhr	(IEH)	Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme			
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11	Leibfried, Thomas
		nach Vereinbarung		
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
23354	Lehrausflüge			
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas

23361	Hochspannungstechnik II				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Badent, Rainer</i>
23363	Übungen zu 23361				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Krasselt, Peter</i>
23372	Energieübertragung und Netzregelung (Diplom: Elektr. Anlagen- u. Systemtechnik II)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Leibfried, Thomas</i>
23374	Übungen zu 23372				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Leibfried, Thomas</i>
23378	Elektronische Systeme und EMV				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11		<i>Sack, Martin</i>
23380	Photovoltaische Systemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Schmidt, Heribert</i>
23382	Elektrische Installationstechnik				
	Block/2	Di 14:00-17:00	30.36 IEH Raum 11		<i>Kühner, Andreas</i>
23386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung				
	Block/2	Mi 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11		<i>Schaub, Berthold</i>
		Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11		
23388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00			<i>Leibfried, Thomas und Mitarbeiter</i>
23390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren				
	Block/2	Fr 11:30-15:00	30.36 IEH Raum 11		<i>Schäfer, Michael</i>
23391	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI		<i>Leibfried, Thomas</i>
23393	Übungen zu 23391				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 NTI		<i>Mössner, Kai</i>
23396	Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)				
	Block/2	Mo 13:45-16:30	30.36 IEH Raum 11		<i>Eichler, Roland</i>

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick				
	Sprechstunde/1	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41			<i>Zwick, Thomas</i>
23401	Sprechstunde Prof. Kallfass				
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41			<i>Kallfass, Ingmar</i>
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Zwick, Thomas</i>
23402	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>N.N.</i>
					<i>Zwick, Thomas</i>
23403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation				
	Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 NTI		<i>Jondral, Friedrich Leuthold, Jürg Zwick, Thomas Koos, Christian Kallfass, Ingmar</i>
23404	Seminar Diplom- und Master-Arbeiten				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:00	IHE		<i>Zwick, Thomas Kallfass, Ingmar Mitarbeiter</i>
23410	Antennen und Antennensysteme				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Zwick, Thomas</i>
23411	Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)		<i>Fügen, Thomas</i>
23412	Übungen zu 23410				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Zwick, Thomas Heine, Christoph</i>
23413	Tutorial for 23411				
	Übung/1	Fr 15:45-16:30	30.35 HSI (R040)		<i>Kayser, Thorsten</i>
23414	Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme				
	Projekt/4	nach Vereinbarung			<i>Zwick, Thomas Pahl, Philipp</i>
23416	Ultra Wideband RF System Engineering				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.10 KI. ETI		<i>Pancera, Elena</i>
23417	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			<i>Kallfass, Ingmar</i>
23420	Mikrowellenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 NTI		<i>Thumm, Manfred</i>
23422	Übungen zu 23420				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.		<i>Pauli, Mario N.N.</i>

23423	Microwave Laboratory I Praktikum/4	Siehe Institutsanschlag	Zwick, Thomas Pahl, Philipp
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing Vorlesung/2	Do 15:30-17:00 30.10 NTI	Moreira, Alberto
23425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	nach Vereinbarung	Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial) Übung/1	Do 17:00-17:45 30.10 NTI	Moreira, Alberto Younis, Marwan
23427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	nach Vereinbarung	von Hagen, Jürgen
23430	Radarsensorik und Funkkommunikationssysteme Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 NTI	Zwick, Thomas
23432	Seminar Radar- und Kommunikationssysteme Seminar/3	s. Inst. Anschlag	Zwick, Thomas Pahl, Philipp
23434	Microwave Engineering Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI	Zwick, Thomas
23436	Tutorial for 23434 Übung	Fr 09:45-11:15 30.10 NTI	Pauli, Mario
23441	Active Integrated Circuits for Millimeter-Wave Applications Vorlesung	Fr 09:45-11:15 11.20 Raum 003	Kallfass, Ingmar
23443	Tutorial for 23441 Übung/1	Mi 14:00-15:30 11.20 Raum 003 Termin wird vom IHE bekanntgegeben Ort: RZ	Pahl, Philipp
23446	Managementsystems for Communication Networks Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00 Geb. 30.10 Raum 3.42 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Haala, Jens Troche, Peter
23448	Mikrowellenradiometrie Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 30.34 LTI 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Süß, Helmut
Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)			
23450	Sprechstunde Prof. Leuthold Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ) Raum 3.23	Leuthold, Jürg
23451	Sprechstunde Prof. Freude Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ) Raum 3.25	Freude, Wolfgang
23452	Sprechstunde Prof. Koos Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ), Raum 3.23	Koos, Christian
23453	Seminar über Diplom- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik Seminar/3	Mi 10:00-12:15 30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian
23454	Seminarreihe Mikrowellen, Photonik & Kommunikation Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.10 NTI am 6. Mai im HSI, Geb. 30.35 von 15:45 - 17:15 Uhr.	Jondral, Friedrich Leuthold, Jürg Zwick, Thomas Koos, Christian
23462	Optical Sources and Detectors (OSD) Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	Koos, Christian
23463	Übungen zu 23462 Übung/1	Di 15:45-17:15 30.10 NTI	Koos, Christian
23468	Nonlinear Optics Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23469	Nonlinear Optics (Tutorial) Übung/1	Mi 08:45-09:30 30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23476	Halbleitertechnologie und Quantenbauelemente Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42	Walther, Martin
23479	Ausgewählte Kapitel der Lasertechnik I/II Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 ITIV/IPQ Raum 339 Do 14:00-15:30 30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Hugenschmidt, Manfred
23486	Optoelectronic Components Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial) Übung/1	Fr 11:30-12:15 30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik Übung/4	Mi 14:00-18:00 siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.23	Freude, Wolfgang Koos, Christian Leuthold, Jürg

23491	Optics and Photonics Lab (KSOP) Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Beginn nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang Koos, Christian
23492	Anleitung zu selbstständigen Studien-, Bachelor-, Diplom und Master- Arbeiten Seminar/4		nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg Koos, Christian Freude, Wolfgang
23494	Studienarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik Seminar/8		s. Aushang	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian
23495	Studienarbeit Nanotechnologie Seminar/8		s. Inst.-Anschlag	Leuthold, Jürg Koos, Christian Freude, Wolfgang
23496	Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik Projekt/4		nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian
23616	Communication Systems and Protocols Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	Becker, Jürgen Leuthold, Jürg Hübner, Michael
23618	Übungen zu 23616 (Communication Systems and Protocols) Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Becker, Jens

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

235000	Sprechstunde Prof. Jondral Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:30	Uhr INT, Kreuzstr. 11	Jondral, Friedrich
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 Tanbourgi, Ralph 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	30.33 MTI Mi 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Jondral, Friedrich
23508	Übungen zu 23506 Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Jondral, Friedrich Mühlhaus, Michael
23510	Software Radio Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI	Jondral, Friedrich
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik Seminar/3		nach Vereinbarung, Seminarraum INT, Kreuzstr. 11	Jäkel, Holger
23515	Teamprojekt Projekt/4		nach Vereinbarung	Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael Tanbourgi, Ralph
23517	Praktikum Nachrichtentechnik Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael Tanbourgi, Ralph
23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 KI. ETI	Jäkel, Holger
23538	Advanced Radio Communications II Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial) Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Braun, Martin
23546	Verfahren zur Kanalcodierung Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	11.10 KI. ETI	Friedrichs, Bernd

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser				
	Sprechstunde	Mi. 11:30 - 12:30 Uhr	ITIV Geb. 07.07, Raum 215		Müller-Glaser, Klaus D.
236001	Sprechstunde Prof. Becker				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	ITIV Geb. 07.07, Raum 222		Becker, Jürgen
236011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4				Müller-Glaser, Klaus D.
236012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4				Stork, Wilhelm
23602	Studienarbeit Systems Engineering				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm
23603	Seminar Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45	ITIV Raum 203, Geb. 07.07		Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI		Müller-Glaser, Klaus D.
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.10 NTI		Heinz, Matthias
23612	Praktikum System-on-Chip				
	Praktikum/4		ITIV Raum 227, Geb. 07.07, IMS, Raum 102, Geb. 06.41 s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael Becker, Jürgen
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4				Becker, Jürgen
23614	Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen				
	Seminar/2		ITIV Raum 203, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag		Becker, Jürgen
23616	Communication Systems and Protocols				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI		Becker, Jürgen Leuthold, Jürg Hübner, Michael
23618	Übungen zu 23616 (Communication Systems and Protocols)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		Becker, Jens
23619	Hardware-Synthese und -Optimierung				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.10 NTI		Becker, Jürgen
		Do 14:00-15:30	30.33 MTI 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		
23621	Übungen zu 23619 (Hardware-Synthese und -Optimierung)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.33 MTI 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Braun, Lars
23622	Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz		Müller-Glaser, Klaus D.
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Schwalb, Tobias Tansella, Michael
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	30.10 NTI		Stork, Wilhelm
23633	Seminar: Wir machen ein Patent				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	30.10 NTI		Stork, Wilhelm
		s. Inst.-Anschlag			
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	ITIV, Raum 227, Geb. 07.07		Müller-Glaser, Klaus D.
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	ITIV Raum 203, Geb. 07.07 Mi 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.
23647	Optical Design Lab				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	ITIV, Raum 242, Geb. 07.07		Stork, Wilhelm

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	Sprechstunde Prof. Siegel Sprechstunde Di. 16:00 - 17:00 Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41	Siegel, Michael
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2 siehe Aushang	Siegel, Michael
23652	Studienarbeit Projekt/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/3 Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Siegel, Michael
23657	Übungen zu 23655 Übung/1 Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	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 11.10 Kl. ETI	Siegel, Michael
23669	Praktikum Nanoelektronik Praktikum/4 siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)	Siegel, Michael Ilin, Konstantin
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA Praktikum/4 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb. 06.41	Crocoll, Erich
23676	Supraleitertechnologie Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	Noe, Mathias
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren Seminar/2 Seminarraum IMS s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael und Mitarbeiter
23682	Superconductivity in Smart Grid Power Applications Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30.34 LTI	Noe, Mathias
23683	Design digitaler Schaltkreise Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	Crocoll, Erich
23685	Übungen zu 23683 Übung/1 Do 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb. 06.41	Crocoll, Erich
23684	Seminar Projektmanagement für Ingenieure Seminar/2 1 Einführungsveranstaltung (Campus Süd) Mittwoch 4.Mai, 13:30-15:00, MTI Geb. 30.33, Anmeldung bei: Frau Marion Gilliar Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Technische Physik Tel: 07247 82 3501 , Email: marion.gilliar@kit.edu Seminar: 6 Blocknachmittage (Campus Nord) Geb. 418, Bibliothek mittwochs von 14:00-17:30	Noe, Mathias
23612	Praktikum System-on-Chip Praktikum/4 ITIV Raum 227, Geb. 07.07, IMS, Raum 102, Geb. 06.41 s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael Becker, Jürgen
23744	Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und THz-Sensoren mit Matlab/Simulink Praktikum/4 Mo 14:00 - 17:00 , IMS Raum 102, Geb. 06.41	Lemmer, Ulrich Siegel, Michael

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer Sprechstunde/1 nach Vereinbarung LTI Raum 222	Lemmer, Ulrich
237001	Sprechstunde Prof. Neumann Sprechstunde/1 nach Vereinbarung LTI Raum 221	Neumann, Cornelius
237002	Sprechstunde Prof. Heering Sprechstunde/1 nach Vereinbarung LTI Raum 126	Heering, Wolfgang
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Lemmer, Ulrich
23702	Studienarbeit Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Dozenten LTI
23703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Heering, Wolfgang
23704	Festkörperelektronik Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.33 MTI	Lemmer, Ulrich
23705	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Neumann, Cornelius

23706	Übungen zu 23704				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Lemmer, Ulrich N.N.
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-16:00	30.34 LTI		Lemmer, Ulrich
		Mo 16:00-18:00	30.34 LTI		
		Di 15:45-18:00	30.34 LTI		
23710	Interfakultatives Team-Projekt				
	Projekt/4	Fr 14:00-15:30	30.34 LTI		Kling, Rainer
23712	Labor Optoelektronik				
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am 18.04.2011 13:00 Uhr, LTI Seminarraum			Trampert, Klaus
23713	Team-Projekt				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			Lemmer, Ulrich
23714	Labor Nanotechnologie				
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am 18.04.2011 13:00 Uhr, LTI Seminarraum			Trampert, Klaus
23715	Labor Lichttechnik				
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am 18.04.2011 13:00 Uhr, LTI Seminarraum			Trampert, Klaus
23716	Nanoscale Systems for Optoelectronics				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI		Eisler, Hans
23717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.34 LTI		Neumann, Cornelius
23723	Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am 19.04.2011, 13:00 Uhr, LTI Seminarraum			Trampert, Klaus
23726	Optoelektronik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI		Lemmer, Ulrich
23728	Übungen zu 23726				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.34 LTI	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Lemmer, Ulrich
23734	Grundlagen der Plasmatechnologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		Kling, Rainer Heering, Wolfgang
23736	Optoelektronische Messtechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI		Trampert, Klaus
23738	Einführung in die Technik passiver Displays				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		Becker, Michael N.N.
23740	Optische Technologien im Automobil				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI		Neumann, Cornelius
23742	Arbeitsgemeinschaft Organische Solarzellen				
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30 (14tgl.) siehe Institutsaushang			N.N.
23744	Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und THz-Sensoren mit Matlab/Simulink				
	Praktikum/4	Mo 14:00 - 17:00, IMS Raum 102, Geb. 06.41			Lemmer, Ulrich Siegel, Michael
23746	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI		Kling, Rainer Heering, Wolfgang
2130935	Photovoltaik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Powalla, Michael
		Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		Menesklou, Wolfgang
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.		Last, Arndt Zimmermann, Laura
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Proppe, Carsten
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Beyerer, Jürgen
2581002	Energiesystemanalyse				
	Vorlesung/2	R017 06.33 (Standort West) Mi 15.45-17.15 Uhr			Eßer-Frey, Anke
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusseit		Fichtner, Wolf

12600	Anthropomorphe Interfaces: Chatbots mit künstlicher Intelligenz?				
	Oberseminar/2	Di	11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07.	
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di	14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 19.04. bis 12.07.	Genoese, Massimo Jochem, Patrick

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr	11:30-12:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Braun, Martin

Wahlvorlesungen

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do	15:30-17:00	30.10 NTI	Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do	17:00-17:45	30.10 NTI	Moreira, Alberto Younis, Marwan
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	30.10 NTI	Müller-Glaser, Klaus D.
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)				
	Übung/1	Di	08:00-09:30	30.10 NTI	Heinz, Matthias
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi	08:30-10:00	ITIV Raum 203, Geb. 07.07 Mi 10:15-11:45 ITIV Raum 203, Geb. 07.07	Bortolazzi, Jürgen
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				Hillenbrand, Martin
23676	Supraleitertechnologie				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Noe, Mathias

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

0150100	Analysis II								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.33	MTI				Weis, Lutz
		Fr	11:30-13:00	10.23	Nusselt				
24507	Software-Entwicklung 17 (PSE)								
	Vorlesung/4				Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), http://is.gd/psess2011				Tichy, Walter
0150200	Übungen zu 0150100								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40	HS 37				Weis, Lutz
0150500	Lineare Algebra II								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	10.21	Daimler				Tuschmann, Wilderich
		Fr	08:00-09:30	11.40	Tulla HS				
0150600	Übungen zu 0150500								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40	HS 37				Tuschmann, Wilderich
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-10:30	30.46	Neue Chem				Herzog, Gerd
		Mi	15:45-17:15	50.35	HS a. F.				
0186900	Übungen zu 0186800								
	Übung/1	Mo	10:30-11:15	30.46	Neue Chem				Herzog, Gerd
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.35	HS a. F.				Hug, Daniel
0187100	Übungen zu 0187000								
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	10.23	Nusselt				Hug, Daniel
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35	HS a. F.				Neuß, Nicolas
0187500	Übungen zu 0187400								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35	HS a. F.				Neuß, Nicolas
1600	Numerische Mathematik I								
	Vorlesung/4								Hochbruck, Marlis
1601	Übungen zu 1600								
	Übung/2								Hochbruck, Marlis
24500	Algorithmen I mit Übung								
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	30.95	Audimax				Zitterbart, Martina
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95	Audimax				Baumgart, Ingmar
		Mi	14:00-15:30	30.21	Gerthsen Einzel am 04.5.				Haas, Christian Finster, Sören
24502	Rechnerorganisation								
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.95	Audimax				Henkel, Jörg
		Do	14:00-15:30	30.95	Audimax	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.			
24503	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I								
	Vorlesung/3								Tichy, Walter Meder, David
24505	Übungen zu Rechnerorganisation								
	Vorlesung /	Do	14:00-15:30	30.95	Audimax	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			Asfour, Tamim
	Übung/2	Do	14:00-15:30	30.21	Gerthsen Einzel am 05.5.				Henkel, Jörg
24508	Tutorenseminar zu Rechnerorganisation								
	Vorlesung/2								Asfour, Tamim Henkel, Jörg
24509	Software-Entwicklung 16 (PSE)								
	Vorlesung/4				Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), http://is.gd/psess2011				Snelting, Gregor Hecker, Martin
24510	Software-Entwicklung 23 (PSE)								
	Vorlesung/4				Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), http://is.gd/psess2011				Bellosa, Frank Kellner, Simon Miller, Konrad Jan
24511	Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung (TSE)								
	Vorlesung/1								Snelting, Gregor
24514	Software-Entwicklung 9 (PSE)								
	Vorlesung/4				Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), http://is.gd/psess2011				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Kobbe, Sebastian

24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Böhm, Klemens</i>
		Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 21.04. bis 14.07.		<i>Yue, Jing Zhi</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen Einzel am 14.4.		
		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.			
24518	Softwaretechnik I mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Tichy, Walter</i>
	Übung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		<i>Karcher, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen Einzel am 05.5.		
24519	Einführung in Rechnernetze				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler		<i>Zitterbart, Martina</i>
					<i>Röhricht, Martin</i>
24520	Öffentliches Recht II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>von Lewinski, Kai</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Zitterbart, Martina</i>
					<i>Röhricht, Martin</i>
24522	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	<i>Böhm, Klemens</i>
					<i>Yue, Jing Zhi</i>
24523	Software-Entwicklung 7 (PSE)				
	Vorlesung/4	Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), http://is.gd/psess2011			<i>Hanebeck, Uwe</i>
					<i>Packi, Ferdinand</i>
					<i>Ruoff, Patrick</i>
24526	Software-Entwicklung 4 (PSE)				
	Vorlesung/4	Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), http://is.gd/psess2011			<i>Beyerer, Jürgen</i>
24517	Software-Entwicklung 26 (PSE)				
	Vorlesung/4	Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), http://is.gd/psess2011			<i>Dachsbacher, Carsten</i>
					<i>Schmidt, Thorsten</i>

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen				
	Übung/1				<i>Karl, Wolfgang</i>
					<i>Kramer, David</i>
24572	Kognitive Systeme mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Waibel, Alexander</i>
					<i>Rybok, Lukas</i>
					<i>Przybylski, Markus</i>
					<i>Herrmann, Teresa</i>
24576	Echtzeitsysteme mit Übung				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		<i>Wörn, Heinz</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Längle, Thomas</i>
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
					<i>Henrich, Christian</i>

1.1.2.2 Weiterführende Vorlesungen

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>
24582	Testing Digital Systems I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 19.04. bis 12.07.	<i>Baradaran Tahoori, Mehdi</i>
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131		
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102		<i>Schöller, Marcus</i>

24604	Advanced Web Applications	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Mülle, Jutta Buchmann, Erik
24612	Kognitive Modellierung	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236	Schultz, Tanja Putze, Felix
24614	Algorithmen für planare Graphen	Vorlesung/2	Di 13:00-15:30	50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
24631	Öffentliches Informationsrecht	Vorlesung/1	Di 17:30-20:45	50.34 Raum -101	Speicker genannt Döhmann, Indra
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz
24643	Mobilkommunikation	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24646	Steuerrecht II	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	Dietrich, Detlef
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102	Shelting, Gregor Lochbihler, Andreas
24668	Arbeitsrecht II	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	Hoff, Alexander Joachim
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -120 50.34 Raum -120	Shelting, Gregor Lochbihler, Andreas
24672	Low Power Design	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik	Vorlesung/1			Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24681	Robotik in der Medizin	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	Raczkowsky, Jörg
24688	Mikroprozessoren I	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Karl, Wolfgang
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	40.28 Raum 001	Chen, Jian-Jia
24657	Geometrische Optimierung	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 NH	Prautzsch, Hartmut
24624	Tutorien Öffentliches Recht I/II	Vorlesung	Mo 17:30-19:00 Di 14:00-15:30 Mi 17:30-19:00 Mo. wtl. 17:30-19:00 Uhr, Di. wtl. 8:00-9:30Uhr, Mi. wtl. 17:30-19:00 Uhr SR 313, Geb. 07.08 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	SR 313 (07.08) SR 313 (07.08) SR 313 (07.08)	Speicker genannt Döhmann, Indra Heuner, Lena Drefs, Felix Küpper, Johanna
24667	Komponentenbasierte Software-Architekturen	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus

24901	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf Praktikum/4			Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Schindewolf, Martin
24641	Methoden der Biosignalverarbeitung Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	Schultz, Tanja Wand, Michael
24664	Praxis der Unternehmensberatung Vorlesung/2			Dürr, Martin
24678	Gehirn und zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	Spetzger, Uwe
24679	Interaktive Computergrafik Vorlesung/2			Dachsbacher, Carsten
24680	Übung zu Interaktive Computergrafik Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	Dachsbacher, Carsten
24682	Photorealistische Bildsynthese Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101	Dachsbacher, Carsten
24683	Übung zu Photorealistische Bildsynthese Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	Dachsbacher, Carsten Engelhardt, Thomas

1.1.2.3 Proseminare

24530	Proseminar und Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme Proseminar / Seminar/2			Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24544	Proseminar: Von der Theorie zur Anwendung Proseminar / Seminar/2			Beyerer, Jürgen Hanebeck, Uwe
24531	Proseminar: Die P-ungleich-NP-Vermutung Proseminar / Seminar/2			Wagner, Dorothea Krug, Marcus Schumm, Andrea
24533	Proseminar: OS Internals Proseminar / Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum 148	Bellosa, Frank Stöß, Jan Kellner, Simon
24534	Proseminar: Computergrafik Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
2513300	Technologiegestütztes Lernen Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben.		Braun, Simone Bargel, Bela Kunzmann, Christiane Studer, Rudi Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentos, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Mazarakis, Athanasios
24532	Inside Eclipse Proseminar / Seminar/2			Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24535	Speichertechnologie und Speicherorganisation Proseminar / Seminar/2			Karl, Wolfgang Mattes, Oliver
24536	Proseminar: Informatik in der Medizin Proseminar / Seminar	..		Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24537	Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse Proseminar / Seminar/2	..		Böhm, Klemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin
24538	Proseminar: Unterteilungsalgorithmen und Wavelets Proseminar / Seminar	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131	Prautzsch, Hartmut

24539	Hardware-aware Computing								
	Proseminar / Seminar/2							Karl, Wolfgang	Nowak, Fabian
24540	Transactional Memory							Karl, Wolfgang	Schindewolf, Martin
	Proseminar / Seminar/2								
24541	Programmierungsumgebungen und Laufzeitsysteme für heterogene Parallelsysteme							Karl, Wolfgang	Kicherer, Mario
	Proseminar / Seminar/2								
24542	Selbstorganisierende Rechnerarchitekturen							Karl, Wolfgang	Kramer, David
	Proseminar / Seminar/2								
24543	Das Internet: früher und heute							Zitterbart, Martina	Wippel, Hans
	Proseminar / Seminar/2								

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen								
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	50.35 HS a. F.					Karl, Wolfgang
		Do	14:00-15:30	11.40 Tulla HS					
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen								
	Übung/1							Karl, Wolfgang	Kramer, David
24572	Kognitive Systeme mit Übung								
	Vorlesung / Übung/4	Mo	14:00-15:30	30.21 Gerthsen				Dillmann, Rüdiger	Waibel, Alexander
		Mi	11:30-13:00	30.22 Gaede				Rybok, Lukas	Przybylski, Markus
								Herrmann, Teresa	
24576	Echtzeitsysteme mit Übung								
	Vorlesung / Übung/4	Di	15:45-17:15	30.46 Neue Chem				Wörn, Heinz	
		Mi	14:00-15:30	30.46 Neue Chem				Längle, Thomas	
24941	Sicherheit								
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.21 Benz				Müller-Quade, Jörn	
		Do	15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.					
24942	Übung zu Sicherheit								
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				Müller-Quade, Jörn	Henrich, Christian

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24665	Fortgeschrittene Objektorientierung								
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -102				Snelting, Gregor	Lochbihler, Andreas
		Do	14:00-15:30	50.34 Raum -102					
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung								
	Vorlesung / Übung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -120				Snelting, Gregor	Lochbihler, Andreas
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -120					
24664	Praxis der Unternehmensberatung								
	Vorlesung/2							Dürr, Martin	
24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management								
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	40.28 Raum 001				Chen, Jian-Jia	
24656	Die Logik der Sicherheit								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 301				Müller-Quade, Jörn	Hofheinz, Dennis
								Böhl, Florian	
24658	Kontextsensitive Systeme								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -102				Schmidtko, Hedda Rahel	
24712	Robotik II - Programmieren von Robotern								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -102				Dillmann, Rüdiger	Schmidt-Rohr, Sven
								Jäkel, Rainer	
24678	Gehirn und zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie								
	Vorlesung/2	Mi	12:15-13:45	50.20 Raum 148				Spetzger, Uwe	
24641	Methoden der Biosignalverarbeitung								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum 236				Schultz, Tanja	Wand, Michael
24679	Interaktive Computergrafik								
	Vorlesung/2							Dachsbacher, Carsten	

24682	Photorealistische Bildsynthese					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101			
24683	Übung zu Photorealistische Bildsynthese					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Dachsbacher, Carsten Engelhardt, Thomas</i>
24680	Übung zu Interaktive Computergrafik					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131			<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24574	Patentrecht					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum 131			<i>Bittner, Peter</i>
24582	Testing Digital Systems I					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 12.07.			<i>Baradaran Tahoori, Mehdi</i>
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131			
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102			<i>Schöller, Marcus</i>
24602	Parallele Algorithmen					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236			<i>Sanders, Peter</i>
24603	Probabilistische Planung					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-12:15	50.34 Raum -102			<i>Huber, Marco</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102			
24604	Advanced Web Applications					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301			<i>Mülle, Jutta Buchmann, Erik</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101			<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101			<i>Vollmar, Roland</i>
24608	Formale Systeme II					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301			<i>Schmitt, Peter Hans</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 301			
24609	Markenrecht					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08)			<i>Matz, Yvonne</i>
24611	Unschärfe Mengen					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148			<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Faion, Florian</i>
24612	Kognitive Modellierung					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236			<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24613	Lokalisierung mobiler Agenten					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	50.20 Raum 148 vom 02.05. bis 11.07.			<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102			<i>Baum, Marcus</i>
24614	Algorithmen für planare Graphen					
	Vorlesung/2	Di 13:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz</i>
24615	Sprachtechnologie und Compiler 2 - Programmanalyse/Codeoptimierung					
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120			<i>Snelting, Gregor</i>
	Übung/2					<i>Braun, Matthias</i>
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			<i>Streit, Achim</i>
24618	Algorithmische Geometrie (mit Übungen)					
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131			<i>Nöllenburg, Martin</i>
	Übung/3	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131			
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)					
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	50.34 Raum -101			<i>Worsch, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Vollmar, Roland</i>
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252			<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico</i>
24625	Anwendung formaler Verifikation mit Übung					
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236			<i>Beckert, Bernhard</i>
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236			<i>Klebanov, Vladimir</i>

24626	Unterteilungsalgorithmen					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9			<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di 17:30-20:45	50.34 Raum -101			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24632	Telekommunikationsrecht					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313 (07.08)			<i>von Lewinski, Kai</i>
						Die Vorlesung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz</i>
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali Meder, David</i>
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian</i>
24637	Automatic Program Checking					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>El Ghazi, Aboubakar Achrif Taghdiri, Mana</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236			
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea Pajor, Thomas Bauer, Reinhard</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301			vom 14.04. bis 07.07.
24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148			<i>Waibel, Alexander</i>
		Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148			
24642	Übungen zu Unterteilungsalgorithmen					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131			<i>Prautzsch, Hartmut Chen, Qi</i>
						14tgl. vom 27.04. bis 06.07.
24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.			<i>Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen</i>
24644	Anthropomatik: Humanoide Roboter					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102			<i>Asfour, Tamim</i>
24646	Steuerrecht II					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111			<i>Dietrich, Detlef</i>
24647	Dataming Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände					
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel</i>
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102			
24649	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 348			<i>Pankratius, Victor</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 348			
24651	Vorlesung zum 'Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'					
	Vorlesung/2					<i>Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Friedberger, Simon Ruoff, Patrick</i>
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236			14tgl. vom 14.04. bis 07.07.
24654	Projektgruppe Softwareentwicklung auf dem Cloud-Grossrechner z10					
	Vorlesung/8	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301			<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael</i>
24657	Geometrische Optimierung					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 NH			<i>Prautzsch, Hartmut</i>

24659	Mensch-Maschine-Interaktion Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Beigl, Michael Miyaki, Takashi</i>
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Pankratius, Victor</i>
24661	Computational Complexity II Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Sinz, Carsten Tveretina, Olga</i>
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>
24663	Termersetzungssysteme Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Sinz, Carsten Falke, Stephan</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht Vorlesung/2	Mo. 23.05.2011, Mo. 06.06.2011, Mo. 27.06.2011		jeweils 9:00-17:00, SR 313, Geb.07.08	<i>Brühann, Ulf</i>
24667	Komponentenbasierte Software-Architekturen Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102		<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
24668	Arbeitsrecht II Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander Joachim</i>
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa</i>
24672	Low Power Design Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Henkel, Jörg</i>
24673	Lesegruppe Software-Technik Vorlesung/1				<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
24674	Next Generation Internet Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
24675	Mustererkennung Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Beyerer, Jürgen</i>
24676	Medizinische Simulationssysteme 2 Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148		<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan</i>
24677	Übungen zu Sprachtechnologie und Compiler 2 Vorlesung / Übung/1	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120		<i>Shelting, Gregor Braun, Matthias</i>
24681	Robotik in der Medizin Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Arens, Michael</i>
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor</i>

1.2.2.2 Seminare

24780	Seminar Future Internet Seminar/2				<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Mies, Sebastian</i>
24816	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar	Do 15:45-17:15	FZI 3.0.10		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24781	Seminar Kinematik Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael Chen, Qi</i>
24782	Dependability in Embedded Systems Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24783	Organic Computing Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Ebi, Thomas</i>

24784	Multicore for Multimedia Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24785	Stereo Video Processing Seminar/2	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24786	Design Tools for Embedded Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24787	Wireless Sensor Networks Seminar/2	Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming Wang, Zhonglei
24788	Dependable Embedded Software Seminar/2	Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24790	Distributed Decision Making Seminar/2	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24792	Seminar Sensornetze Seminar/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24805	Seminar: Diplomandenseminar Seminar/2	Waibel, Alexander
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz) Seminar/2	Mo 13:00-14:30 Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt. Schultz, Tanja
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Baradaran Tahoori, Mehdi Amouri, Abdulazim Oboril, Fabian Beste, Matthias Chen, Liang Firouzi, Sharfad Kiamehr, Saman
24852	Seminar: Doktorandenseminar Seminar/2	Termine nach Vereinbarung Singler, Johannes Sanders, Peter
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 Raum 367 Zitterbart, Martina Furthmüller, Jochen
24861	Seminar: Institutsseminar Seminar/2	Di 13:00-14:00 40.28 SR 126 Wörn, Heinz
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2	Fr 11:00-13:00 20.20 Raum 367 Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Labitzke, Sebastian Tielert, Tessa Jünemann, Konrad An, Natalya Gaugel, Tristan
24868	Seminar: Diplomandenseminar Seminar/2	Worsch, Thomas Vollmar, Roland

2513300	Technologiegestütztes Lernen					
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben.				Braun, Simone Bargel, Bela Kunzmann, Christiane Studer, Rudi Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Mazarakis, Athanasios
24856	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (Web Engineering)					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 SR MWRG (20.51)				Hartenstein, Hannes Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24793	Seminar Softwaresicherheit					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 50.41 R 207				Snelting, Gregor Graf, Jürgen Hecker, Martin
24791	Low Power Design for Embedded Systems					
	Seminar/2					Henkel, Jörg Vogel, Benjamin
24795	Seminar Robotik und Medizin					
	Seminar/2					Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24796	Seminar Intelligente Industrieroboter					
	Seminar/2					Wörn, Heinz Hein, Björn
24797	Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse					
	Seminar/2					Böhm, Klemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin
24798	Seminar "Avatar: Fiktion oder Realität?"					
	Seminar/2					Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Krauthausen, Peter Hekler, Achim Bogatyrenko, Evgeniya Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packl, Ferdinand Faion, Florian Friedberger, Simon Ruoff, Patrick
24800	Seminar Sprach-zu-Sprach Übersetzung					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148				Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Herrmann, Teresa Niehues, Jan
24801	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen					
	Seminar/2					Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo
24802	Medizinische Simulationssysteme					
	Seminar/2					Dillmann, Rüdiger Untertinninghofen, Roland

24803	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3 Do 14:00-17:00 nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Iqbal, Nabeel Ebi, Thomas Amrouch, Hussam Kobbe, Sebastian Hameed, Fazal Rehman, Semeen Srouji, Sammer Ahmed, Waheed Feng, Juan Hsieh, Chih-Ming Khan, Muhammad Usman Grudnitsky, Artjom Jahn, Janmartin Khdr, Heba Sayed, Nour Zeitouni, Shaza Wang, Zhonglei Vogel, Benjamin Jan Micha, Bormann
24804	Seminar: ubiquitäre Systeme Seminar/2	Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel Ding, Yong
24806	Power Management in Real-Time Systems Seminar/2 Mi 14:00-15:30 40.28 Raum 001 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
24807	Forschungsseminar Seminar/2 Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 301	Schmitt, Peter Hans Sinz, Carsten Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana
24808	Seminar Formal Methods: Best of 2010 Seminar/2	Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard Weiß, Benjamin Ulbrich, Matthias Farago, David
24809	Secure Cloud Computing Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Huber, Marco Gabel, Matthias Achenbach, Dirk
24810	Kryptographie in der Praxis Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Striecks, Christoph Sobreira de Almeida, Antônio Pedro
24811	Identity-Based Encryption Seminar/2	Hofheinz, Dennis Striecks, Christoph Geisermann, Willi

24812	Bildauswertung und - fusion Seminar/2				Beyerer, Jürgen Huber, Marco Bader, Thomas Grinberg, Michael Frese, Christian Emter, Thomas Sander, Jennifer Belkin, Andrey Gruna, Robin Vagts, Hauke-Hendrik Schleipen, Miriam Fischer, Yvonne Grafmüller, Martin Wooock, Philipp Helmut Peter Höfer, Sebastian Kuwertz, Achim Teutsch, Michael
24813	Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum 301	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24815	Kognitive Automobile Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias Terlemez, Ömer Brechtel, Sebastian
24817	Seminar IT-Servicemanagement in Praxis Seminar/2	Mo	15:45-17:15	nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Neumair, Bernhard Labitzke, Sebastian
24819	Seminar Hochverteilte IT-Systeme im Internet Seminar/2	Mo	14:00-15:30	nach Vereinbarung vom 18.04. bis 11.07.	Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Gaugel, Tristan
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts Seminar/2	Di	09:45-11:15	SR 313 (07.08)	Meullis, Klaus
		Fr	10:00-12:00	SR 313 (07.08) Einzel am 08.4.	
24825	Reliable Computing Seminar/2				Baradaran Tahoori, Mehdi
24826	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom
24827	Seminar Geometrische Algorithmen in der Computergraphik Seminar/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum 131	Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Dachsbacher, Carsten
24828	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergraphik Seminar/2	Do	17:30-19:00	50.34 Raum 131	Dachsbacher, Carsten Engelhardt, Thomas
24829	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher) Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum 148	Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan Engelhardt, Thomas
24830	Mitarbeiter-Seminar (IBDS Dachsbacher) Seminar/2				Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan
24831	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar	Do	15:30-18:00	50.20 Raum 148 vom 28.04. bis 07.07.	Dillmann, Rüdiger
		Do	15:45-17:30	Pavillon (50.22)	
		Do	15:45-17:30	Pavillon (50.22) Einzel am 07.4.	
				Das Seminar findet von Do. 07.04. bis Do.29.09.2011 wtl. statt.	

24832	Seminar Multikern	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 348	Einzel am 12.4.	Tichy, Walter Otto, Frank Karcher, Thomas
24834	Seminar Sprachverarbeitung	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 348	Einzel am 13.4.	Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24835	Embedded Multimedia	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24836	Processor Modeling at Transaction-Level	Seminar/2				Henkel, Jörg Wang, Zhonglei
24837	Seminar: Mathematische Konzepte des Lernens von Kausalzusammenhängen	Seminar/2				Janzing, Dominik
24838	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur	Seminar/2				Karl, Wolfgang Kramer, David Schindewolf, Martin
24839	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme	Seminar/2				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24840	Technologiegestütztes Lernen	Seminar/2				Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens
24841	Optimierungsprobleme in der Logistik	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Sanders, Peter Luxen, Dennis Speck, Jochen

1.2.2.3 Praktika

24877	Praktikum: Compilerpraktikum	Praktikum/3	Mi 14:00-15:30	50.41 50.41 R 207		Snelting, Gregor Zwinkau, Andreas Buchwald, Sebastian
24872	Praktikum: Algorithmentechnik	Praktikum/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea Krug, Marcus Schumm, Andrea Sanders, Peter Osipov, Vitaly Schulz, Christian
24884	Praktikum: Geometrisches Modellieren	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael
24871	Praktikum: 'Forschungsprojekt Intelligente Sensor- Aktor-Systeme'	Praktikum/4	Do 15:30-19:00 Do 15:30-19:00 Do 15:30-19:00 Do 15:30-19:00	50.20 Raum 148 50.20 Raum 148 50.20 Raum 148 50.20 Raum 148	Einzel am 14.4. Einzel am 21.4. Einzel am 09.6. Einzel am 14.7. nach Vereinbarung	Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Friedberger, Simon Ruoff, Patrick
24873	Praktikum: Web-Technologien	Praktikum/2				Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias
24875	Sensorbasierte HCI Systeme	Praktikum/4				Beigl, Michael Miyaki, Takashi Budde, Matthias

24876	Basispraktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb	Praktikum/4	Di 16:00-19:00 50.34 Raum -143 vom 19.04. bis 12.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301	Tichy, Walter Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz Meder, David Sanders, Peter Kobitzsch, Moritz
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 Kicherer, Mario
24880	Praktikum: Web Engineering	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24882	Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation	Praktikum/4		Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24883	Praktikum: Multicore-Technologie	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin Nowak, Fabian
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren (Design of Embedded Processors for Specific Applications)	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 Martin, Denis Wippel, Hans Röhrich, Martin Mies, Sebastian Hübsch, Christian Backhaus, Helge Mayer, Christoph Werle, Christoph
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 Rackowsky, Jörg
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Waibel, Alexander Saam, Christian
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme	Praktikum/4		Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rahel Scholz, Markus Berning, Matthias Jakimovski, Predrag
24899	Projektpraktikum: Sensornetze	Praktikum/2		Zitterbart, Martina Homeber, Jens Christian Hergenröder, Anton
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	Performance von Anwendungen auf Cloud-Grossrechner IBMz10	Praktikum	Mi 14:00-17:15 50.34 Raum 301	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael

24905	Praktikum: Biosignale				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Schultz, Tanja Wand, Michael
			Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.		
24907	Digital Design and Test Automation Flow				
	Praktikum/4				Baradaran Tahoori, Mehdi
24908	Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse				
	Praktikum/4				Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr
24909	Praktikum GPU-Computing				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148		Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor Novak, Jan
24910	Praktikum: Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -143		Snelting, Gregor Lohner, Denis
24911	Praktikum General-Purpose Computation on GPUs				
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148		Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor Novak, Jan
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen				
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148		Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher

1.3 Diplomstudiengang

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Karl, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		
24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
		Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 21.04. bis 14.07.		
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen Einzel am 14.4.		
			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.		
24519	Einführung in Rechnernetze				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler		Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24522	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.		Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen				
	Übung/1				Karl, Wolfgang Kramer, David
24572	Kognitive Systeme mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Rybock, Lukas Przybylski, Markus Herrmann, Teresa
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede		
24573	TI-Basispraktikum Mobile Roboter				
	Vorlesung/4				Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Bierbaum, Alexander Schill, Julian Terlemez, Ömer
24574	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum 131		Bittner, Peter
24576	Echtzeitsysteme mit Übung				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		Wörn, Heinz
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Längle, Thomas

1.3.2.2 Weiterführende Vorlesungen

24657	Geometrische Optimierung				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 NH		Prautzsch, Hartmut

24665	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Snelting, Gregor</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Lochbihler, Andreas</i>
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Snelting, Gregor</i>
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -120		<i>Lochbihler, Andreas</i>
24677	Übungen zu Sprachtechnologie und Compiler 2				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120		<i>Snelting, Gregor</i>
	Übung/1				<i>Braun, Matthias</i>
24618	Algorithmische Geometrie (mit Übungen)				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Nöllenburg, Martin</i>
	Übung/3	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131		
24664	Praxis der Unternehmensberatung				
	Vorlesung/2				<i>Dürr, Martin</i>
24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	40.28 Raum 001		<i>Chen, Jian-Jia</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Beigl, Michael</i> <i>Miyaki, Takashi</i>
24656	Die Logik der Sicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Müller-Quade, Jörn</i> <i>Hofheinz, Dennis</i> <i>Böhl, Florian</i>
24667	Komponentenbasierte Software-Architekturen				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102		<i>Reussner, Ralf</i> <i>Kuperberg, Michael</i> <i>Krogmann, Klaus</i>
24678	Gehirn und zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148		<i>Spetzger, Uwe</i>
24641	Methoden der Biosignalverarbeitung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236		<i>Schultz, Tanja</i> <i>Wand, Michael</i>
24679	Interaktive Computergrafik				
	Vorlesung/2				<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24682	Photorealistische Bildsynthese				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101		
24683	Übung zu Photorealistische Bildsynthese				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Dachsbacher, Carsten</i> <i>Engelhardt, Thomas</i>
24680	Übung zu interaktive Computergrafik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Arens, Michael</i>
24582	Testing Digital Systems I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 12.07.		<i>Baradaran Tahoori, Mehdi</i>
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131		
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102		<i>Schöller, Marcus</i>
24602	Parallele Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236		<i>Sanders, Peter</i>
24603	Probabilistische Planung				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-12:15	50.34 Raum -102		<i>Huber, Marco</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102		
24604	Advanced Web Applications				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Abeck, Sebastian</i> <i>Gebhart, Michael</i> <i>Hoyer, Philip</i> <i>Pansa, Ingo</i> <i>Dikanski, Aleksander</i>
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Mülle, Jutta</i> <i>Buchmann, Erik</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Vollmar, Roland</i>
24607	Microkernel Construction				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Bellosa, Frank</i> <i>Neider, Raphael</i> <i>Stöß, Jan</i>

24608	Formale Systeme II						
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301			Schmitt, Peter Hans	
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 301				
24611	Unschärfe Mengen						
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148			Hanebeck, Uwe	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101			Faion, Florian	
24612	Kognitive Modellierung						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236			Schultz, Tanja	
						Putze, Felix	
24613	Lokalisierung mobiler Agenten						
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	50.20 Raum 148 vom 02.05. bis 11.07.			Hanebeck, Uwe	
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Baum, Marcus	
24614	Algorithmen für planare Graphen						
	Vorlesung/2	Di 13:00-15:30	50.34 Raum 301			Wagner, Dorothea	
						Görke, Robert	
						Rutter, Ignaz	
24615	Sprachtechnologie und Compiler 2 - Programmanalyse/Codeoptimierung						
	Vorlesung/	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120			Shelting, Gregor	
	Übung/2					Braun, Matthias	
24616	Systementwurf und Implementierung						
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum 131			Bellosa, Frank	
						Stöß, Jan	
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			Streit, Achim	
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Dillmann, Rüdiger	
						Kerscher, Thilo	
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Dillmann, Rüdiger	
						Lösch, Martin	
						Zöllner, Johann Marius	
						Bär, Tobias	
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)						
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	50.34 Raum -101			Worsch, Thomas	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102			Vollmar, Roland	
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252			Müller-Quade, Jörn	
						Döttling, Nico	
24625	Anwendung formaler Verifikation mit Übung						
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236			Beckert, Bernhard	
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236			Klebanov, Vladimir	
24626	Unterteilungsalgorithmen						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9			Prautzsch, Hartmut	
24627	Systems Engineering im Projektmanagement						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 Raum 001			Schweizer, Gerhard	
						Preis, Hendrik	
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101			Stiefelhagen, Rainer	
						Ekenel, Hazim	
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236			Geiselmann, Willi	
						Müller-Quade, Jörn	
						Kraschewski, Daniel	
24630	Stromchiffren						
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Geiselmann, Willi	
						Müller-Quade, Jörn	
24631	Öffentliches Informationsrecht						
	Vorlesung/1	Di 17:30-20:45	50.34 Raum -101			Speicker genannt	
						Döhmman, Indra	
24632	Telekommunikationsrecht						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313 (07.08)			von Lewinski, Kai	
						Die Vorlesung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen						
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301			Wagner, Dorothea	
						Görke, Robert	
						Rutter, Ignaz	
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102			Tichy, Walter	
						Jannesarí Ladani, Ali	
						Meder, David	
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102			Dillmann, Rüdiger	
						Azad, Pedram	
						Kasper, Alexander	

24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34	Raum -101				Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian
24637	Automatic Program Checking								
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	50.34	Raum 236				El Ghazi, Aboubakr
		Do	14:00-15:30	50.34	Raum 236				Achraf Taghdiri, Mana
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen								
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	50.34	Raum 301				Wagner, Dorothea
		Do	11:30-13:00	50.34	Raum 301 vom 14.04. bis 07.07.				Pajor, Thomas Bauer, Reinhard
24639	Maschinelle Übersetzung								
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	50.20	Raum 148				Waibel, Alexander
		Do	11:30-13:00	50.20	Raum 148				
24640	Zuverlässigkeit, Wartbarkeit, Virtualisierung und Sicherheit von Unternehmensservern am Beispiel von IBM System Z								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34	Raum 131				Bellosa, Frank
		Fr	14:00-15:30	50.34	Raum 131				von Buttler, Joachim
24643	Mobilkommunikation								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91	Redt.				Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24644	Anthropomatik: Humanoide Roboter								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34	Raum -102				Asfour, Tamim
24645	Schedulingtheory								
	Vorlesung/2	Mo	09:30-17:00	50.41	Raum -134 Einzel am 18.7.				Hamann,
		Di	09:30-17:00	50.41	Raum -134 Einzel am 19.7.				Claude-Joachim
		Mi	09:30-17:00	50.41	Raum -134 Einzel am 20.7.				
		Do	09:30-17:00	50.41	Raum -134 Einzel am 21.7.				
		Fr	09:30-17:00	50.41	Raum -134 Einzel am 22.7.				
24647	Datamining Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände								
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	50.34	Raum -102				Böhm, Klemens
		Fr	08:00-09:30	50.34	Raum -102				Müller, Emmanuel
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34	Raum 236				Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24649	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen								
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	50.34	Raum 348				Pankratius, Victor
		Mo	14:00-15:30	50.34	Raum 348				
24651	Vorlesung zum 'Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'								
	Vorlesung/2								Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Friedberger, Simon Ruoff, Patrick
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie								
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	50.34	Raum 236				Hofheinz, Dennis
		Do	09:45-11:15	50.34	Raum 236 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.				
24658	Kontextsensitive Systeme								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34	Raum -102				Schmidtke, Hedda Rahel
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen								
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34	Raum -102				Pankratius, Victor
24661	Computational Complexity II								
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	50.34	Raum 301 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.34	Raum -101				Henkel, Jörg Bauer, Lars
24663	Termersetzungssysteme								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum 131				Sinz, Carsten Falke, Stephan
24666	Europäisches und Internationales Recht								
	Vorlesung/2	Mo.	23.05.2011, Mo. 06.06.2011, Mo. 27.06.2011			jeweils 9:00-17:00, SR 313, Geb.07.08			Brühann, Ulf

24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24672	Low Power Design	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik	Vorlesung/1			Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24674	Next Generation Internet	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24675	Mustererkennung	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan
24681	Robotik in der Medizin	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	Rackzkowsky, Jörg
24688	Mikroprozessoren I	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Karl, Wolfgang
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24712	Robotik II - Programmieren von Robotern	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer
24941	Sicherheit	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	10.21 Benz 10.21 Daimler 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Müller-Quade, Jörn
24942	Übung zu Sicherheit	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian

1.3.2.3 Seminare

24780	Seminar Future Internet	Seminar/2			Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Mies, Sebastian
24816	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar	Do 15:45-17:15	FZI 3.0.10	Zöllner, Johann Marius
24781	Seminar Kinematik	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 301	Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael Chen, Qi
24782	Dependability in Embedded Systems	Seminar/2			Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24783	Organic Computing	Seminar/2			Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24784	Multicore for Multimedia Processors	Seminar/2			Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24785	Stereo Video Processing	Seminar/2			Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24786	Design Tools for Embedded Processors	Seminar/2			Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24787	Wireless Sensor Networks	Seminar/2			Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming Wang, Zhonglei

24788	Dependable Embedded Software Seminar/2	Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24790	Distributed Decision Making Seminar/2	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24792	Seminar Sensornetze Seminar/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24536	Proseminar: Informatik in der Medizin Proseminar / .. Seminar	Wörn, Heinz Rackzkowsky, Jörg
24795	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2	Wörn, Heinz Rackzkowsky, Jörg
24796	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2	Wörn, Heinz Hein, Björn
24797	Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse Seminar/2	Böhm, Clemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin
24798	Seminar "Avatar: Fiktion oder Realität?" Seminar/2	Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Krauthausen, Peter Hekler, Achim Bogatyrenko, Evgeniya Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Friedberger, Simon Ruoff, Patrick
24803	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3 Do 14:00-17:00 nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Iqbal, Nabeel Ebi, Thomas Amrouch, Hussam Kobbe, Sebastian Hameed, Fazal Rehman, Semeen Srouji, Sammer Ahmed, Waheed Feng, Juan Hsieh, Chih-Ming Khan, Muhammad Usman Grudnitsky, Artjom Jahn, Janmartin Khdr, Heba Sayed, Nour Zeitouni, Shaza Wang, Zhonglei Vogel, Benjamin Jan Micha, Borrmann
24791	Low Power Design for Embedded Systems Seminar/2	Henkel, Jörg Vogel, Benjamin
24800	Semiar Sprach-zu-Sprach Übersetzung Seminar/2 Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Herrmann, Teresa Niehues, Jan

24801	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen Seminar/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo
24802	Medizinische Simulationssysteme Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24804	Seminar: ubiquitäre Systeme Seminar/2				Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rahel Ding, Yong
24806	Power Management in Real-Time Systems Seminar/2	Mi 14:00-15:30	40.28 Raum 001	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
24807	Forschungsseminar Seminar/2	Fr 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Schmitt, Peter Hans Sinz, Carsten Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana
24808	Seminar Formal Methods: Best of 2010 Seminar/2				Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard Weiß, Benjamin Ulbrich, Mattias Farago, David
24809	Secure Cloud Computing Seminar/2				Müller-Quade, Jörn Huber, Marco Gabel, Matthias Achenbach, Dirk
24810	Kryptographie in der Praxis Seminar/2				Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Striecks, Christoph Sobreira de Almeida, António Pedro
24811	Identity-Based Encryption Seminar/2				Hofheinz, Dennis Striecks, Christoph Geiselman, Willi
24813	Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24815	Kognitive Automobile Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias Terlemez, Ömer Brechtel, Sebastian
24817	Seminar IT-ServiceManagement in Praxis Seminar/2	Mo 15:45-17:15		nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Neumair, Bernhard Labitzke, Sebastian
24819	Seminar Hochverteilte IT-Systeme im Internet Seminar/2	Mo 14:00-15:30		nach Vereinbarung vom 18.04. bis 11.07.	Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Gaugel, Tristan
24532	Inside Eclipse Proseminar / Seminar/2				Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24826	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom
24827	Seminar Geometrische Algorithmen in der Computergraphik Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131		Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Dachsbacher, Carsten

24828	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		Dachsbacher, Carsten Engelhardt, Thomas
24829	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 148		Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan Engelhardt, Thomas
24830	Mitarbeiter-Seminar (IBDS Dachsbacher)	Seminar/2				Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan
24832	Seminar Multikern	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 348	Einzel am 12.4.	Tichy, Walter Otto, Frank Karcher, Thomas
24833	Seminar Oberseminar	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 348		Tichy, Walter Otto, Frank Landhäußer, Matthias
24834	Seminar Sprachverarbeitung	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 348	Einzel am 13.4.	Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24835	Embedded Multimedia	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24836	Processor Modeling at Transaction-Level	Seminar/2				Henkel, Jörg Wang, Zhonglei
24812	Bildauswertung und - fusion	Seminar/2				Beyerer, Jürgen Huber, Marco Bader, Thomas Grinberg, Michael Frese, Christian Ernter, Thomas Sander, Jennifer Belkin, Andrey Gruna, Robin Vagts, Hauke-Hendrik Schleipen, Miriam Fischer, Yvonne Grafmüller, Martin Woock, Philipp Helmut Peter Höfer, Sebastian Kuwertz, Achim Teutsch, Michael
24831	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar	Do 15:30-18:00	50.20 Raum 148	vom 28.04. bis 07.07.	Dillmann, Rüdiger
			Do 15:45-17:30	Pavillon (50.22)		
			Do 15:45-17:30	Pavillon (50.22)	Einzel am 07.4.	
					Das Seminar findet von Do. 07.04. bis Do.29.09.2011 wtl. statt.	
24837	Seminar: Mathematische Konzepte des Lernens von Kausalzusammenhängen	Seminar/2				Janzing, Dominik
24838	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur	Seminar/2				Karl, Wolfgang Kramer, David Schindewolf, Martin
24839	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme	Seminar/2				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24840	Technologiegestütztes Lernen	Seminar/2				Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens
24841	Optimierungsprobleme in der Logistik	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Sanders, Peter Luxen, Dennis Speck, Jochen

24789	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3		Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Huber, Marco Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Krauthausen, Peter Hekler, Achim Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Dunau, Patrick Gerald Faion, Florian Friedberger, Simon Ruoff, Patrick
24793	Seminar Softwaresicherheit Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 50.41 R 207	Shelting, Gregor Graf, Jürgen Hecker, Martin
24805	Seminar: Diplomandenseminar Seminar/2		Waibel, Alexander
24814	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3		Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Kramer, David Nowak, Fabian Schindewolf, Martin Kicherer, Mario
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz) Seminar/2	Mo 13:00-14:30 Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24823	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2		Beckert, Bernhard
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2		Baradaran Tahoori, Mehdi Amouri, Abdulazim Oboril, Fabian Beste, Matthias Chen, Liang Firouzi, Sharfard Kiamehr, Saman
24842	Proofs from THE BOOK Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 131	Sanders, Peter Batz, Veit Schieferdecker, Dennis
24851	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi 11:30-13:45 50.34 Raum 236	Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Speck, Jochen
24852	Seminar: Doktorandenseminar Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Singler, Johannes Sanders, Peter
24853	Seminar: Diplomandenseminar Seminar/4	Mo 10:00-12:00 50.34 Raum -120	Schmitt, Peter Hans Engel, Christian Weiß, Benjamin Ulbrich, Mattias Farago, David

24854	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236				<i>Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Görke, Robert Katz, Bastian Bauer, Reinhard Krug, Marcus Rutter, Ignaz Meinert, Sascha Pajor, Thomas Gemsa, Andreas Hartmann, Tanja Schumm, Andrea Völker, Markus</i>
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301				
24855	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 148				<i>Bellosa, Frank Stöß, Jan Neider, Raphael Kellner, Simon Miller, Konrad Jan</i>
24856	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (Web Engineering)						
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	SR MWRG (20.51)				<i>Hartenstein, Hannes Nussbaumer, M. Keller, Matthias</i>
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367				<i>Zitterbart, Martina Furthmüller, Jochen</i>
24859	Seminar: Institutsseminar						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348				<i>Böhm, Klemens Tichy, Walter Lockemann, Peter Reussner, Ralf Sautter, Guido Otto, Frank</i>
24860	Diplomanden- und Doktorandenseminar						
	Seminar/2	Di 16:00-18:00	50.41 50.41 R 207				<i>Snelting, Gregor</i>
24861	Seminar: Institutsseminar						
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126				<i>Wörn, Heinz</i>
24862	Seminar: Diplomanden- und Studienarbeiterseminar						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131				<i>Prautzsch, Hartmut Bayer, Daniel Diziol, Raphael</i>
24863	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar						
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	50.34 Raum 252				<i>Hofheinz, Dennis Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi</i>
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/2						<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden						
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367				<i>Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Labitzke, Sebastian Tielert, Tessa Jünemann, Konrad An, Natalya Gaugel, Tristan</i>
24866	Seminar: Mitarbeiterseminar (IBDS)						
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung					<i>Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred</i>

24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel Riedel, Till Scholz, Markus Miyaki, Takashi Budde, Matthias Ding, Yong Banitalebi, Behnam Berning, Matthias Gordon, Dawud Jakimovski, Predrag Berchtold, Dipl.-Inform. Martin
24868	Seminar: Diplomandenseminar	Seminar/2				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24869	Kolloquium Informatik	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101		Wörn, Heinz Dozenten der Informatik
2513300	Technologiegestütztes Lernen	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben.			Braun, Simone Bargel, Bela Kunzmann, Christiane Studer, Rudi Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentos, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Mazarakis, Athanasios

1.3.2.4 Praktika

24875	Sensorbasierte HCI Systeme	Praktikum/4				Beigl, Michael Miyaki, Takashi Budde, Matthias
24904	Performance von Anwendungen auf Cloud-Grossrechner IBMz10	Praktikum	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 301		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24907	Digital Design and Test Automation Flow	Praktikum/4				Baradaran Tahoori, Mehdi
24909	Praktikum GPU-Computing	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148		Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan
24911	Praktikum General-Purpose Computation on GPUs	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148		Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148		Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
24870	Praktikum: Roboterpraktikum	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			Vahrenkamp, Nikolaus Dillmann, Rüdiger Do, Martin Terlemez, Ömer

24871	Praktikum: 'Forschungsprojekt Intelligente Sensor- Aktor-Systeme' Praktikum/4	Do 15:30-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 14.4. Do 15:30-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 21.4. Do 15:30-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 09.6. Do 15:30-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 14.7. nach Vereinbarung	Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Fajon, Florian Friedberger, Simon Ruoff, Patrick
24873	Praktikum: Web-Technologien Praktikum/2		Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias
24876	Basispraktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb Praktikum/4	Di 16:00-19:00 50.34 Raum -143 vom 19.04. bis 12.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301	Tichy, Walter Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz Meder, David Sanders, Peter Kobitzsch, Moritz
24877	Praktikum: Compilerpraktikum Praktikum/3	Mi 14:00-15:30 50.41 50.41 R 207	Snelling, Gregor Zwinkau, Andreas Buchwald, Sebastian
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 Kicherer, Mario
24880	Praktikum: Web Engineering Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24881	Praktikum: Kryptoanalyse Praktikum/4		Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24882	Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation Praktikum/4		Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24883	Praktikum: Multicore-Technologie Praktikum/4		Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin Nowak, Fabian
24884	Praktikum: Geometrisches Modellieren Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren (Design of Embedded Processors for Specific Applications) 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 Martin, Denis Wippel, Hans Röhricht, Martin Mies, Sebastian Hübsch, Christian Backhaus, Helge Mayer, Christoph Werle, Christoph
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 Raczkowski, Jörg
24889	Building Apps for Smartphones Praktikum/4	Waibel, Alexander
24890	Praktikum: Humanoide Roboter Praktikum/2	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme Praktikum/2 Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Waibel, Alexander Saam, Christian
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung Praktikum/2 Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Bellosa, Frank Stöß, Jan
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/4	Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel Scholz, Markus Berning, Matthias Jakimovski, Predrag
24897	Praktikum: Systems Engineering im Projektmanagement Praktikum/2 Do 09:45-11:15 40.28 Raum 001 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 Homeber, Jens Christian Hergenröder, Anton
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
24905	Praktikum: Biosignale Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Wand, Michael
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen Praktikum/4	Lösch, Martin Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
24908	Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse Praktikum/4	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr
24910	Praktikum: Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie Praktikum/2 Di 14:00-15:30 50.34 Raum -143	Snelting, Gregor Lohner, Denis

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof			Neuß, Nicolas
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusseit			
0187800	Übungen zu 0187700					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 NH			Neuß, Nicolas
24500	Algorithmen I mit Übung					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax			Zitterbart, Martina
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax			Baumgart, Ingmar
		Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 04.5.			Haas, Christian Finster, Sören
24501	Software-Entwicklung 15 (PSE)					
	Vorlesung/4		Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), http://is.gd/psess2011			Shelting, Gregor Lohner, Denis
24502	Rechnerorganisation					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax			Henkel, Jörg
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		
24504	BGB für Fortgeschrittene					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.			Sester, Peter Uphoff, Tinka
24505	Übungen zu Rechnerorganisation					
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Asfour, Tamim
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 05.5.			Henkel, Jörg
24506	Privatrechtliche Übung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101			Dreier, Thomas
24508	Tutorenseminar zu Rechnerorganisation					
	Vorlesung/2					Asfour, Tamim Henkel, Jörg
24519	Einführung in Rechnernetze					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler			Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24520	Öffentliches Recht II					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101			von Lewinski, Kai
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz			Müller-Quade, Jörn
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS			Tai, Stefan
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 18.04. bis 11.07.		Tai, Stefan
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 18.04. bis 11.07.		Bermbach, David
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 19.04. bis 12.07.		
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 19.04. bis 12.07.		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 20.04. bis 13.07.		
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 21.04. bis 14.07.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 202	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		
2600008	Statistik I					
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	10.21 Benz			Höse, Steffi
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax			Höchstötter, Markus
2600009	Übungen zu Statistik I					
	Übung/2		siehe Institutsanschlag s. Institutsanschlag			Höse, Steffi Höchstötter, Markus Krause, Dirk
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I					
	Block/2		siehe Institutsanschlag s. Institutsanschlag			Höse, Steffi Höchstötter, Markus Krause, Dirk

2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24664	Praxis der Unternehmensberatung					
	Vorlesung/2					Dürr, Martin
24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	40.28 Raum 001			Chen, Jian-Jia

24667	Komponentenbasierte Software-Architekturen								
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	50.34 Raum -102					Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24516	Datenbanksysteme								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101					Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
		Do	11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 21.04. bis 14.07.				
		Do	11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Einzel am 14.4.				
									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	30.22 Gaede	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.				Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation								
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -101					Schultz, Tanja
		Do	14:00-15:30	50.34 Raum 131					
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle								
	Vorlesung/2	Mi	17:30-19:00	50.34 Raum -102					Schöller, Marcus
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301					Mülle, Jutta Buchmann, Erik
24612	Kognitive Modellierung								
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34 Raum 236					Schultz, Tanja Putze, Felix
24614	Algorithmen für planare Graphen								
	Vorlesung/2	Di	13:00-15:30	50.34 Raum 301					Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz
24624	Tutorien Öffentliches Recht I/II								
	Vorlesung	Mo	17:30-19:00	SR 313 (07.08)					Spiecker genannt Döhmann, Indra Heuner, Lena Drefs, Felix Küpper, Johanna
		Di	14:00-15:30	SR 313 (07.08)					
		Mi	17:30-19:00	SR 313 (07.08)					
		Mo. wtl.	17:30-19:00 Uhr,	Di. wtl.	8:00-9:30Uhr, Mi. wtl.	17:30-19:00 Uhr			
			SR 313, Geb. 07.08						Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.
24631	Öffentliches Informationsrecht								
	Vorlesung/1	Di	17:30-20:45	50.34 Raum -101					Spiecker genannt Döhmann, Indra
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen								
	Übung/1	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 301					Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz
24643	Mobilkommunikation								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Redt.					Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	SR 313 (07.08)					Sester, Peter Uphoff, Tinka
									Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -107					Sester, Peter Matz, Yvonne
24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht								
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -108					Sester, Peter Matz, Yvonne
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -101					Henkel, Jörg Bauer, Lars
24672	Low Power Design								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101					Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik								
	Vorlesung/1								Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24942	Übung zu Sicherheit								
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian

2.1.2.2 Seminare

24780	Seminar Future Internet Seminar/2		Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Mies, Sebastian
24782	Dependability in Embedded Systems Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24783	Organic Computing Seminar/2		Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24792	Seminar Sensornetze Seminar/2		Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24537	Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse Proseminar / .. Seminar/2		Böhm, Klemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin
24856	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (Web Engineering) Seminar/2	Fr 14:00-15:30 SR MWRG (20.51)	Hartenstein, Hannes Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24813	Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24532	Inside Eclipse Proseminar / Seminar/2		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24835	Embedded Multimedia Seminar/2		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24840	Technologiegestütztes Lernen Seminar/2		Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens
24841	Optimierungsprobleme in der Logistik Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236	Sanders, Peter Luxen, Dennis Speck, Jochen
24794	Seminar "Aktuelle Fragen des Datenschutzrechts" Seminar/2		von Lewinski, Kai
24799	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht Seminar	Do 15:45-17:15 SR 313 (07.08)	Sester, Peter Uphoff, Tinka
24822	Fallübungen zu "Privatrechtliche Übung" Seminar/2	Mo 09:45-11:15 SR 313 (07.08) Mo 09:45-11:15 SR 313 (07.08) Einzel am 23.5. Mo 09:45-11:15 SR 313 (07.08) Einzel am 06.6. Mo 09:45-11:15 SR 313 (07.08) Einzel am 27.6.	Dreier, Thomas Specht, Louisa
2513300	Technologiegestütztes Lernen Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben.	Braun, Simone Bargel, Bela Kunzmann, Christiane Studer, Rudi Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Mazarakis, Athanasios

2.1.2.3 Praktika

24882	Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation Praktikum/4	Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24886	Projektpraktikum: Technologien für das Future Internet Praktikum/2 nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Martin, Denis Wippel, Hans Röhrich, Martin Mies, Sebastian Hübsch, Christian Backhaus, Helge Mayer, Christoph Werle, Christoph
24899	Projektpraktikum: Sensornetze Praktikum/2	Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenröder, Anton

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24618	Algorithmische Geometrie (mit Übungen) Vorlesung / Übung/3 Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131	Nöllenburg, Martin
24664	Praxis der Unternehmensberatung Vorlesung/2	Dürr, Martin
24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 40.28 Raum 001	Chen, Jian-Jia
24658	Kontextsensitive Systeme Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102	Schmidtke, Hedda Rahel
24659	Mensch-Maschine-Interaktion Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102	Beigl, Michael Miyaki, Takashi
24667	Komponentenbasierte Software-Architekturen Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 50.34 Raum -102	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24641	Methoden der Biosignalverarbeitung Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236	Schultz, Tanja Wand, Michael
24516	Datenbanksysteme Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 Do 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 21.04. bis 14.07. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Einzel am 14.4. 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 Yue, Jing Zhi
24519	Einführung in Rechnernetze Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.21 Daimler	Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze Übung/1 Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24522	Übungen zu Datenbanksysteme Übung/1 Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
24574	Patentrecht Vorlesung/2 Mo 14:00-17:15 50.34 Raum 131	Bittner, Peter
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131	Schultz, Tanja
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle Vorlesung/2 Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -102	Schöller, Marcus

24604	Advanced Web Applications	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Mülle, Jutta Buchmann, Erik
24606	Modelle der Parallelverarbeitung	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 50.34 Raum -101	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24609	Markenrecht	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08)	Matz, Yvonne
24610	Kolloquium im Markenrecht	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -107	Sester, Peter Matz, Yvonne
24612	Kognitive Modellierung	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236	Schultz, Tanja Putze, Felix
24614	Algorithmen für planare Graphen	Vorlesung/2	Di 13:00-15:30	50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15 Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24631	Öffentliches Informationsrecht	Vorlesung/1	Di 17:30-20:45	50.34 Raum -101	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24632	Telekommunikationsrecht	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313 (07.08)	von Lewinski, Kai
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102	Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali Meder, David
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 vom 14.04. bis 07.07.	Wagner, Dorothea Pajor, Thomas Bauer, Reinhard
24643	Mobilkommunikation	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24646	Steuerrecht II	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	Dietrich, Detlef
24647	Dataming Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236 50.34 Raum 236 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Hofheinz, Dennis
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Pankratius, Victor

24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24666	Europäisches und Internationales Recht	Vorlesung/2	Mo. 23.05.2011, Mo. 06.06.2011, Mo. 27.06.2011 jeweils 9:00-17:00, SR 313, Geb.07.08		Brühann, Ulf
24668	Arbeitsrecht II	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	Hoff, Alexander Joachim
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24671	Vertragsgestaltung	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	Sester, Peter Hoff, Alexander Joachim
24672	Low Power Design	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik	Vorlesung/1			Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24674	Next Generation Internet	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24676	Medizinische Simulationssysteme 2	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan
24941	Sicherheit	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	10.21 Benz 10.21 Daimler 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Müller-Quade, Jörn
24942	Übung zu Sicherheit	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian
2511100	Effiziente Algorithmen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221	Schmeck, Hartmut
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231 11.40 Raum 231	Schmeck, Hartmut Shukla, Pradyumn Kumar
2511204	Workflow-Management	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas
2511205	Übungen zu Workflow-Management	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	Oberweis, Andreas Keuter, Björn
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116 11.40 Raum -116	Klink, Stefan
2511214	Management von Informatik-Projekten	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Schätzle, Roland
2511306	Semantic Web Technologies II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511400	Complexity Management	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	Schöll, Oliver
2511401	Übungen zu Complexity Management	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	Schöll, Oliver
2511402	Intelligente Systeme im Finance	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	Vogel, Andreas Schlottmann, Frank
2511403	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	Vogel, Andreas
2511602	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30 Sa 09:30-13:00 Fr 14:00-17:30 Sa 09:30-13:00 Fr 14:00-17:30 Sa 09:30-13:00 Fr 14:00-17:30 Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 15.4. 11.40 Raum -116 Einzel am 16.4. 11.40 Raum -116 Einzel am 29.4. 11.40 Raum -116 Einzel am 30.4. 11.40 Raum -116 Einzel am 27.5. 11.40 Raum -116 Einzel am 28.5. 11.40 Raum -116 Einzel am 10.6. 11.40 Raum -116 Einzel am 11.6.	Wolf, Thomas

2511603	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung								
	Übung/1	Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116	Einzel	am	15.4.	Wolf, Thomas
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202	Einzel	am	15.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221	Einzel	am	15.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231	Einzel	am	15.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116	Einzel	am	29.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202	Einzel	am	29.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221	Einzel	am	29.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231	Einzel	am	29.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116	Einzel	am	13.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202	Einzel	am	13.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221	Einzel	am	13.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231	Einzel	am	13.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116	Einzel	am	27.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202	Einzel	am	27.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221	Einzel	am	27.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231	Einzel	am	27.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116	Einzel	am	10.6.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202	Einzel	am	10.6.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221	Einzel	am	10.6.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231	Einzel	am	10.6.	

2.2.2 Seminare

24780	Seminar Future Internet								
	Seminar/2								Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Mies, Sebastian
24782	Dependability in Embedded Systems								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24783	Organic Computing								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24784	Multicore for Multimedia Processors								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24785	Stereo Video Processing								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24786	Design Tools for Embedded Processors								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24787	Wireless Sensor Networks								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming Wang, Zhonglei
24788	Dependable Embedded Software								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24790	Distributed Decision Making								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24792	Seminar Sensornetze								
	Seminar/2								Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24797	Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse								
	Seminar/2								Böhm, Clemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin
24791	Low Power Design for Embedded Systems								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Vogel, Benjamin

24801	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen Seminar/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo
24802	Medizinische Simulationssysteme Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24804	Seminar: ubiquitäre Systeme Seminar/2				Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel Ding, Yong
24806	Power Management in Real-Time Systems Seminar/2	Mi 14:00-15:30	40.28 Raum 001	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
24856	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (Web Engineering) Seminar/2	Fr 14:00-15:30	SR MWRG (20.51)		Hartenstein, Hannes Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24808	Seminar Formal Methods: Best of 2010 Seminar/2				Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard Weiß, Benjamin Ulbrich, Matthias Farago, David
24809	Secure Cloud Computing Seminar/2				Müller-Quade, Jörn Huber, Marco Gabel, Matthias Achenbach, Dirk
24810	Kryptographie in der Praxis Seminar/2				Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Striecks, Christoph Sobreira de Almeida, António Pedro
24811	Identity-Based Encryption Seminar/2				Hofheinz, Dennis Striecks, Christoph Geiselmann, Willi
24813	Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24815	Kognitive Automobile Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias Terfemez, Ömer Brechtel, Sebastian
24817	Seminar IT-Servicemanagement in Praxis Seminar/2	Mo 15:45-17:15	nach Vereinbarung		Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Neumair, Bernhard Labitzke, Sebastian
24819	Seminar Hochverteilte IT-Systeme im Internet Seminar/2	Mo 14:00-15:30	nach Vereinbarung	vom 18.04. bis 11.07.	Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Gaugel, Tristan
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts Seminar/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)		Melullis, Klaus
		Fr 10:00-12:00	SR 313 (07.08)	Einzel am 08.4.	
24822	Fallübungen zu "Privatrechtliche Übung" Seminar/2	Mo 09:45-11:15	SR 313 (07.08)		Dreier, Thomas
		Mo 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	Einzel am 23.5.	Specht, Louisa
		Mo 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	Einzel am 06.6.	
		Mo 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	Einzel am 27.6.	
24826	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom

24834	Seminar Sprachverarbeitung	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 348	Einzel am 13.4.	Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24836	Processor Modeling at Transaction-Level	Seminar/2				Henkel, Jörg Wang, Zhonglei
24837	Seminar: Mathematische Konzepte des Lernens von Kausalzusammenhängen	Seminar/2				Janzing, Dominik
24840	Technologiegestütztes Lernen	Seminar/2				Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens
24841	Optimierungsprobleme in der Logistik	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Sanders, Peter Luxen, Dennis Speck, Jochen
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)	Seminar/2	Mo 13:00-14:30		Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24821	Internetrecht	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Mi 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 13.05. bis 08.07. Einzel am 20.4.	Dreier, Thomas Haag, Matthias
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2				Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
2513300	Technologiegestütztes Lernen	Seminar/2			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben.	Braun, Simone Bargel, Bela Kunzmann, Christiane Studer, Rudi Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Mazarakis, Athanasios

2.2.3 Praktika

24875	Sensorbasierte HCI Systeme	Praktikum/4				Beigl, Michael Miyaki, Takashi Budde, Matthias
24904	Performance von Anwendungen auf Cloud-Grossrechner IBMz10	Praktikum	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 301		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24873	Praktikum: Web-Technologien	Praktikum/2				Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias
24876	Basispraktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb	Praktikum/4	Di 16:00-19:00 Do 09:45-11:15	50.34 Raum -143 50.34 Raum 301	vom 19.04. bis 12.07.	Tichy, Walter Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz Meder, David Sanders, Peter Kobitzsch, Moritz
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 SR 217 (20.21) Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24882	Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation Praktikum/4		Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren (Design of Embedded Processors for Specific Applications) 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 Martin, Denis Wippel, Hans Röhrich, Martin Mies, Sebastian Hübsch, Christian Backhaus, Helge Mayer, Christoph Werle, Christoph
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme Praktikum/2	Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Waibel, Alexander Saam, Christian
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/4		Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rahel Scholz, Markus Berning, Matthias Jakimovski, Predrag
24899	Projektpraktikum: Sensornetze Praktikum/2		Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenroder, Anton
24905	Praktikum: Biosignale Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Wand, Michael
24908	Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse Praktikum/4		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr

2.3 Diplomstudiengang

2.3.1 Pflichtvorlesungen

24504	BGB für Fortgeschrittene Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
24506	Privatrechtliche Übung Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101	Dreier, Thomas
24519	Einführung in Rechnernetze Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Daimler	Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Zitterbart, Martina Röhrich, Martin

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24618	Algorithmische Geometrie (mit Übungen) Vorlesung/ Übung/3	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131	Nöllenburg, Martin
24664	Praxis der Unternehmensberatung Vorlesung/2		Dürr, Martin
24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 40.28 Raum 001	Chen, Jian-Jia
24656	Die Logik der Sicherheit Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301	Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis Böhl, Florian

24658	Kontextsensitive Systeme					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Schmidtko, Hedda Rahel</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Beigl, Michael Miyaki, Takashi</i>
24667	Komponentenbasierte Software-Architekturen					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102			<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
24516	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Böhm, Klemens</i>
		Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 21.04. bis 14.07.			<i>Yue, Jing Zhi</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen Einzel am 14.4.			
		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	30.22 Gaede	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.		<i>Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi</i>
24574	Patentrecht					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum 131			<i>Bittner, Peter</i>
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131			
24604	Advanced Web Applications					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301			<i>Mülle, Jutta Buchmann, Erik</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101			<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101			<i>Vollmar, Roland</i>
24612	Kognitive Modellierung					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236			<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24616	Systementwurf und Implementierung					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum 131			<i>Bellosa, Frank Stöß, Jan</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo</i>
24620	Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)					
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	50.34 Raum -101			<i>Worsch, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Vollmar, Roland</i>
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252			<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico</i>
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim</i>
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel</i>
24630	Stromchiffren					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di 17:30-20:45	50.34 Raum -101			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24632	Telekommunikationsrecht					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313 (07.08)			<i>von Lewinski, Kai</i>
		Die Vorlesung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.				

24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Kasper, Alexander</i>
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301 vom 14.04. bis 07.07.			<i>Pajor, Thomas Bauer, Reinhard</i>
24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.			<i>Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen</i>
24647	Dataming Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände					
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Böhm, Klemens</i>
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Müller, Emmanuel</i>
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 236			<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf</i>
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -107			<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -108			<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht					
	Vorlesung/2	Mo. 23.05.2011, Mo. 06.06.2011, Mo. 27.06.2011	jeweils 9:00-17:00, SR 313, Geb.07.08			<i>Brühann, Ulf</i>
24672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Henkel, Jörg</i>
24673	Lesegruppe Software-Technik					
	Vorlesung/1					<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Beyerer, Jürgen</i>
24676	Medizinische Simulationssysteme 2					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148			<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan</i>
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)					
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	Wird bekanntgegeben			<i>Schultz, Tanja</i>
			Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.			
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2					<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>
24869	Kolloquium Informatik					
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101			<i>Wörn, Heinz Dozenten der Informatik</i>
24873	Praktikum: Web-Technologien					
	Praktikum/2					<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>

24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining						
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301				Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias
							Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.
24882	Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation						
	Praktikum/4						Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren (Design of Embedded Processors for Specific Applications)						
	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 Martin, Denis Wippel, Hans Röhricht, Martin Mies, Sebastian Hübsch, Christian Backhaus, Helge Mayer, Christoph Werte, Christoph
24890	Praktikum: Humanoide Roboter						
	Praktikum/2						Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung						
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131				Bellosa, Frank Stöß, Jan
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme						
	Praktikum/4						Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel Scholz, Markus Berning, Matthias Jakimovski, Predrag
24899	Projektpraktikum: Sensornetze						
	Praktikum/2						Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenroder, Anton
24905	Praktikum: Biosignale						
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben				Schultz, Tanja Wand, Michael
			Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.				
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen						
	Praktikum/4						Lösch, Martin Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
24908	Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse						
	Praktikum/4						Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr
24941	Sicherheit						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz				Müller-Quade, Jörn
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.				
2511100	Effiziente Algorithmen						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221				Schmeck, Hartmut
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen						
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231				Schmeck, Hartmut
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231				Shukla, Pradyumn Kumar
2511204	Workflow-Management						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116				Oberweis, Andreas
2511205	Übungen zu Workflow-Management						
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS				Oberweis, Andreas Keuter, Björn
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116				Klink, Stefan
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116				
2511214	Management von Informatik-Projekten						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116				Schätzle, Roland

2511306	Semantic Web Technologies II					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 231	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simpert, Elena Tran, Duc Thanh
2511400	Complexity Management					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40	Raum 202	Schöll, Oliver
2511401	Übungen zu Complexity Management					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	11.40	Raum 202	Schöll, Oliver
2511402	Intelligente Systeme im Finance					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40	Raum -116	Vogel, Andreas Schlottmann, Frank
2511403	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40	Raum -116	Vogel, Andreas
2511602	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:30	11.40	Raum -116 Einzel am 15.4.	Wolf, Thomas
		Sa	09:30-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 16.4.	
		Fr	14:00-17:30	11.40	Raum -116 Einzel am 29.4.	
		Sa	09:30-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 30.4.	
		Fr	14:00-17:30	11.40	Raum -116 Einzel am 27.5.	
		Sa	09:30-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 28.5.	
		Fr	14:00-17:30	11.40	Raum -116 Einzel am 10.6.	
		Sa	09:30-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 11.6.	
2511603	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Übung/1	Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116 Einzel am 15.4.	Wolf, Thomas
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202 Einzel am 15.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221 Einzel am 15.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231 Einzel am 15.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116 Einzel am 29.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202 Einzel am 29.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221 Einzel am 29.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231 Einzel am 29.4.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116 Einzel am 13.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202 Einzel am 13.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221 Einzel am 13.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231 Einzel am 13.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116 Einzel am 27.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202 Einzel am 27.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221 Einzel am 27.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231 Einzel am 27.5.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116 Einzel am 10.6.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 202 Einzel am 10.6.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 221 Einzel am 10.6.	
		Fr	18:00-20:30	11.40	Raum 231 Einzel am 10.6.	
2513300	Technologiegestütztes Lernen					
	Seminar/2					Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Braun, Simone Bargel, Bela Kunzmann, Christiane Studer, Rudi Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Mazarakis, Athanasios

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24530	Proseminar und Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme					
	Proseminar / Seminar/2					Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24576	Echtzeitsysteme mit Übung					
	Vorlesung / Übung/4	Di	15:45-17:15	30.46	Neue Chem	Wörn, Heinz
		Mi	14:00-15:30	30.46	Neue Chem	Längle, Thomas
24601	Netzsicherheit: Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Mi	17:30-19:00	50.34	Raum -102	Schöller, Marcus
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	50.34	Raum -101	Worsch, Thomas
		Di	15:45-17:15	50.34	Raum -101	Vollmar, Roland

24610	Kolloquium im Markenrecht					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -107			Sester, Peter Matz, Yvonne
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)					
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	50.34 Raum -101			Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102			Vollmar, Roland
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -107			Sester, Peter Matz, Yvonne
24671	Vertragsgestaltung					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR 313 (07.08)			Sester, Peter Hoff, Alexander Joachim
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24676	Medizinische Simulationssysteme 2					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148			Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Rackzkowsky, Jörg
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)			Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24861	Seminar: Institutsseminar					
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126			Wörn, Heinz
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin					
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				Wörn, Heinz Rackzkowsky, 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	10.11 Hertz			Wörn, Heinz Längle, Thomas Graf, Jürgen
24951	Übungen zu 24950					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz			Wörn, Heinz Längle, Thomas Graf, Jürgen

4. Arbeitsgemeinschaften

24920	Dienstentwurf					
	Projektgruppe/2					Abeck, Sebastian Gebhart, Michael
24921	Netzsicherheit (AG)					
	Projektgruppe/2					Zitterbart, Martina Bless, Roland Mayer, Christoph
24922	P2P/Overlay-Netze					
	Projektgruppe/2					Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar
24925	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden					
	Projektgruppe/2					Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa Gaugel, Tristan Jünemann, Konrad Labitzke, Sebastian

24926	Arbeitsgemeinschaft Invasives Rechnen Projektgruppe/2	Mi 15:45-17:15 50.41 50.41 R 207	Snelting, Gregor Braun, Matthias Zwinkau, Andreas Buchwald, Sebastian
24927	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme' Projektgruppe		Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Krauthausen, Peter Hekler, Achim Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Dunau, Patrick Gerald Faion, Florian Friedberger, Simon Ruoff, Patrick
24928	Identitätsmanagement im KIT Kontext Projektgruppe/2		Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24929	Arbeitstreffen des GRKs 1194 Projektgruppe/2		Wörn, Heinz Zitterbart, Martina Becker, Jens Müller-Glaser, Klaus D. Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe Sanders, Peter Wagner, Dorothea
24930	Sensornetze (AG) Projektgruppe/2		Zitterbart, Martina Kuntz, Andreas Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24931	CAGD-Projekte Projektgruppe/1		Prautzsch, Hartmut Bayer, Daniel Diziol, Raphael
24932	Service Composition (AG) Projektgruppe/2		Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Martin, Denis Wippel, Hans Waldhorst, Oliver
24933	Identitätsmanagement Projektgruppe/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24935	Full Homomorphic Encryption Projektgruppe	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 252	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Döttling, Nico Hofheinz, Dennis
24936	Cloud Computing Projektgruppe		Müller-Quade, Jörn Huber, Marco Gabel, Matthias Achenbach, Dirk
24937	Klausurenkurs im Öffentlichen Recht Projektgruppe/2	Di 11:30-13:00 SR 313 (07.08)	Spiecker genannt Döhmann, Indra Drefs, Felix Heuner, Lena Küpper, Johanna

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

2530555	Asset Pricing								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede						<i>Uhrig-Homburg, Marliese Riordan, Ryan Ruckes, Martin</i>
		Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Einzel	am 06.6.				
2530556	Übung zu Asset Pricing								
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann						<i>Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus</i>
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214						<i>Weinhardt, Christof Conte, Tobias</i>
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Aushang siehe Aushang							<i>Conte, Tobias Weinhardt, Christof</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221						<i>Weinhardt, Christof Caton, Simon Adam, Marc Thomas Philipp</i>
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions								
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl.	vom 19.04. bis 12.07.				<i>Weinhardt, Christof Caton, Simon Haas, Christian</i>
2540462	Communications Economics								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214						<i>Kraemer, Jan Seifert, Stefan</i>
2540463	Übung zu Communications Economics								
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214	14tgl.	vom 20.04. bis 13.07.				<i>Kraemer, Jan Seifert, Stefan Wiewiorra, Lukas Schweitzer, Sascha</i>
2540464	eEnergy: Markets, Services, Systems								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 202						<i>van Dinther, Clemens</i>
2540465	Übung zu eEnergy								
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl.	vom 21.04. bis 14.07.				<i>van Dinther, Clemens Flath, Christoph</i>
2540466	eServices								
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214						<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof</i>
2540467	Übungen zu eServices								
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl.	vom 21.04. bis 14.07.				<i>Satzger, Gerhard Habryn, Francois Haak, Steffen Knapper, Rico</i>
2540468	Service Innovation								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221						<i>Satzger, Gerhard Neus, Andreas</i>
2540469	Übung zu Service Innovation								
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	14tgl.	vom 19.04. bis 12.07.				<i>Satzger, Gerhard Neus, Andreas</i>
2540471	Internet Psychology and Information Engineering								
	Seminar/2	01.80 - 216	weitere Informationen siehe Aushang / www						<i>Weinhardt, Christof Conte, Tobias Happel, Hans-Jörg Astor, Philipp Görlitz, Roland Mazarakis, Athanasios</i>
2540472	Seminarpraktikum Social Cloud								
	Block/2	siehe Aushang / WWW siehe Aushang/ WWW							<i>Caton, Simon Haas, Christian</i>
2540474	Seminar Financial Market Innovation								
	Block/2	Geb 01.80 R 216 ; siehe Aushang siehe Aushang/ WWW							<i>Riordan, Ryan Storkenmaier, Andreas Teschner, Florian Zhang, Sarah</i>

2540476	Seminar Telekommunikationswirtschaft	Block/2	01.80 -216 ; siehe Aushang / WWW	Krämer, Jan Seifert, Stefan Schweitzer, Sascha Köhler, Philip Wiewiorra, Lukas
2540478	Intelligent Agents for Energy Markets: Implementation and Evaluation	Block/2	siehe Aushang / WWW siehe Aushang/ WWW	Weinhardt, Christof Filipova-Neumann, Lilia Schuller, Alexander Dalen, Anders Ilg, Jens Flath, Christoph
2540479	Seminar Behavioral & Experimental Economics	Block	01.80 - 216 ; siehe Aushang / WWW	Adam, Marc Thomas Philipp Astor, Philipp Teubner, Timm
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft	Kolloquium/3	Geb 01.80 R 216 ; siehe Aushang siehe Aushang/ WWW	Weinhardt, Christof
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft	Kolloquium/2	Geb 01.80 R 216 ; siehe Aushang siehe Aushang/ WWW	Weinhardt, Christof
2540483	Oberseminar Telecommunications Markets	Seminar/2	01.80 -216 ; 9.00 - 10.30 Uhr	Seifert, Jan Krämer, Jan
2540486	Oberseminar Corporate & Cloud Services	Seminar/2	11.40 253; Do. 9.00 - 10.30 Uhr	Caton, Simon Conte, Tobias
2540487	Oberseminar Financial & Retail Markets	Seminar/2	Do 09:00-10:30 11.40 Raum 231	Riordan, Ryan Adam, Marc Thomas Philipp
2540488	Oberseminar E-Energy & Smart Living	Seminar/2	01.80 -216 ; Do. 10.45 - 12.15	Filipova-Neumann, Lilia Rashid, Asamusch
2540490	Einführung in die Informationswirtschaft	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz	Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof
2540492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang/ WWW	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.
2540495	Graduiertenkolleg IME- Self-organized Seminar	Seminar/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221	Krämer, Jan
2540500	BWL der Informationswirtschaft	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.91 Redt.	Geyer-Schulz, Andreas
2540501	Übungen zu BWL der Informationswirtschaft	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
2540506	Personalisierung und Recommendersysteme	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas
2540507	Übungen zu Personalisierung & Recommendersysteme	Übung/2	Mi 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 RZ Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Sonnenbichler, Andreas Ovelgönne, Michael

2540514	Diplomandenseminar	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Sonnenbichler, Andreas Ovelgönne, Michael
2540518	Sozialnetzwerkanalyse im CRM	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Hoser, Bettina
2540519	Übungen zu Sozialnetzwerkanalyse im CRM	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Hoser, Bettina
2540522	Analytisches CRM	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		Geyer-Schulz, Andreas
2540523	Übungen zu Analytisches CRM	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Geyer-Schulz, Andreas
2540524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Sonnenbichler, Andreas Ovelgönne, Michael
2540531	Business Dynamics	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167		
2540532	Übungen zu Business Dynamics	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 27.04. bis 06.07.	
2540886	Oberseminar: Services	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 202		Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan Satzger, Gerhard Nickel, Stefan
2590470	Seminar Service Science, Management & Engineering: Intelligent Offering and Consumption of Complex Real World Services	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214		Studer, Rudi Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Agarwal, Sudhir
2600024	BWL B	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		Weinhardt, Christof
			Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen Einzel am 04.5.		Fichtner, Wolf
				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.		Schultmann, Frank Burdelski, Thomas Lützkendorf, Thomas Geyer-Schulz, Andreas Neibecker, Bruno Gastes, Dominic
2610494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221		Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.
LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)						
2585400	Real Estate Management II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Lützkendorf, Thomas
2585401	Übung zu Real Estate Management II	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111		Fan, Wei
2585403	Übung zu Bauökologie II	Übung	Do 09:45-11:30	20.12 Raum 002	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Lützkendorf, Thomas
2585404	Bauökologie II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Lützkendorf, Thomas
2585406	Die am Bau Beteiligten	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
				s. Inst.-Anschlag		

2585420	Seminar 1: Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei
2585421	Seminar 2: Hilfsmittel für Planung und Bewertung				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei
2585422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas
2585430	Best Practice				
	Exkursion	mehrtägig, wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Fan, Wei
2585431	Innovative Unternehmen				
	Exkursion	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Fan, Wei

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt.			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2577907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 18.04. bis 11.07.			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 11.04. bis 04.07.			Lindstädt, Hagen Schmidt, Petra
2577915	Unternehmensführung und Organisation				
	Seminar/2	siehe Aushang siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Schühle, Fabian
2577917	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	siehe Aushang siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin
2577919	Unternehmensführung und Organisation: "Good Governance" bei deutschen Aktiengesellschaften				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben, läuft über 2 Semester siehe Aushang			Reitmeyer, Thorsten
2577916	Management accounting for industrial engineers / Controlling für Wirtschaftsingenieure				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben			Wouters, Marc

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006			Neibecker, Bruno
2600024	BWL B				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 04.5. 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.			Weinhardt, Christof Fichtner, Wolf Schultmann, Frank Burdelski, Thomas Lützkendorf, Thomas Geyer-Schulz, Andreas Neibecker, Bruno Gastes, Dominic
2571163	Übungen zu 2571162				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			Neibecker, Bruno
2571166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 HS 001			Neibecker, Bruno
2571167	Übungen zu 2571166				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.			Neibecker, Bruno
2571187	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	siehe gesonderten Aushang siehe Aushang			Neibecker, Bruno

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)**Lehrstuhl für Energiewirtschaft**

2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof Die Veranstaltung wurde umbenannt. Die Veranstaltung hieß vormals 'Stoff- und Energiepolitik'.			Wietschel, Martin

2581979	Seminar Energiewirtschaft I	Block/2	s. Aushang s. Inst.-Anschlag		<i>Genoese, Massimo Keles, Dogan</i>
2581980	Seminar Energiewirtschaft II	Block/2	s. Aushang s. Inst.-Anschlag		<i>McKenna, Russell</i>
2581981	Seminar Energiewirtschaft III	Block/2	s. Aushang s. Inst.-Anschl.		<i>Fichtner, Wolf Kunze, Robert</i>
2581001	Wärmewirtschaft	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	<i>Fichtner, Wolf</i>
2581002	Energiesystemanalyse	Vorlesung/2	R017 06.33 (Standort West)	Mi 15.45-17.15 Uhr	<i>Eber-Frey, Anke</i>
2581003	Energie und Umwelt	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Karl, Ute</i>
2581004	Übungen zu Energie und Umwelt	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 21.04. bis 14.07. <i>Parrilla, Javier</i>
2581005	Unternehmensführung in der Energiewirtschaft	Vorlesung	Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	<i>Villis, Hans-Peter</i>
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	<i>Jochem, Patrick McKenna, Russell</i>
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt	<i>Fichtner, Wolf</i>
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 19.04. bis 12.07.	<i>Genoese, Massimo Jochem, Patrick</i>
2581021	Energiehandel und Risikomanagement (Übung zu 2581020)	Übung/1	Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 06.05. bis 15.07. <i>Keles, Dogan</i>
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV	Block/2	s. Aushang; s. Instituts-Anschlag		<i>Jochem, Patrick Kaschub, Thomas</i>
2581031	Seminar Energiewirtschaft V	Block/2	s. Aushang; s. Instituts-Anschlag		<i>Fichtner, Wolf Heinrichs, Heidi</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 21.04. bis 14.07. <i>Hufendiek, Kai</i>
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'	Block/2	s. Aushang s. Inst.-Anschlag		<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>
2600024	BWL B	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	<i>Weinhardt, Christof</i>
			Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen Einzel am 04.5.	<i>Fichtner, Wolf</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.		<i>Schultmann, Frank Burdelski, Thomas Lützkendorf, Thomas Geyer-Schulz, Andreas Neibecker, Bruno Gastes, Dominic</i>

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 37	<i>Schultmann, Frank</i>
2581951	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft	Übung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 20.04. bis 13.07.	<i>Hiete, Michael</i>
			Mi 15:45-17:15	20.40 HS 37 Einzel am 25.5.	
2581954	Produktions- und Logistikmanagement	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz	<i>Fröhling, Magnus</i>
2581955	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 21.04. bis 14.07.	<i>Fröhling, Magnus</i>
2581961	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Sürle, Christopher</i>
			Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Göbel, Matthias</i>
2581963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien	Vorlesung/2	Seminarraum Standort West; Fr. 09.00 - 12.00 Uhr; 14-tägig siehe Institutsaushang		<i>Schmied, Helwig</i>

2600024	BWL B					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 04.5. 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.			Weinhardt, Christof Fichtner, Wolf Schultmann, Frank Burdelski, Thomas Lützkendorf, Thomas Geyer-Schulz, Andreas Neibecker, Bruno Gastes, Dominic	
2581975	Computergestützte PPS, Prozesssimulation und Supply Chain Management					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Cip-Pool 2 Raum S149			Fröhling, Magnus	
2581976	Seminar Produktionswirtschaft I					
	Block/2	Seminarraum Standort West, s. Aushang s. Inst.-Anschlag			Hiete, Michael Schulte Beerbühl, Simon	
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II					
	Block/2	Seminarraum Standort West, s. Aushang s. Inst.-Anschlag			Fröhling, Magnus Schultmann, Frank	
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III					
	Block/2	Seminarraum Standort West, s. Aushang s. Inst.-Anschlag			Schmied, Helwig	
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV					
	Block	Seminarraum Standort West, s. Aushang			Gehrke, Ingmar Schultmann, Frank	
2581994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 2581963)					
	Übung/2	Fr 08:00-19:00 06.41 R 102 siehe Institutsaushang			Brown, Kenneth	
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'					
	Block/2	s. Aushang s. Inst.-Anschlag			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank	
Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)						
2530355	Public Sector Risk Management					
	Block	wird noch bekannt gegeben			Hochrainer-Stigler, Stefan	
2530055	Einführung in die Versicherungsbetriebslehre / Principles of Insurance Management					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:45 11.40 Raum 202			Werner, Ute	
2530210	Interne Unternehmensrechnung (RW II)					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 109			Lüdecke, Torsten	
2530211	Übungen zu RW II					
	Übung/2	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 109 vom 19.04. bis 12.07.			Lüdecke, Torsten	
2530214	Corporate Finance II					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 19.04. bis 12.07.			Ruckes, Martin	
2530215	Übungen zu Corporate Finance II					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.			Ruckes, Martin Sevostyanova, Margarita	
2530216	Financial Management					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede Do 17:30-19:00 20.40 HS 37 Einzel am 26.5. Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Einzel am 06.6.			Ruckes, Martin	
2530217	Übung zu Financial Management					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede 14tgl. vom 09.05. bis 04.07.			Ruckes, Martin Göttner, Patrick	
2530293	Unternehmensfinanzierung					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 109 vom 02.05. bis 11.07.			Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten Ruckes, Martin	
2530296	Börsen					
	Block-Vorlesung/1	Mi 16:30-18:00 20.14 Raum 103.2 Inst. Bibliothek Geb. 20.13 s. Inst.-Anschlag			Franke, Joerg	
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar					
	Seminar	Inst. Bib. s. Inst.-Anschlag			Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten Ruckes, Martin	
2530300	Mathematische Modelle in der Versicherungswirtschaft / Insurance Models					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32				
2530301	Übungen zu 2530300					
	Übung/2	Do 15:45-17:15 11.40 Cip-Pool 2 Raum S149 vom 21.04. bis 14.07. Beginn: 21.04.			Berdel, Jasmin	
2530324	Produktion im Versicherungsunternehmen / Insurance Production					
	Vorlesung/3	Di 13:15-15:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32			Schwake, Edmund	
2530328	Grundlagen der Risikoforschung / Multidisciplinary Risk Research					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32			Werner, Ute	

2530335	Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management	Block/2	Fr 09:00-17:00 01.94 Bibl. FBV Kronen. 34 Einzel am 27.5. Sa 09:00-17:00 01.94 Bibl. FBV Kronen. 34 Einzel am 28.5. So 09:00-17:00 01.94 Bibl. FBV Kronen. 34 Einzel am 29.5. wird noch bekannt gegeben siehe zusätzlich Aushang/Homepage	Maser, Harald
2530350	Aktuelle Fragen in der Versicherungswirtschaft / Current Issues in the Insurance Industry	Vorlesung/2	wird noch bekannt gegeben Block s. Aushang/Homepage	Heilmann, Wolf-Rüdiger
2530353	International Risk Transfer	Block/2	siehe Aushang Blockveranstaltung, Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls. Termin siehe Aushang/Homepage.	Schwehr, Wolfgang
2530370	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar	Seminar/2	Fr 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 15.7. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 16.7. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17.7.	Werner, Ute Hipp, Christian
2530372	Unternehmensplanspiel Versicherungen / Insurance Game	Seminar/2	Di 17:30-19:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Berdel, Jasmin
2530393	Projektseminar Risikoforschung: Möglichkeiten und Probleme der Altersvorsorgeförderung	Seminar/2	SR Kronenstraße 32 ,siehe Aushang und Homepage n.V. , siehe Aushang/Homepage	Salek, Magdalena
2530396	Forschungskolloquium für Doktoranden	Kolloquium	Mo 14:00-15:30 01.94 Bibl. FBV Kronen. 34	Werner, Ute
2530550	Derivate	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.22 Gaede	Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	Übungen zu Derivate	Übung/1	Mi 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022	Uhrig-Homburg, Marliese Sarbu, Sorana
2530555	Asset Pricing	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 06.6.	Uhrig-Homburg, Marliese Riordan, Ryan Ruckes, Martin
2530556	Übung zu Asset Pricing	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann	Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus
2530570	Internationale Finanzierung	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00 20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich
2530575	Investments	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen	Uhrig-Homburg, Marliese
2530576	Übung zu Investments	Übung/1	Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104)	Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp
2530580	Seminar Financial Engineering	Seminar/2	siehe Aushang	Uhrig-Homburg, Marliese
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1	Uhrig-Homburg, Marliese
2530583	Forschungsseminar Institut FBV	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530584	Finance Frontiers	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2540492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang/ WWW	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.
2600004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 HS 001	Burdelski, Thomas

2600024	BWL B					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax			Weinhardt, Christof Fichtner, Wolf
		Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen Einzel am 04.5.			Schulmann, Frank Burdelski, Thomas Lützkendorf, Thomas Geyer-Schulz, Andreas Neibecker, Bruno Gastes, Dominic
			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.			
2610494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME					
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221			Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.

Institut für Arbeitswissenschaft und Personalwirtschaft (in Planung)**Lehrstuhl für Human Resource Management**

2574001	Unternehmensethik					
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 28.4.		Wollert, Artur
		Fr 09:00-13:00	20.13 Raum 006	Einzel am 29.4.		Alpers, Gabriele
		Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 31.5.		
		Di 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 28.6.		
		Mi 09:45-14:00	20.13 Raum 111	Einzel am 06.7.		
		Do 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.7.		

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik**Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)**

2520016	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006			Höchstötter, Markus
2520017	Übungen zu VWL III					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1			Höchstötter, Markus Krause, Dirk
2520317	Multivariate Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1			Heller, Wolf-Dieter
			s. Institutsanschlag und Vorlesungskommentar auf der Homepage			
2520318	Übungen zu Multivariate Verfahren					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1			Heller, Wolf-Dieter
			s. Institutsanschlag und Vorlesungskommentar auf der Homepage			
2520337	Stochastic and Econometric Models in Credit Risk Management					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 06.06. bis 11.07. findet nur Juni/Juli statt		Kim, Young Shin
2520338	Übungen zu 2520337					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 06.06. bis 11.07. findet nur Juni/Juli statt		Kim, Young Shin
2520355	Bankmanagement und Finanzmärkte, Ökonometrische Anwendungen					
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 002			Vollmer, Karl-Heinz
2520356	Übung zu 2520355					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 002			Vollmer, Karl-Heinz
2520357	Portfolio and Asset Liability Management					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 11.04. bis 30.05. findet nur April/Mai statt		Kim, Young Shin
2520358	Übungen zu 2520357					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 11.04. bis 30.05. findet nur April/Mai statt		Kim, Young Shin
2520363	Mathematical and Empirical Finance, Fat-tailed Models for the Aset Price Process and its Applications					
	Seminar/2	Di 15:45-17:30	20.13 Raum 006			Sun, Edward
2520364	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin Sun, Edward
		nach Vereinbarung				

2520365	Entscheidungstheorie					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40	NH		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520366	Übungen zu Entscheidungstheorie					
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40	NH		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520371	Industrieökonomik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13	HS 001		<i>Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan</i>
2520372	Übungen zu Industrieökonomik					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13	HS 001	vom 19.04. bis 12.07.	<i>Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael</i>
2520373	Experimentelle Wirtschaftsforschung					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13	Raum 111		<i>Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Benjamin</i>
2520374	Übungen zu Experimentelle Wirtschaftsforschung					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13	Raum 111		<i>Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Benjamin</i>
2520375	Data Mining					
	Seminar/2	s. Aushang und Vorlesungskommentar auf Homepage s. Institutsanschlag und Vorlesungskommentar auf der Homepage				<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>
2520381	Advanced Econometrics of Financial Markets					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12	Raum 002		<i>Kim, Young Shin</i>
		Mo 14:00-17:15	20.12	Raum 002	Einzel am 11.4.	<i>Sun, Edward</i>
		Mo 14:00-17:15	20.12	Raum 002	Einzel am 18.4.	
2520382	Übungen zu 2520381					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.12	Raum 002		<i>Kim, Young Shin Sun, Edward</i>
2520397	Diplomandenseminar					
	Seminar/2	nach Vereinbarung Ort und Zeit nach Vereinbarung				<i>Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan Kroll, Eike Benjamin Hesch, Michael</i>
2520400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung					
	Praktikum	nach Vereinbarung Ort und Zeit nach Vereinbarung				<i>Berninghaus, Siegfried</i>
2520500	Workshop on Economics and Finance					
	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14	Raum 103.1		<i>Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Hillebrand, Marten</i>
2520517	Wohlfahrtstheorie					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13	HS 001		<i>Puppe, Clemens Block, Veronica</i>
2520518	Übung zu Wohlfahrtstheorie					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.13	HS 001		<i>Block, Veronica Puppe, Clemens</i>
2520525	Spieltheorie I					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50	Kl. HS Raum 022		<i>Berninghaus, Siegfried</i>
2520526	Übungen zu Spieltheorie I					
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40	Eiermann		<i>Schosser, Stephan</i>
2520527	Advanced Topics in Economic Theory					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13	HS 001		<i>Hillebrand, Marten Mitsch, Kay</i>
2520528	Übung zu Advanced Topics in Economic Theory					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.13	HS 001		<i>Hillebrand, Marten Mitsch, Kay Block, Veronica</i>
2520529	Mathematische Theorie der Demokratie					
	Vorlesung/3	Di 14:00-18:00	20.14	Raum 103.1	Einzel am 05.4.	<i>Tangian, Andranik S.</i>
		Mi 08:00-12:00	20.14	Raum 103.1	Einzel am 06.4.	
		Blockveranstaltung nach Vereinbarung				
2520535	Seminar zur Konjunkturtheorie					
	Seminar	Do 15:45-17:15	20.14	Raum 103.2		<i>Hillebrand, Marten Söhner, Caren</i>

2520538	Mathematische Theorie der Demokratie						
	Block	Di 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.4.			<i>Tangian, Andranik S.</i>
		Mi 08:00-12:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.4.			
		Di 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 19.4.			
		Mi 08:00-12:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.4.			
		Di 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 26.4.			
		Mi 08:00-12:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 27.4.			
		Mi 08:00-12:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.5.			
		Mi 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.5.			
		Do 08:00-12:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 05.5.			
		Do 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 05.5.			
		Di 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.5.			
		Mi 08:00-12:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.5.			
		Di 14:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 24.5.			
		Mi 08:00-12:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.5.			
				wird noch bekannt gegeben			
2520543	Theory of Economic Growth / Wachstumstheorie						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006				<i>Hillebrand, Marten Söhner, Caren</i>
2520544	Übung zu Wachstumstheorie						
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006				<i>Söhner, Caren Hillebrand, Marten</i>
2520563	Die Bedeutung von Regeln und Ordnung in der Ökonomik						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1				<i>Fuchs-Seiger, Susanne</i>
2520564	Seminar zur Wirtschaftstheorie: Verführung zum Guten?Libertärer Paternalismus						
	Block/2			wird noch bekannt gegeben			<i>Puppe, Clemens Lindner, Tobias</i>
				Blockveranstaltung nach Vereinbarung			
2520568	Seminar Exotic Preferences						
	Block			wird noch bekannt gegeben			<i>Puppe, Clemens Enders, Philipp Lindner, Tobias</i>
2520569	Seminar Behavioral Social Choice						
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1				<i>Puppe, Clemens Enders, Philipp Lindner, Tobias</i>
2540492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME						
	Seminar/2			Wird bekannt gegeben siehe Aushang/ WWW			<i>Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.</i>
2600008	Statistik I						
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	10.21 Benz				<i>Höse, Steffi</i>
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax				<i>Höchstötter, Markus</i>
2600009	Übungen zu Statistik I						
	Übung/2			siehe Institutsanschlag s. Institutsanschlag			<i>Höse, Steffi Höchstötter, Markus Krause, Dirk</i>
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I						
	Block/2			siehe Institutsanschlag s. Institutsanschlag			<i>Höse, Steffi Höchstötter, Markus Krause, Dirk</i>

2610494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME					
	Kolloquium/2	Do	14:00-15:30	11.40	Raum 221	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie					
	Vorlesung/3	Mi	15:45-18:00	30.95	Audimax	Wigger, Berthold Lewicki, Maria
		Mi	15:45-18:00	30.21	Gerthsen Einzel am 04.5.	
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	17:30-19:00	20.14	Raum 103.2	Walz, Rainer
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor					
	Kolloquium	Do	11:30-13:00	20.13	Raum 109	Ott, Ingrid
						wird noch bekannt gegeben
2560255	Übung zu internationale Wirtschaftspolitik					
	Übung	Do	11:30-13:00	20.13	HS 001	Meyborg, Mirja
2560120	Öffentliche Einnahmen					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.14	Raum 103.2	Wigger, Berthold
2560121	Übung zu Öffentliche Einnahmen					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.13	Raum 109	14tgl. vom 27.04. bis 06.07.
2560130	Seminar Finanzwissenschaft					
	Block/2					Block zum Ende des Semesters wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Aushang
						Wigger, Berthold Kley, Verena Lewicki, Maria Lorenz, Christiane
2560131	Goethe und das Geld					
	Seminar	Do	11:30-13:00	11.40	Raum 214	Wigger, Berthold Presse, André Werner, Götz Hardorp, Benediktus
						siehe Aushang
2560230	Transportökonomie					
	Vorlesung	Do	15:45-17:15	10.91	Redt.	Liedtke, Gernot Szimba, Eckhard
						evtl. Änderung des Raumes möglich
2560231	Übung zu Transportökonomie					
	Übung	Mi	15:45-17:15	10.91	Redt. vom 20.04. bis 13.07.	Matteis, Tilman
2560234	Regulierungstheorie und -praxis					
	Vorlesung	Mo	17:30-19:00	20.13	Raum 111	Mitusch, Kay
2560235	Übung zu Regulierungstheorie und -praxis					
	Übung	Di	17:30-19:00	20.13	Raum 111	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.
						Mitusch, Kay Fluhre, Thomas
2560236	Innovationstheorie und -politik					
	Vorlesung	Di	09:45-11:15	20.14	Raum 103.2	Ott, Ingrid
2560237	Übung zu Innovationstheorie und -politik					
	Übung	Do	09:45-11:15	20.13	Raum 109	Kreuchauff, Florian
2560254	Internationale Wirtschaftspolitik					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.45	AOC 101	Kowalski, Jan
2560259	Seminar Organisation und Management von Entwicklungsprojekten					
	Block/2	Fr	10:00-12:00	20.13	Raum 006	Einzel am 15.4.
		Fr	10:00-17:00	20.13	Raum 006	Einzel am 20.5.
		Sa	10:00-17:00	20.13	Raum 006	Einzel am 21.5.
						wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Aushang
2560263	Seminar Regulierung in Netzwerkekonomien					
	Block					wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Aushang
						Schulz, Carola Mitusch, Kay Fluhre, Thomas
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.21	RZ Raum 217	Ott, Ingrid
2560281	Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.41	HS I Chem (R 004)	Zülsdorf, Torben

2560282	Seminar: Bohne oder Vollautomat? Rohstoffe und andere Determinanten von Wachstum und Entwicklung	Seminar	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006	Einzel am 14.4.	<i>Deeken, Tim Ott, Ingrid</i>
						wird noch bekannt gegeben
2560283	Seminar Europäische Verkehrsplanung und -modellierung	Block/2				<i>Szimba, Eckhard Kraft, Markus</i>
						wird noch bekannt gegeben Zeit u. Ort siehe Aushang
2560285	Seminar Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer	Block/2	Di 14:00-17:15 Do 14:00-17:15 Fr 09:00-15:30	11.40 Raum 214 20.13 Raum 006 20.13 Raum 006	Einzel am 19.4. Einzel am 26.5. Einzel am 01.7.	<i>Betz, Armin Kuchem-Braner, Petra</i>
						wird noch bekannt gegeben
2560289	Wechselspiele zwischen Wissenschaft und Wirtschaft	Seminar	Di 14:00-17:00	20.12 Raum 002		<i>Funck, Rolf Meyborg, Mirja Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
2560290	Seminar Internationale Verkehrspolitik	Block				<i>Kopp, Andreas</i>
						wird noch bekannt gegeben siehe Aushang
2560298	Diplomandenworkshop	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	<i>Kowalski, Jan Mitusch, Kay</i>
2560299	Doktorandenseminar	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Kowalski, Jan Mitusch, Kay</i>

3. Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Operations Research (IOR)

2550040	Einführung in das Operations Research I	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550041	Übungen zu OR I	Tutorium/2		s. Aushang		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550042	Rechnerübung zu OR I	Übung/2		s. Aushang s. Inst.-Anschlag		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550130	Forschungsseminar	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111		<i>Stein, Oliver</i>
2550450	Seminar über Verallgemeinerte Konvexität	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202		<i>Pallaschke, Diethard</i>
2550454	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit	Seminar	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 202		<i>Pallaschke, Diethard</i>
2550486	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Nickel, Stefan</i>
2550487	Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Nickel, Stefan Ziegler, Hans-Peter Butsch, Alexander</i>
2550491	Seminar: Aktuelle Themen des OR	Block		s. Aushang siehe Aushang/WWW		<i>Nickel, Stefan</i>
2550492	Doktoranden-/Diplomandeseminar	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 202		<i>Nickel, Stefan</i>
2550493	Krankenhausmanagement	Block/1		Klinikum karlsruhe Ort: Kleinen Sitzungssaal des Stdt Klinikums, Haus F , siehe Aushang/Rückfragen an: martin.hansis@klinikum-karlsruhe.de		<i>Hansis, Martin</i>
2550497	Software-Praktikum: OR-Modelle II	Praktikum/3	Mi 09:00-11:30	11.40 Cip-Pool 2 Raum S149		<i>Nickel, Stefan Reuter, Melanie</i>
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management	Seminar/5		s. Aushang siehe Aushang/ WWW		<i>Nickel, Stefan Arnolds, Ines</i>
2550480	OR in Supply Chain Management	Vorlesung	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		<i>Nickel, Stefan</i>
2550481	Übung zu OR in Supply Chain Management	Übung	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Nickel, Stefan Dunke, Fabian</i>
2550673	Stochastische Modelle	Seminar	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550682	Stochastische Entscheidungsmodelle II	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550683	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle II	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>

2550684	Rechnerübungen zu 2550682	Übung/2	s. Aushang s. Inst.-Anschlag	Waldmann, Karl-Heinz
2540492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang/ WWW	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.
2610494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511010	Grundlagen der Informatik I	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.95 Audimax Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 16.5.	Studer, Rudi Simperl, Elena
2511011	Übungen zu Grundlagen der Informatik I	Übung	Termine und Räume werden noch bekannt gegeben	Studer, Rudi Simperl, Elena Nikitina, Nadeschda Wagner, Andreas
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS	Ratz, Dietmar
2511021	Große Saalübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java	Zusatzübung	Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz Do 17:30-19:00 10.11 Hertz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz	Ratz, Dietmar Buchwald, Hagen Elstermann, Matthes
2511022	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java	Übung/1	Termine und Räume werden noch bekannt gegeben	Ratz, Dietmar Buchwald, Hagen Elstermann, Matthes
2511023	Rechnerübungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java	Übung/2	Termine und Räume werden noch bekannt gegeben	Ratz, Dietmar Buchwald, Hagen Elstermann, Matthes
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS	Tai, Stefan
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 11.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 11.07. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 19.04. bis 12.07. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 19.04. bis 12.07. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 20.04. bis 13.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 14.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 202 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Tai, Stefan Bermbach, David

2511100	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum 221	Schmeck, Hartmut
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	11.40 Raum 231	Schmeck, Hartmut
		Fr	11:30-13:00	11.40 Raum 231	Shukla, Pradyumn Kumar
2511104	Organic Computing				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	11.40 Raum 231	Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz
2511105	Übungen zu Organic Computing				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 221	Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz Wünsche, Micaela Pfeiffer, Friederike
2511200	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.13 HS 001	Sommer, Daniel
2511201	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	11.40 Raum -116	Sommer, Daniel
		Di	14:00-15:30	11.40 Raum -116	
2511204	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas
2511205	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	11.40 Tulla HS	Oberweis, Andreas Keuter, Björn
2511208	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas
2511209	Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Hickl, Susan
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	11.40 Raum -116	Klink, Stefan
		Fr	09:45-11:15	11.40 Raum -116	
2511214	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	11.40 Raum -116	Schätzle, Roland
2511215	Übungen zu Management von Informatik-Projekten				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	Schätzle, Roland
2511216	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung				
	Vorlesung/2		06.05., 13.05., 27.05., 24.06. jeweils	09:45-17:15 in 05.20 Raum 1A-11	Kneuper, Ralf
2511306	Semantic Web Technologies II				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 231	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511307	Übungen zu Semantic Web Technologies II				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40 Raum 221	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511308	Service Oriented Computing 2				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 231	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Norton, Barry
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.40 Raum 214	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Junghans, Martin Norton, Barry
2511400	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40 Raum 202	Schöll, Oliver
2511401	Übungen zu Complexity Management				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	11.40 Raum 202	Schöll, Oliver
2511402	Intelligente Systeme im Finance				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum -116	Vogel, Andreas Schlottmann, Frank
2511403	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance				
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40 Raum -116	Vogel, Andreas
2511502	Web Service Engineering				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 231	Zirpins, Christian
2511503	Übungen zu Web Service Engineering				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 27.04. bis 06.07. Zirpins, Christian

2511602	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung								
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 15.4.					Wolf, Thomas
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 16.4.					
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 29.4.					
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 30.4.					
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 27.5.					
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 28.5.					
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 10.6.					
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 11.6.					
2511603	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung								
	Übung/1	Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 15.4.					Wolf, Thomas
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 15.4.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 15.4.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 15.4.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 29.4.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 29.4.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 29.4.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 29.4.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 13.5.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 13.5.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 13.5.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 13.5.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 27.5.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 27.5.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 27.5.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 27.5.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 10.6.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 10.6.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 10.6.					
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 10.6.					
2512100	Organic Computing: Learning Robots								
	Seminar /	Mo 14:00-15:30	Wird bekannt gegeben						Schmeck, Hartmut
	Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.							Mostaghim, Sanaz König, Lukas Pathmaperuma, Daniel
2512101	Realisierung innovativer Dienste für Studierende								
	Seminar /	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.							Oberweis, Andreas
	Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.							Schmeck, Hartmut Ried, Daniel Allerding, Florian Vogel, Felix Keuter, Björn Toussaint, Frederic Liu, Lei
2512102	Special topics in Autonomic / Organic Computing								
	Seminar/3	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202						Schmeck, Hartmut
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.							Mostaghim, Sanaz Prothmann, Holger Wünsche, Micaela Pfeiffer, Friederike Fredivianus, Nugroho
2512103	Energiemanagement in Smart-Homes								
	Seminar /	Di 14:00-15:30	Wird bekannt gegeben						Schmeck, Hartmut
	Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.							Allerding, Florian Becker, Birger Mültin, Marc Pathmaperuma, Daniel Shukla, Pradyumn Kumar
2512200	Software Engineering								
	Praktikum/3	Termine nach Absprache Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.							Oberweis, Andreas Eichhorn, Daniel Hickl, Susan Keuter, Björn Ried, Daniel
2512201	Business Process Management								
	Praktikum/3	Termine nach Absprache Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.							Oberweis, Andreas Hickl, Susan Ried, Daniel
2512300	Knowledge Discovery and Data Mining								
	Seminar /	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202						Studer, Rudi
	Praktikum/3	1. Termin: Do, 14.04.							Rettinger, Achim Rudolph, Sebastian Sorg, Philipp Lösch, Uta

2512301	Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen	Seminar / Praktikum/3	1. Treffen: Di, 19.04., 15:45 in 11.40 Raum 253	Studer, Rudi Ladwig, Günter Tran, Duc Thanh Herzig, Daniel
2512302	Semantic Web Engineering	Seminar / Praktikum/3	1. Treffen: Mi, 20.04., 15:45 in 11.40 Raum 253 Beim 1. Treffen werden mögliche Themen und Projekte vorgestellt und besprochen. Ideen der Teilnehmer sind sehr willkommen. Die weiteren Termine finden als Blockseminar statt.	Studer, Rudi Tran, Duc Thanh Simperl, Elena Ladwig, Günter Wagner, Andreas
2512401	Education in Programming Projects II	Praktikum/3	Di 17:30-19:00 10.11 Hertz Einzel am 12.4.	Oberweis, Andreas Buchwald, Hagen Elstermann, Matthes Schöll, Oliver
2512403	Subjektorientiertes Business Process Management II (S-BPM II)	Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202	Oberweis, Andreas Buchwald, Hagen Elstermann, Matthes Schöll, Oliver
2513200	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11	Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Keuter, Björn
2513201	Think Tank - Internet der Energie und Dienste	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Klink, Stefan Oberle, Daniel
2513202	Mobile Business	Seminar/2	Do 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Alpers, Sascha Decker, Michael Issel, Katharina Schiefer, Gunther Stürzel, Peter
2513300	Technologiegestütztes Lernen	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben.	Braun, Simone Bargel, Bela Kunzmann, Christiane Studer, Rudi Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentos, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Mazarakis, Athanasios
2513301	Erschließung von Denkräumen - Computerunterstützte Kreativität	Seminar/2	1. Treffen mit Themenvergabe: Fr, 22.04., 14:00 in 11.40 Raum 253. Bitte vorher per E-Mail an michels@kit.edu anmelden.	Studer, Rudi Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Elli, Basil Michels, Carolin
2513500	eOrganization: Cloud Service Engineering	Seminar/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 12.4. Vorbesprechung mit Bekanntgabe von Seminarthemen und weiteren Terminen: Di, 12.04.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Menzel, Michael
2513501	KIT@EIT-ICT Labs	Seminar/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 14.4. Vorbesprechung mit Bekanntgabe von Seminarthemen und weiteren Terminen: Do, 14.04.	Tai, Stefan Beigl, Michael
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen	Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19	Schmeck, Hartmut
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen	Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19	Schmeck, Hartmut
2515200	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Wird bekannt gegeben	Stucky, Wolffried
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2	Seminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 Raum 1A-11	Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Wissensmanagement	Seminar/2	Di 10:00-13:00 11.40 Raum 231	Studer, Rudi

2515301	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement Kolloquium/2 Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Rudolph, Sebastian
2515500	Oberseminar: Services Computing Seminar Mi 10:00-11:30 11.40 Raum 226	Tai, Stefan
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik Kolloquium/2 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 231	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Stucky, Wlffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik Kolloquium/2 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Stucky, Wlffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck Sprechstunde/1 Di 11:30-12:30 05.20 Raum 2C-16	Schmeck, Hartmut
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis Sprechstunde/1 Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19	Oberweis, Andreas
2519300	Sprechstunde Prof. Studer Sprechstunde/1 Di 09:00-10:00 11.40 Raum 216	Studer, Rudi
2519500	Sprechstunde Prof. Tai Sprechstunde/1 Di 09:00-10:00 11.40 Raum 237 n.V.	Tai, Stefan
2540886	Oberseminar: Services Seminar/2	Satzger, Gerhard Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan
2590470	Seminar Service Science, Management & Engineering: Intelligent Offering and Consumption of Complex Real World Services Seminar/2 Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214	Studer, Rudi Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Agarwal, Sudhir
2540492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME Seminar/2 Wird bekannt gegeben siehe Aushang/ WWW	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.
2610494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME Kolloquium/2 Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Algorithmen I mit Übung				
	Vorlesung/	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax		Zitterbart, Martina
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax		Baumgart, Ingmar
		Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 04.5.	Haas, Christian Finster, Sören

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax		Ebner, Bruno
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax		Folkers, Martin
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax		Ebner, Bruno
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 05.5.	Folkers, Martin
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		Neuß, Nicolas
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 NH		Neuß, Nicolas
2400021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2400122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
2400311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
2400312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz		Pilawa, Bernd Fritsch, Veronika
2501111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Orphal, Johannes
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte				
	Praktikum/6	siehe Aushang			Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
5044	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure				
	Praktikum/6	siehe Aushang			Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19027	Verkehrswesen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93		Vortisch, Peter Chlond, Bastian
19028	Raumplanung und Planungsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		Engelke, Dirk Jung, Wolfgang
19066	Grundlagen Spurgeführte Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Hohnecker, Eberhard
19067	Übungen zu 19066				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R513)		Hohnecker, Eberhard

2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz								
	Block-Vorlesung/2	Mi 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 01.6.					von Kiparski, Rainer
		Di 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 14.6.					
		Mi 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 15.6.					
		Do 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 16.6.					
		Fr 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 17.6.					
		Kompaktveranstaltung vom 14. bis 17.06.2011, 08:00 - 17:00 Uhr, Einführungsveranstaltung am 01.06.2011, 08:00 - 17:00 Uhr. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung bis zum 10.05.2011 im ifab-Sekretariat.							
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure								Hoffmann, Michael
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS						
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure								Hoffmann, Michael
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz						Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage								Proppe, Carsten
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS						
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage								Proppe, Carsten
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS						Wiegert, Benedikt
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure								Menesklou, Wolfgang
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz						
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz						

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene								Sester, Peter Uphoff, Tinka
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.						
24506	Privatrechtliche Übung								Dreier, Thomas
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101						
24520	Öffentliches Recht II								von Lewinski, Kai
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101						
24609	Markenrecht								Matz, Yvonne
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08)						
24632	Telekommunikationsrecht								von Lewinski, Kai
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313 (07.08)						
		Die Vorlesung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.							
24646	Steuerrecht II								Dietrich, Detlef
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111						
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)								Sester, Peter Uphoff, Tinka
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 313 (07.08)						
		Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.							
24666	Europäisches und Internationales Recht								Brühmann, Ulf
	Vorlesung/2	Mo. 23.05.2011, Mo. 06.06.2011, Mo. 27.06.2011 jeweils 9:00-17:00, SR 313, Geb.07.08							
24668	Arbeitsrecht II								Hoff, Alexander Joachim
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101						
24671	Vertragsgestaltung								Sester, Peter Hoff, Alexander Joachim
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR 313 (07.08)						

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management								Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.						
2577907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive								Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.	vom 18.04. bis 11.07.					
2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen								Lindstädt, Hagen Schmidt, Petra
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107						
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.	vom 11.04. bis 04.07.					
2577915	Unternehmensführung und Organisation								Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Schühle, Fabian
	Seminar/2	siehe Aushang siehe Aushang							

2577917	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin
		siehe Aushang			

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006		Neibecker, Bruno
2571163	Übungen zu 2571162				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Neibecker, Bruno
2571166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001		Neibecker, Bruno
2571167	Übungen zu 2571166				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Neibecker, Bruno

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530216	Financial Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede		Ruckes, Martin
		Do 17:30-19:00	20.40 HS 37	Einzel am 26.5.	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 06.6.	
2530217	Übung zu Financial Management				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 09.05. bis 04.07.	Ruckes, Martin Göttner, Patrick
2530335	Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management				
	Block/2	Fr 09:00-17:00	01.94 Bibl. FBV Kronen.	34 Einzel am 27.5.	Maser, Harald
		Sa 09:00-17:00	01.94 Bibl. FBV Kronen.	34 Einzel am 28.5.	
		So 09:00-17:00	01.94 Bibl. FBV Kronen.	34 Einzel am 29.5.	
				wird noch bekannt gegeben	
				siehe zusätzlich Aushang/Homepage	
2530550	Derivate				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede		Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	Übungen zu Derivate				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		Uhrig-Homburg, Marliese Sarbu, Sorana
2530555	Asset Pricing				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede		Uhrig-Homburg, Marliese
		Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Einzel am 06.6.	Riordan, Ryan Ruckes, Martin
2530556	Übung zu Asset Pricing				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann		Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus
2530570	Internationale Finanzierung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109		Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich
2530575	Investments				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Uhrig-Homburg, Marliese
2530576	Übung zu Investments				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp
2530580	Seminar Financial Engineering				
	Seminar/2	siehe Aushang			Uhrig-Homburg, Marliese
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		Uhrig-Homburg, Marliese
2530583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

2540492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang/ WWW		Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.
2600004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	Burdelski, Thomas
2600024	BWL B			
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	Weinhardt, Christof
		Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen Einzel am 04.5.	Fichtner, Wolf
		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.		Schultmann, Frank Burdelski, Thomas Lützkendorf, Thomas Geyer-Schulz, Andreas Neibecker, Bruno Gastes, Dominic
2610494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME			
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

2520517	Wohlfahrtstheorie			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001	Puppe, Clemens Block, Veronica
2520365	Entscheidungstheorie			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	Ehrhart, Karl-Martin
2520371	Industrieökonomik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001	Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan
2520372	Übungen zu Industrieökonomik			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 19.04. bis 12.07.	Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael
2520373	Experimentelle Wirtschaftsforschung			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 111	Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Benjamin
2520374	Übungen zu Experimentelle Wirtschaftsforschung			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Benjamin
2520397	Diplomandenseminar			
	Seminar/2	nach Vereinbarung Ort und Zeit nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan Kroll, Eike Benjamin Hesch, Michael
2520400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung			
	Praktikum	nach Vereinbarung Ort und Zeit nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried

2520500	Workshop on Economics and Finance					
	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14 Raum 103.1			Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Hillebrand, Marten
2520525	Spieltheorie I					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS Raum 022			Berninghaus, Siegfried
2520526	Übungen zu Spieltheorie I					
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Eiermann			Schossner, Stephan
2540492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME					
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang/ WWW				Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.
2610494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME					
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221			Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400	Real Estate Management II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Lützkendorf, Thomas
2585403	Übung zu Bauökologie II					
	Übung	Do 09:45-11:30	20.12 Raum 002	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Lützkendorf, Thomas
2585404	Bauökologie II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Lützkendorf, Thomas
2585406	Die am Bau Beteiligten					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas
2585420	Seminar 1: Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei
2585421	Seminar 2: Hilfsmittel für Planung und Bewertung					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei
2585422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas
2585430	Best Practice					
	Exkursion	mehrtägig, wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas Fan, Wei
2585431	Innovative Unternehmen					
	Exkursion	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas Fan, Wei

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	30.10 ITIV/IPQ	Raum 339		Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)					
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 ITIV/IPQ	Raum 339		Freude, Wolfgang
23538	Advanced Radio Communications II					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)			Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)			Jäkel, Holger Braun, Martin

Electives

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing					
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI			Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)					
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI			Moreira, Alberto Younis, Marwan
23468	Nonlinear Optics					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ	Raum 339		Leuthold, Jürg
23608	Hardware Modeling and Simulation					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI			Müller-Glaser, Klaus D.
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics					
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	ITIV Raum 203, Geb. 07.07	Mi 10:15-11:45	ITIV Raum 203, Geb. 07.07	Bortolazzi, Jürgen
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)					
	Übung/1					Hillenbrand, Martin
23676	Supraleitertechnologie					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS	Raum 107		Noe, Mathias

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (in English)					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR	Raum 203		Zülch, Gert Stock, Patricia
						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 for the workshop under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .
3102001	Advanced Mathematics II					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR	Raum 203		Hettlich, Frank
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR	Raum 203		
3102002	Advanced Mathematics II (Problem Session)					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR	Raum 202		Hettlich, Frank
3146017	Mechanical Design II Lecture					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR	Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018	Mechanical Design II Tutorials					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR	Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146019	Mechanical Design II Workshop					
	Praktische					Ort/Termin s. Institutshomepage Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet
	Übung/2					Albers, Albert Burkardt, Norbert
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 SR	I R 104		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS	101		Wulfinghoff, Stephan Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'					
	Übung/2					Wird bekannt gegeben see announcement
						Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR	Raum 202		Gibmeier, Jens
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR	Raum 202	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	

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

Vorlesungen 4. Fachsemester

2400431	Wave Phenomena					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.21	Gerthsen		<i>Goll, Gernot</i>
2400432	Exercises to Wave Phenomena					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22	Kl. HS A		<i>Goll, Gernot</i>
						<i>Bushev, Pavel</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 203		<i>Albers, Albert</i>
						<i>Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials					
	Übung/1	Mo 14:00-17:00	02.95	ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert</i>
						<i>Burkardt, Norbert</i>
3162012	Engineering Mechanics 4					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 203		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 203		<i>Bauer, Fabian</i>
						<i>Bach, Karolina</i>
3166032	Thermodynamics II (Lecture)					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 203		<i>Schießl, Robert</i>
		Mi 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 202	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	
3166033	Thermodynamics II (Tutorial)					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 203		<i>Schießl, Robert</i>

Vorlesungen 6. Fachsemester

2110031	Service Operations Management (in English)					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95	ID SR 201 Raum 201		<i>Zülch, Gert</i>
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95	ID SR Raum 203		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
3146023	Product Development - Design Process					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	02.95	ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert</i>
		Do 11:30-13:00	02.95	ID SR Raum 202	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Burkardt, Norbert</i>

General Education (Courses: in German)**Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester**

35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95	ID SR Raum 202		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017	Management- und Führungstechniken					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	02.95	ID SR 201 Raum 201	Einzel am 09.5.	<i>Hatzl, Hans</i>
		Mo 14:00-17:15	02.95	ID SR 201 Raum 201	Einzel am 16.5.	<i>Zülch, Gert</i>
		Mo 14:00-17:15	02.95	ID SR 201 Raum 201	Einzel am 23.5.	
		Mo 14:00-17:15	02.95	ID SR 201 Raum 201	Einzel am 30.5.	
		Mo 14:00-17:15	02.95	ID SR 201 Raum 201	Einzel am 06.6.	
		Vorankmeldung am ifab erforderlich bis zum 31.03.2011. Maximal 20 Teilnehmer				

Interfakultative Einrichtungen

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511306	Semantic Web Technologies II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511307	Übungen zu Semantic Web Technologies II	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511308	Service Oriented Computing 2	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Norton, Barry
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Junghans, Martin Norton, Barry
2540886	Oberseminar: Services	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 202	Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan Satzger, Gerhard Nickel, Stefan
2540886	Oberseminar: Services	Seminar/2			Satzger, Gerhard Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	Weinhardt, Christof Conte, Tobias
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Aushang siehe Aushang		Conte, Tobias Weinhardt, Christof
2540460	Market Engineering: Information in Institutions	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	Weinhardt, Christof Caton, Simon Adam, Marc Thomas Philipp
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Weinhardt, Christof Caton, Simon Haas, Christian
2540466	eServices	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof
2540467	Übungen zu eServices	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 21.04. bis 14.07. Satzger, Gerhard Habryn, Francois Haak, Steffen Knapper, Rico
2540468	Service Innovation	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	Satzger, Gerhard Neus, Andreas
2540469	Übung zu Service Innovation	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Satzger, Gerhard Neus, Andreas
2590470	Seminar Service Science, Management & Engineering: Intelligent Offering and Consumption of Complex Real World Services	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214	Studer, Rudi Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Agarwal, Sudhir
2540472	Seminarpraktikum Social Cloud	Block/2	siehe Aushang / WWW siehe Aushang/ WWW		Caton, Simon Haas, Christian

2540492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang/ WWW		Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.
2610494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Weinhardt, Christof Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Seifert, Jan Tai, Stefan Spiecker genannt Döhmann, Indra Ehrhardt, K.M.
2511502	Web Service Engineering	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	Zirpins, Christian
2511503	Übungen zu Web Service Engineering	Übung/1	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 27.04. bis 06.07. Zirpins, Christian

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

2100211	Programmieren für Physiker	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Steinhauser, Matthias
2100212	Übungen zu Programmieren für Physiker	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner	Praktikum/4	06.41 R 101	Vorbesprechung: Mi, 13.04.2011, 13:15 Uhr im kl HS A	Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
24572	Kognitive Systeme mit Übung	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 30.22 Gaede	Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Rybok, Lukas Przybylski, Markus Herrmann, Teresa
24573	TI-Basispraktikum Mobile Roboter	Vorlesung/4			Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Bierbaum, Alexander Schill, Julian Terlemez, Ömer
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Kasper, Alexander
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor

24712	Robotik II - Programmieren von Robotern				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer
24856	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (Web Engineering)				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	SR MWRG (20.51)		Hartenstein, Hannes Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	SR TecO		Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel Riedel, Till Scholz, Markus Miyaki, Takashi Budde, Matthias Ding, Yong Banitalebi, Behnam Berning, Matthias Gordon, Dawud Jakimovski, Predrag Berchtold, Dipl.-Inform. Martin
24870	Praktikum: Roboterpraktikum				
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			Vahrenkamp, Nikolaus Dillmann, Rüdiger Do, Martin Terlemez, Ömer
24880	Praktikum: Web Engineering				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21)		Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.			Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24890	Praktikum: Humanoide Roboter				
	Praktikum/2				Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		Wörn, Heinz Längle, Thomas Graf, Jürgen
24951	Übungen zu 24950				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz		Wörn, Heinz Längle, Thomas Graf, Jürgen
2515200	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekannt gegeben		Stucky, Wolfried
Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung					
0159800	Numerische Methoden in der Finanzmathematik II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-01		Jahnke, Tobias
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04		
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof		Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59		Böhlke, Thomas Brylka, Bartholomäus
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik				
	Sprechstunde/2	Ort/Termin s. Institutshomepage siehe Aushang			Brylka, Bartholomäus
2162244	Plastizitätstheorie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Böhlke, Thomas Wulfinghoff, Stephan
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'				
	Übung/1	Raum und Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			Fritzen, Felix Glavas, Vedran
19001	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler		

19080	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40 SKY	Seelig, Thomas
					siehe Aushang
0160800	Numerical methods for Maxwell's equations				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	05.20 1C-02 Poolraum	Dörfler, Willy
0176700	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung				
	Seminar/2	Fr	16:00-17:30	05.20 1C-04	N.N.
0177400	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung und Kolloquium zur Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:45	20.40 NH	N.N.
19110	Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	Schweizerhof, Karl

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2142884	Microoptics and Lithography				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Raum 702	Mappes, Timo
2203111	Theoretical Optics				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	Busch, Kurt
2203112	Exercises to Theoretical Optics				
	Übung/1			nach Vereinbarung	Busch, Kurt Mack, Patrick Wolff, Christian
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr	11:30-12:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
2404123	KSOP Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4				Hetterich, Michael
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver

Studienkolleg für ausländische Studierende

Deutsch-Sprachkurse

Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH, TestDaF

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

Studienbegleitende Kurse

Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

- 2700001 **A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1**
Prak./Üb./4 SWS Di 17:30-19:00 50.20 Raum 207
Do 16:15-17:45 50.20 Raum 207
Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700002 **A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2**
Prak./Üb./4 SWS Di 19:15-20:45 50.20 Raum 207
Do 18:00-19:30 50.20 Raum 207
Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700003 **A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1**
Prak./Üb./8 SWS Mo 15:45-17:15 50.20 Raum 102
Mo 17:30-19:00 50.20 Raum 102
Fr 14:30-16:00 50.20 Raum 102
Fr 16:15-17:45 50.20 Raum 102
Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700004 **A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1**
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700005 **A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2**
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700006 **A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2**
Prak./Üb./8 SWS Mo 16:15-17:45 50.20 Raum 207
Mo 18:00-19:30 50.20 Raum 207
Fr 16:15-17:45 50.20 Raum 207
Fr 18:00-19:30 50.20 Raum 207
Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

- 2700007 **B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1**
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700008 **B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2**
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700009 **B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1**
Prak./Üb./8 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700010 **B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1**
Prak./Üb./4 SWS Mi 17:30-19:00 08.03 Raum 212
Do 18:15-19:45 08.03 Raum 212
Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700011 **B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2**
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700012 **C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1**
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu

Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

- 2700013 **Grammatik C1**
Prak./Üb./2 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu *Fazlic-Walter, Ksenija*

Prüfungskurse; Ziel: DSH, TestDaF

- 2700020 **DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH**
Prak./Üb./10 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700021 **DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH**
Prak./Üb./4 SWS Mo 16:00-17:30 50.20 Raum 214
Di 16:00-17:30 50.20 Raum 214
Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700023 **TestDaF I: Vorbereitung auf Test DaF**
Prak./Üb./8 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu
- 2700024 **TestDaF II: Vorbereitung auf Test DaF**
Prak./Üb./8 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu

Sonderkurs

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

Naturwissenschaftliche Kurse**Ziel: Feststellungsprüfung**

2700025	Mathematik I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
2700026	Übungen zu Mathematik I				
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
2700027	Mathematik II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
2700028	Übungen zu Mathematik II				
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
2700029	Physik I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Weldi, Dietmar Goll, Claudia</i>
2700030	Übungen zu Physik I				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
2700031	Physik II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Weldi, Dietmar Goll, Claudia</i>
2700032	Übungen zu Physik II				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
2700033	Chemie I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
2700034	Chemie I Praktikum				
	Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
2700035	Chemie II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
2700036	Chemie II Praktikum				
	Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
2700037	Informatik I				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
2700038	Informatik II				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
2700039	E-Technik II				
	Praktikum	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter</i>

28005	Workshops und Einzelvorträge im Bereich Systeme und Server		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	SCC-Mitarbeiter
28006	Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28007	Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Hartenstein, Hannes Lorenz, Andreas
28008	Einführungskurs LaTeX		
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Braune, Klaus
24817	Seminar IT-Service-Management in Praxis		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Neumair, Bernhard Labitzke, Sebastian
24819	Seminar Hochverteilte IT-Systeme im Internet		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 nach Vereinbarung vom 18.04. bis 11.07.	Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Gaugel, Tristan
0161800	Cloud Computing mit mathematischen Anwendungen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04	Kunze, Marcel

- Abbt-Braun, Gudrun 128, 171, 172, 175
Abeck, Sebastian 195, 198, 201, 202, 205,
208, 213, 216, 218, 224, 227, 228, 230,
231, 234, 235
Abel, Jochen 122
Abromeit, Arne 107
Achenbach, Dirk 203, 213, 227, 235
Ackermann, Carsten 184
Adam, Marc Thomas Philipp 25, 237, 238,
261
Adam, Marie-Hélène 99, 100
Adams, Ernst 52
Adrian, Gerhard 66
Agarwal, Sudhir 239, 250, 253, 261
Ahlrichs, Reinhart 78
Ahmed, Waheed 201, 203, 211, 212, 226
Albers, Albert 25, 138, 148, 149, 150, 176,
259, 260
Albiez, Matthias 116, 118
Allerding, Florian 251
Alpers, Gabriele 244
Alpers, Sascha 252
Amouri, Abdulazim 201, 215
Amrouch, Hussam 200, 203, 206, 211, 212,
218, 222, 226, 229, 232
An, Natalya 201, 204, 213, 216, 227, 267,
268
Anlauf, Harald 174, 175, 177
Anson, Christopher 72
Arens, Michael 200, 208
Arens, Tilo 52, 53
Arnold, Frank 106, 110, 111
Arnolds, Ines 248
Arnold-Wirth, Brigitte 90
Arnswald, Ulrich 93
Asfour, Tamim 21, 193, 194, 199, 207, 210,
219, 220, 232, 262, 263
Assistenten 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78,
79, 81, 115, 123, 124, 127, 135, 176, 254
Astor, Philipp 237, 238
Atzl, Andreas 134
Auer, Michael 118
Auvray, Virginie 29
Azad, Pedram 209, 231, 262
Bach, Karolina 56, 153, 154, 162, 260
Bacht, Tobias 116
Back, Kristine 182
Backhaus, Brigitte 30, 49
Backhaus, Helge 206, 219, 223, 229, 232,
235
Bade, Klaus 148
Badent, Rainer 185
Bader, Adalbert 15, 27, 28, 37, 39, 95
Bader, Thomas 204, 214
Bahr, Caroline 133
Bähr, Hermann 123, 124
Baier, Jochen 117
Bajohr, Siegfried 169, 170, 171, 177
Ballweg, Joachim 96
Banda, Thoko 14, 16, 26, 31, 32, 35, 37, 38
Banitalebi, Behnam 217, 263
Bär, Tobias 195, 198, 209, 224, 230
Baradaran Tahoori, Mehdi 194, 198, 201,
204, 207, 208, 215, 217
Bardehle, Horst Dietmar 142
Bargel, Bela 196, 202, 217, 222, 228, 233,
252
Barner-Kowollik, Christopher 78, 79, 80
Barth, Andreas 68, 130
Basse, Christoph 82, 87, 88
Bastmeyer, Martin 85, 86
Batz, Veit 215
Bauer, Fabian 56, 153, 154, 162, 260
Bauer, Hans-Jörg 138, 156, 157
Bauer, Lars 195, 200, 203, 204, 206, 210,
212, 213, 218, 219, 221, 225, 227, 229,
231, 232
Bauer, Matthias 79, 80
Bauer, Reinhard 199, 210, 216, 224, 231
Bäuerle, Nicole 52, 54
Baues, Oliver 51, 54, 55
Baum, Marcus 198, 199, 202, 205, 209, 210,
212, 215, 218, 235
Baumann, Stephan 106
Baumbach, Tilo 61, 62
Baumeister, Nathalie 17, 18
Baumgart, Ingmar 57, 69, 193, 220, 234, 254
Baumgärtner, Guido 90
Bäurer, Michael 129, 145, 161, 255
Bava, Henri 104, 105, 109, 110, 111, 112,
113
Bayer, Daniel 216, 235
Bechmann, Gotthard 92
Becker, Birger 251
Becker, Jens 187, 188, 235, 267
Becker, Jürgen 187, 188, 189
Becker, Klaus-Peter 184
Becker, Michael 190
Beckert, Bernhard 198, 203, 209, 213, 215,
227
Beckmann, Detlef 60
Beheng, Klaus Dieter 66, 67
Behr, Heinke 95
Beichel, Johann 89
Beigl, Michael 200, 203, 205, 206, 208, 213,
217, 219, 223, 227, 228, 229, 230, 232,
252, 263
Belkin, Andrey 204, 214
Bell, Hans-Dieter 266

- Bellosa, Frank 193, 196, 208, 209, 210, 216, 219, 230, 232
Bentrop, Joachim 85
Berchtold, Dipl.-Inform. Martin 217, 263
Berchtold, Martin 106, 110
Berdel, Jasmin 242, 243
Berendt, Luz 124
Beretitsch, Stefan 122
Bergmann, Antje 60, 65
Bermbach, David 220, 249
Berner, Zsolt 21, 129, 134, 135
Bernhardt, Sören 146
Berning, Matthias 206, 217, 219, 229, 232, 263
Berninghaus, Siegfried 24, 25, 245, 257, 258
Beste, Matthias 201, 215
Betz, Armin 248
Betz, Gregor 91, 92, 93
Betz, Stefanie 252
Beutler, Frederic 199, 210, 215, 235
Beyer, Udo 103, 106, 114
Beyerer, Jürgen 190, 194, 196, 200, 202, 204, 205, 211, 214, 217, 222, 228, 231, 233, 252
Bieberstein, Andreas 117, 122
Bienhaus, Julia 108, 110, 111
Bierbaum, Alexander 194, 207, 262
Biskup, Moritz 74, 75
Bittner, Peter 25, 198, 207, 223, 230
Blank, Andreas 116, 119
Blaß, Hans Joachim 116, 119
Blattner, Christine 87, 88
Bless, Roland 29, 200, 206, 211, 219, 222, 223, 225, 226, 229, 231, 232, 234
Blicker, Dietmar 23, 96
Block, Veronica 25, 245, 257
Blum, Philipp 126, 127, 129, 130
Blümer, Johannes 60, 63, 65
Bock, Susanne 15, 28
Bockhorn, Henning 20, 79, 170, 171, 172
Bogatyrenko, Evgeniya 199, 202, 205, 210, 212, 215, 218, 235
Böhl, Florian 197, 208, 229
Bohlen, Thomas 68
Bohlender, Gerd 55, 175, 179, 180
Böhlke, Thomas 56, 57, 138, 152, 153, 154, 162, 259, 263
Böhm, Klemens 194, 196, 199, 202, 205, 207, 210, 212, 214, 216, 217, 218, 221, 222, 223, 224, 226, 228, 230, 231, 232, 233, 235, 238, 239, 243, 244, 246, 247, 249, 252, 253, 257, 258, 262, 267
Böhn, Andreas 93, 96, 97
Bohnen, Klaus-Peter 63
Bohnenberger, Gerd 122, 128
Bohning, Rainer 151
Böker, Hans Josef 22, 104, 105, 106, 114, 135
Bollschweiler, Claus 87
Bolz, Armin 183, 184
Bornschein, Beate 61
Bort, Peter 182
Bortolazzi, Jürgen 188, 191, 259
Bös, Klaus 95
Böttcher, Artur 69, 77, 78
Böttger, Manfred 130
Bracht, Matthias 205, 218, 228, 232
Bräse, Stefan 73, 74, 75, 76, 176
Braun, Lars 188
Braun, Martin 187, 191, 259
Braun, Matthias 198, 200, 208, 209, 235
Braun, Michael 184
Braun, Peter 165, 167
Braun, Simone 196, 202, 217, 222, 228, 233, 252
Braune, Klaus 29, 268
Brechtel, Sebastian 204, 213, 227
Breher, Frank 71, 72, 73
Breitinger, Birgit 95
Bretthauer, Georg 28, 137, 139, 140
Breunig, Martin 123, 124, 125
Brevis, Wernher 119
Briviba, Karlis 80
Bröckel, Ulrich 165, 167
Bröker, Andreas-H. 90
Brosig, Fabian 199, 210, 224, 231
Brown, Kenneth 242
Brühann, Ulf 24, 200, 210, 225, 231, 255
Brylka, Bartholomäus 153, 154, 263
Bub, Achim 22, 94
Buchmann, Erik 20, 195, 196, 198, 202, 208, 212, 221, 222, 224, 226, 230
Buchmann, Michael 14, 22, 23, 31, 36, 37, 100
Büchner, Horst 170
Buchwald, Hagen 249, 252
Buchwald, Sebastian 205, 218, 235
Bückendorf, Theo 106
Budde, Matthias 205, 217, 228, 263
Bufler, R. 128
Bühler, Leo 151
Burdelski, Thomas 57, 100, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 257
Burger, Dieter 20, 27, 126, 130, 131, 132, 133
Burkardt, Norbert 25, 149, 150, 259, 260
Busch, Kurt 60, 61, 62, 64, 264
Büschel, Alexander Paul 118
Buschmann, Claus 83, 84
Bushev, Pavel 60, 65, 260
Busse, Anette 112, 113
Busse, Daniela 240, 258

- Butsch, Alexander 248
Butwilowski, Edgar 124, 125
Bykov, Viatcheslav 155
Cacuci, Dan Gabriel 20, 137, 146
Caglar, Saban 152
Cardeneo, Andreas 143
Cato, Andrew 87, 88
Caton, Simon 25, 237, 238, 261
Chen, Jian-Jia 195, 197, 203, 208, 213, 220,
223, 227, 229
Chen, Liang 201, 215
Chen, Qi 199, 200, 211
Cheng, Xu 138, 144
Chlond, Bastian 115, 116, 120, 121, 254
Class, Andreas 151
Clos, Gerhard 163, 184
Coenen, Ulrich 105
Conte, Tobias 24, 237, 238, 261
Corsmeier, Ulrich 66
Craig, Stephen 103, 106, 114
Crocoll, Erich 181, 189
Dachsbacher, Carsten 194, 196, 197, 198,
204, 207, 208, 213, 214, 217
Dagan, Ron 21, 144
Dalen, Anders 238
Dambier, Natalie 196, 202, 217, 222, 228,
233, 252
Damm, Christian 130
Dang, Thao 148
Danner, Thomas 165, 167
Davidson, Gary 87
de Boer, Wim 59, 60, 61, 63
Dechow, Philipp 103, 110, 112
Decker, Michael 92, 252
Deeken, Tim 248
Dehner, Hanns-Ulrich 187
Delbé, Michèle 168, 178, 179
Dembinski, Hans 61
Denkinger, Philip 109, 110, 111
Determann, Robert 13, 22, 33, 37
Deupmann, Christoph 97
Deutschmann, Olaf 78, 79, 170
Diehm, Gunter 181, 183
Diemand, Vanessa 14, 23, 32, 36
Dienwiebel, Martin 148, 159, 160, 162
Dietrich, Benjamin 173
Dietrich, Detlef 24, 195, 199, 224, 255
Dikanski, Aleksander 195, 198, 201, 202,
205, 208, 213, 216, 218, 224, 227, 228,
230, 231, 235
Dill, Alex 108, 110, 111, 112, 114
Dillmann, Rüdiger 21, 64, 194, 195, 197, 198,
200, 202, 204, 206, 207, 209, 211, 213,
214, 217, 218, 219, 223, 224, 225, 227,
229, 230, 231, 232, 234, 262, 263
Ding, Yong 203, 213, 217, 227, 263
Dingenouts, Nico 80
Dister, Emil 21, 119, 132
Dittmeyer, Roland 166, 167
Dittrich, Ernestina 54
diverse Dozenten 39
Diziol, Raphael 200, 205, 211, 216, 218, 235
Djuric, Zorana 115
Do, Martin 217, 263
Döbbber, Karl-Otto 90
Doerfel, Hans-Richard 184
Dörfler, Willy 52, 53, 54, 55, 175, 179, 180,
264
Dorka, Rolf 15
Dössel, Olaf 183
Dostert, Klaus 182
Döttling, Nico 23, 198, 209, 224, 230, 235
Drefs, Felix 195, 221, 235
Dreher, Florian 22, 103, 105, 108
Dreier, Thomas 220, 222, 227, 228, 229, 238,
239, 243, 244, 246, 247, 249, 253, 255,
257, 258, 262, 267
Drexlin, Guido 60, 61, 63
Drixler, Erwin 124
Dudek, Denise 201, 212, 222, 226, 235
Dullenkopf, Klaus 156, 162
Dunau, Patrick Gerald 215, 235
Dunke, Fabian 248
Duriska, Marcia 17
Dürr, Martin 25, 196, 197, 208, 220, 223, 229
Dürr, Renate 22, 23, 91, 92
Dziembowska-Kowalska, Jolanta 24, 33, 248
Eberhardt, Henning 199, 205, 210, 215, 218,
235
Eberl, Christoph 159
Eberstadt, Meike 89, 101
Ebi, Thomas 200, 203, 211, 212, 222, 226
Ebner, Bruno 56, 163, 254
Ebner-Priemer, Ulrich 89, 95, 101
Eckert, Franz 80, 167, 176
Eckert, Hagen 108
Eckhardt, Jörg-Detlef 22, 115
Egner, Ralf 118
Ehrhardt, K.M. 238, 239, 243, 244, 246, 247,
249, 253, 257, 258, 262, 267
Ehrhart, Karl-Martin 24, 245, 257
Eiche, Elisabeth 21, 127, 134, 135
Eichhorn, Daniel 251
Eichhorn, Klaus 61, 62, 66, 126
Eichinger, Frank 205, 218, 228, 232
Eichler, Roland 185
Einfalt, Hans-Christoph 129, 135
Eisele, Klaus 92, 93
Eisewicht, Paul 98
Eisler, Hans 190
Eitel, Klaus 60, 63
Ekenel, Hazim 209, 230

- El Ghazi, Aboubakr Achraf 199, 210
El-Haji, Mohanad 137, 141
Ell, Basil 252
Elsner, Peter 138, 145, 157, 158, 159
Elstermann, Matthes 249, 252
Elstner, Marcus 76, 77, 78
Eming, Knut 92
Emter, Thomas 204, 214
Enders, Philipp 246
Engel, Christian 215
Engel, Ralph 60, 61, 63
Engelhardt, Rüdiger 131
Engelhardt, Thomas 196, 198, 204, 208, 214
Engelke, Dirk 20, 115, 254
Engelsberger, Eugen 19
Ergüler, Zeynal 126, 127, 129, 130
Esper, Guenter 165, 167
Eßer-Frey, Anke 21, 190, 241
Essler, Heidrun 16, 29
Evers, Ferdinand 64, 65, 163
Everts, Wolfgang 121
Fahrenholz, Uta 19, 90, 91
Faion, Florian 198, 199, 202, 205, 209, 210, 212, 215, 218, 235
Falke, Stephan 200, 210
Fan, Wei 239, 240, 258
Farago, David 203, 213, 215, 227
Fath, Marc 99
Fazlic-Walter, Ksenija 265, 266
Fees, Konrad 19, 89, 101
Fehling, Yvonne 103, 106
Fehre, Kerstin 24, 240, 255, 256
Feindt, Michael 59, 61, 63, 64
Feldmann, Claus 71, 73
Fels, Gregor 51, 53, 54
Feng, Juan 203, 212
Ferrari, Arianna 92
Fichtner, Wolf 25, 27, 190, 239, 240, 241, 242, 244, 257
Fidlin, Alexander 154
Fierz, Peter 113
Filipova-Neumann, Lilia 238
Fink, Karin 76, 77, 78
Finster, Sören 57, 69, 193, 220, 254
Firouzi, Sharfad 201, 215
Fischer, Andreas 94
Fischer, Gerda 56, 59
Fischer, Martin 90, 91, 101
Fischer, Reinhard 86, 87, 88
Fischer, Yvonne 204, 214
Flath, Christoph 237, 238
Fleischer, Jürgen 139, 150
Fluhrer, Thomas 247
Focke, Manfred 82, 83
Foitzik, Norbert 73, 74
Folkers, Martin 53, 56, 254
Föllner, Jörg 144
Forbriger, Thomas 68, 127
Frank, Regine 60
Franke, Joerg 242
Franz, Charles 87
Franz, Clemens 75, 85
Franzreb, Matthias 168, 171
Frech, Rolf 142
Fredivianus, Nugroho 251
Frese, Christian 204, 214
Frese, Matthias 116, 118
Freude, Wolfgang 186, 187, 191, 259, 264
Frey, Eberhard 84
Frey, Michael 141, 142
Freyland, Werner 78
Friedberger, Simon 199, 202, 205, 210, 212, 215, 218, 235
Friedrichs, Bernd 187
Frietsch, Markus 150
Frimmel, Fritz 128, 171, 172, 175
Fritsch, Veronika 60, 63, 65, 176, 179, 180, 254
Fritz, Christian 132
Fritz, Felix 138, 152, 153
Fritzen, Felix 153, 154, 263
Fröhlich, Bernhard 117, 129
Fröhling, Magnus 241, 242
Fruk, Ljiljana 75
Fuchs, Stefan 16, 28, 31, 34, 36
Fuchs, Stephan 120, 133
Fuchs, Werner 118
Fuchs-Seliger, Susanne 246
Fügen, Thomas 185
Fuhr, Olaf 71
Fulda, Ekkehard 19, 92
Funck, Rolf 248
Furmans, Kai 25, 137, 140, 141, 143, 144, 145, 150, 151, 157, 160
Furthmüller, Jochen 21, 195, 199, 201, 210, 216, 221, 224, 231
Gabel, Matthias 203, 213, 227, 235
Gabi, Martin 138, 151, 152, 161
Gallert, Claudia 120
Galvani, Consuelo 13, 19, 32, 34, 35
Gamer, Michael 72, 127, 254
Garcia-Villalba, Manuel 120
Gastes, Dominic 239, 240, 241, 242, 244, 257
Gaugel, Tristan 201, 204, 213, 216, 227, 234, 267, 268
Gaukel, Volker 80, 167, 175
Gaus, Nicole 153
Gauterin, Frank 137, 141, 142
Gawlik, Steffie 112
Gawlik, Ulrike 105
Gebauer, Iris 61

- Gebhardt, Katrin 132
Gebhart, Michael 195, 198, 201, 202, 205,
208, 213, 216, 218, 224, 227, 228, 230,
231, 234
Geckeis, Horst 72, 73
Gegler-Tautz, Robert 82
Gehbauer, Fritz 122
Gehrke, Ingmar 242
Geimer, Marcus 137, 142, 143
Geisberger, Robert 215
Geiselmann, Willi 199, 203, 209, 213, 216,
218, 224, 227, 230, 235
Geisen, Rolf 86, 87
Gemeinhardt, Jutta 13, 19, 93
Gemsa, Andreas 216
Genoese, Massimo 191, 241
Gentes, Sascha 115, 117, 122
Gerbing, Chris 14, 23, 33, 37, 100
Gerthsen, Dagmar 60, 62, 64
Geyer-Schulz, Andreas 27, 238, 239, 240,
241, 242, 243, 244, 246, 247, 249, 253,
257, 258, 262, 267
Gibmeier, Jens 145, 157, 158, 159, 162, 176,
179, 259, 260
Gidion, Gerd 19, 89, 90, 91, 100, 101, 196,
202, 217, 222, 228, 233, 252
Gieseke, Stefan 60, 62, 64
Gießler, Martin 142
Gindele, Tobias 204, 213, 227
Glavas, Vedran 153, 154, 263
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 20, 91, 92, 93
Globas, Antonia 106
Glück, Christian 152, 162
Göbelt, Matthias 241
Goesmann, Helmut 71
Gohl, Marcus 146
Goldmann, Anja 80
Goldscheider, Nico 126, 127, 128, 130
Goll, Claudia 266
Goll, Gernot 64, 65, 260
Golubev, Dmitri 64
Gölz, Barbara 99
Gönnheimer, Christoph 151
Göppert, Nadine 126, 127, 130
Gordon, Dawud 217, 263
Görisch, Uwe 27, 119
Görke, Robert 195, 198, 199, 209, 216, 221,
224
Görlacher, Rainer 119
Görlitz, Roland 237
Gorokhov, Vitaly 92
Gossner, Holger 103, 107
Gothe, Kerstin 103, 104, 105, 110, 111, 112,
114
Gotsch, Peter 109, 110, 112
Göttner, Patrick 242, 256
Gottschämmer, Ellen 68, 127
Gottwald, Eric 168
Gradl, Dietmar 84, 85, 86
Graf, Gerd 90, 163
Gräf, Ingo 166, 177
Graf, Jürgen 57, 202, 215, 234, 263
Grafmüller, Martin 204, 214
Grage, Stephan 75
Gratzfeld, Peter 21, 138, 141
Greiling, Reinhard O. 19, 126, 127, 128, 130
Greiner, Alexandra 85
Grenz, Tilo 14, 98
Grether, Wolfgang 108
Greve, Anna 94, 113
Grimm, Volker 55, 115, 135
Grimmer, Jens 128, 130
Grimmer, Jens Carsten 127
Grinberg, Michael 204, 214
Gröben, Ferdinand 19, 98, 99
Groos, Jörn 68, 130
Grosch, Michael 91
Gross, Norbert 24, 105
Grötzbach, Günther 151
Gruber, Patric 139, 159, 160
Grudnitsky, Artjom 203, 204, 212, 213, 227
Grün, Michael 59, 60
Gruna, Robin 204, 214
Grunwald, Armin 21, 92
Grunwaldt, Jan-Dierk 78, 79, 80
Guber, Andreas 148
Gumbel-Mako, Szidónia 81
Gumbsch, Peter 139, 145, 148, 157, 159, 160
Günter, Martin 118
Günther, Claus 151
Günther-Diringer, Detlef 131
Guthausen, Gisela 174
Gutmann, Mathias 91, 92, 93
H.-Desrue, Marie-Hélène 15, 30
Haag, Matthias 228
Haak, Steffen 237, 261
Haala, Jens 186
Haas Nüesch, Ruth 126
Haas, Christian 57, 69, 193, 201, 212, 220,
222, 226, 235, 237, 254, 261
Haas, Christoph 97
Haber, Norbert 133
Habisreuther, Peter 170, 172
Habryn, Francois 237, 261
Hadjiani, Armin 14, 24, 32, 35, 37, 38
Haeringer, Daniel 148
Hager, Gerd 134
Haider, Maximilian 61
Hamann, Claude-Joachim 210
Hameed, Fazal 203, 212
Hampe, Oliver 76, 77, 78, 264
Han, Song 143

- Handwerker, Jan 67
Hanebeck, Uwe 194, 196, 198, 199, 202,
205, 209, 210, 212, 215, 218, 235, 267
Hannemann, Ulf 134
Hanschke, Julian 105
Hansis, Martin 25, 248
Happel, Hans-Jörg 237
Hardorp, Benediktus 247
Harms, Hannes 147, 162, 175, 176, 177, 179,
180
Härtel, Sascha 99
Hartenstein, Hannes 200, 201, 202, 204, 206,
211, 213, 216, 218, 222, 225, 227, 228,
234, 235, 238, 239, 243, 244, 246, 247,
249, 253, 257, 258, 262, 263, 267, 268
Harth, Andreas 225, 233, 250, 261
Hartloff, Moritz 103, 107
Hartmann, Frank 59, 63, 65
Hartmann, Jörg 96, 99, 100
Hartmann, Tanja 216
Hartwig, Andrea 80, 81
Hase, Frank 67
Häser, Annette 84
Hastik, Canan 100
Hatzl, Hans 24, 140, 260
Haug, Anja 159, 161
Haug, Friedrich 152, 162
Haug, Thomas 103, 104, 107, 110, 111, 114
Haupt, Andreas 98
Hauser, Gerhard 175, 178
Hauser, Robert 14, 21, 31
Hausmann, Rudolf 168, 177
Hecht, Janina 15, 23, 33, 36
Heck, Bernhard 68, 123, 124, 125, 130
Heck, Michael 99
Hecker, Martin 193, 202, 215
Heering, Wolfgang 189, 190
Heesen, Jessica 14, 19, 32, 36
Heidemann, Claus 19, 26, 134
Heider, Sven 68, 127
Heidinger, Clemens 196, 202, 212, 222, 226
Heilmann, Wolf-Rüdiger 243
Hein, Björn 202, 212
Heine, Christoph 185
Heine, Martin 196, 202, 212, 222, 226
Heinlein, Kai 107, 112
Heinrichs, Heidi 241
Heinz, Matthias 188, 191
Heitz, Hubert 29
Hekler, Achim 199, 202, 205, 210, 212, 215,
218, 235
Heller, Wolf-Dieter 244
Hellstern, Günter 29
Hempel, Philipp 117
Hendrichs, Wolfgang 20, 22, 34
Heneka-Peters, Sigrid 18
Henkel, Jörg 193, 195, 200, 201, 202, 203,
204, 205, 206, 210, 211, 212, 213, 214,
218, 219, 220, 221, 222, 225, 226, 227,
228, 229, 231, 232, 235, 267
Hennes, Maria 123, 124, 125
Henning, Frank 139, 142
Henrich, Christian 194, 197, 211, 221, 225
Hentschke, Götz 100
Henze, Norbert 52, 53, 54
Hergenröder, Anton 206, 219, 223, 229, 232
Herion, Stefan 118
Herlan, Thomas 150
Hermann, Andreas 206, 218, 223, 229, 232
Hermann, Thomas 132
Herrlich, Frank 51, 53, 54
Herrmann, Christoph 123, 124, 125
Herrmann, Friedrich 61
Herrmann, Nico 118
Herrmann, Teresa 21, 194, 197, 202, 207,
212, 262
Herweg, Mathias 22, 93, 96, 97, 101
Herzig, Daniel 252
Herzog, Gerd 52, 53, 56, 193
Hesch, Michael 245, 257
Hess, Rainer 133
Hettel, Matthias 78
Hetterich, Michael 60, 63, 65, 264
Hettler, Matthias 64
Hettlich, Frank 55, 56, 162, 163, 175, 176,
178, 179, 259
Hetzler, Hartmut 154
Heuner, Lena 195, 221, 235
Heuveline, Vincent 51, 53, 55
Hickl, Susan 250, 251
Hiete, Michael 241, 242
Hildebrand, Claudia 99
Hildenbrand, Claudia 94
Hillebrand, Marten 245, 246, 258
Hillenbrand, Martin 188, 191, 259
Hinz, Stefan 123, 124, 125
Hipp, Christian 243
Hippler, Horst 78
Hirschberger, Susanne 121
Hitzeroth, Marion 134
Hoang, Duy Nguyen Vu 51, 55
Hochbruck, Marlis 52, 53, 54, 55, 193
Hochmuth, Uwe 99
Hochrainer-Stigler, Stefan 242
Hochstein, Bernhard 173, 174, 175, 179
Höchstötter, Markus 220, 244, 246
Hoenselaers, Moon-ja 16, 26, 32, 35, 38
Höfer, Sebastian 204, 214
Hoff, Alexander Joachim 25, 195, 200, 225,
234, 255
Hoffmann, Camille 107, 111, 112
Hoffmann, Erhard 116, 120

- Hoffmann, Erwin 13, 24, 33, 37
Hoffmann, Michael 129, 137, 145, 146, 157, 159, 161, 255
Hoffmann, Sandra 16, 30
Hoffmann-Vogel, Regina 65, 163
Hoffmeister, Jürgen 69, 158, 159, 162, 176, 179, 260
Hofheinz, Dennis 197, 199, 203, 208, 210, 213, 216, 224, 227, 229, 231, 235
Hogewind, Florian 130, 131, 132
Hohmann, Sören 181, 182, 183
Hohnecker, Eberhard 19, 21, 117, 121, 254
Höllrigl, Thorsten 201, 204, 213, 216, 227, 234, 235, 267, 268
Hölscher, Hendrik 148, 159
Hölzer, Adam 83
Hönig, Dietmar 117
Hoose, Corinna 66, 67
Höpfer, Eva 17, 18
Höpfner, Michael 67
Horn, Verena 81
Horneber, Jens Christian 206, 219, 223, 229, 232
Höse, Steffi 220, 246
Hoser, Bettina 238, 239
Hötzl, Heinz 130
Hoyem, Tom 89, 101
Hoyer, Philip 195, 198, 201, 202, 205, 208, 213, 216, 218, 224, 227, 228, 230, 231
Hsieh, Chih-Ming 201, 203, 211, 212, 226
Hubbuch, Jürgen 168, 169, 177, 178
Huber, Gerhard 122, 123
Huber, Marco 198, 203, 204, 208, 213, 214, 215, 227, 235
Huber, Nikolaus 199, 210, 224, 231
Hübl, Michael 100
Hübner, Michael 187, 188
Hübsch, Christian 206, 219, 223, 229, 232
Huege, Tim 60
Hufendiek, Kai 25, 241
Hug, Daniel 51, 54, 55, 56, 193
Hugenschmidt, Manfred 186
Huhn, Holger 118
Hütter, Christian 196, 202, 212, 222, 226
Ihringer, Jürgen 115, 119
Ilg, Jens 238
Ilin, Konstantin 189
Illner, Michael 124
Indlekofer, Nikolaus 29
Ineichen, Laurent 154
Iqbal, Nabeel 201, 203, 211, 212, 226
Issel, Katharina 252
Ivanov, Kostadin 139
Ivers-Tiffée, Ellen 181, 183
Izi, Ridvan 118
Jahn, Helmut 62
Jahn, Janmartin 203, 212
Jahnke, Tobias 52, 53, 54, 263
Jäkel, Holger 187, 191, 259
Jäkel, Rainer 197, 211, 263
Jakimovski, Predrag 206, 217, 219, 229, 232, 263
Jaklin, Peter 89, 101
Jakob, Christoph 76
Jan Micha, Borrmann 203, 212
Jannesari Ladani, Ali 199, 209, 224
Janson-Wolfrum, Alban 106, 108, 110, 111, 112, 114
Janzen, Roland 61
Janzing, Dominik 205, 214, 228
Japp, Uwe 96
Jehling, Mathias 20, 120
Jetschny, Stefan 68, 127
Jochem, Patrick 21, 191, 241
Jöchen, Katja 57, 153, 162, 263
Jondral, Friedrich 181, 185, 186, 187
Jones, Sarah 66, 67
Jonitz, Andrea 83
Jordan, Thomas 156
Jünemann, Konrad 201, 216, 234, 267
Jung, Wolfgang 20, 115, 254
Junghans, Martin 250, 261
Jungmann, Kerstin 16, 30, 33, 37, 38
Jungmann, Walter 90, 91, 101
Juretzko, Manfred 104, 106, 123, 125, 135
Jürges, Gabriele 20, 86
Jutzi, Boris 125
Kagerbauer, Martin 115, 117, 121
Kallfass, Ingmar 185, 186
Kamlah, Marc 160
Kämper, Jörg 87, 88
Kämpf, Charlotte 133
Kang, Donghwa 65
Kappes, Manfred 69, 76, 77, 78
Kappler, Melanie 131
Karcher, Carsten 115, 120
Karcher, Thomas 194, 205, 214
Karl, Ute 20, 241
Karl, Wolfgang 194, 195, 196, 197, 205, 206, 207, 211, 214, 215, 218
Kaschub, Thomas 241
Kashef, Jubin 84, 85, 86
Kasper, Alexander 209, 231, 262
Kasper, Gerhard 174, 175, 178
Kassel, Olivier 87, 88
Kasten, Arne 62
Katicic, Jurica 21, 145
Katz, Bastian 216
Kaufmann, Michael 139, 140
Kayser, Thorsten 185
Kazakov, Dmitri 61
Keles, Dogan 241

- Keller, Matthias 202, 206, 216, 218, 222, 227,
229, 263, 267
Keller, Sina 134
Kellner, Simon 193, 196, 216
Kempka, Carmen 203, 213, 227
Kenntner, Georg 94
Kern, Dominik 153
Kern, Doris 107, 111, 112
Kern, Thomas 90, 163
Kerscher, Thilo 209, 230, 262
Keßler, Christoph 182
Keuter, Björn 225, 232, 250, 251, 252
Khan, Muhammad Usman 203, 212
Khdr, Heba 203, 212
Kiamehr, Saman 201, 215
Kicherer, Mario 197, 206, 215, 218
Kiencke, Uwe 182
Kilger, Christoph 144
Kim, Young Shin 244, 245
Kind, Matthias 165, 167, 172, 173, 177
Kindsvater, Andreas 106
Kirch, Claudia 53, 54, 56, 133
Kirsch, Andreas 54
Kirschbaum, Frank 146
Kitt, Bernd 148
Kläger, Roland 145, 161
Klahr, Gerald 109, 110, 112
Klar, Bernhard 52, 53
Klebanov, Vladimir 198, 209
Kleinmanns, Joachim 105
Kleist, Wolfgang 78, 79
Kley, Verena 247
Kling, Rainer 190
Klink, Katrin 18
Klink, Stefan 225, 232, 250, 252
Klinkhamer, Frans 61, 62, 64
Klopper, Willem 76, 77, 78
Klüver, Hartmut 131, 132
Kluwe, Mathias 183
Knapper, Rico 237, 261
Kneuper, Ralf 250
Knippenberger, Ute 109, 110, 112
Knoll, Alexander 83, 84
Knoll, Michaela 19, 20, 94, 95
Knöpfler, Andreas 123, 124
Kobbe, Daniela 83
Kobbe, Sebastian 193, 201, 203, 206, 212,
219, 226
Kobitski, Andrei 60
Kobitzsch, Moritz 206, 218, 228
Koch, Rainer 138, 156
Koch, Volker 108, 109, 110, 111
Köcher, Helga 94
Kohl, Manfred 148
Kohl, Thomas 21, 128, 129
Kohlbecker, Lorenz 121, 122
Köhler, Almut 82, 84, 85, 86
Köhler, Dieter 91
Köhler, Karsten 167
Köhler, Philip 238
Köhn, Maja 75
Köhnlein, Dieter 29
Kolb, Johannes 184
Kolb, Thomas 169, 170, 171, 172
König, Lukas 251
Kontny, Agnes 68, 126, 128, 130
Konyukhov, Alexander 118
Koos, Christian 185, 186, 187
Kopp, Andreas 248
Köppe, Ralf 71
Kopper, Marcus 109, 110, 112
Kormann, Eva 97
Korn, Christopher 89
Kotan, Engin 118, 119
Kottmeier, Christoph 66, 67
Kounev, Samuel 199, 210, 224, 231
Kovarik, Karol 65, 163
Kowalski, Jan 24, 26, 33, 247, 248
Kraemer, Jan 24, 237
Kraft, Markus 248
Kraft, Oliver 137, 139, 144, 145, 157, 159,
160
Kramar, Utz 21, 129, 134, 135
Kramer, Caroline 132, 133
Kramer, David 194, 197, 205, 206, 207, 214,
215, 218
Krämer, Jan 238
Krämer, Steffen 23, 94, 105, 113, 114
Kraschewski, Daniel 199, 209, 218, 224, 230
Krass, Philipp 106, 109, 110, 111
Krasselt, Peter 185
Krause, Burkhardt 23, 97, 101
Krause, Dirk 220, 244, 246
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 166, 167, 177
Krauthausen, Peter 202, 212, 215, 235
Kreft, Annelie 98
Kreiner, Siegfried 13, 30
Kremer, Berthold 95
Kresin, Julia 103, 106
Kreuchauff, Florian 247
Krill, Alfred 118
Krogmann, Klaus 195, 200, 208, 211, 221,
223, 225, 230, 231
Kroll, Eike Benjamin 245, 257
Kron, Andreas 119
Kronauer, Ulrich 91
Kronenthaler, Andrea 100
Krug, Marcus 196, 205, 216
Krug, Susanne 95
Krüger, Jürgen 94, 113
Krupke, Ralph 60
Kubach, Heiko 20, 146, 155

- Kuchem-Braner, Petra 247, 248
Kudella, Peter 122, 123, 129
Kuhn, Christoph 103, 104, 107, 108, 110, 111, 112, 114
Kühn, Johann 56, 59, 64
Kühner, Andreas 185
Kühnlein, Stefan 27, 51, 53, 54
Kuhr, Thomas 59, 63
Kull, Martin 130, 132
Kulling, Sabine 80
Kunstmann, Peer 51, 53, 55
Kuntz, Andreas 235
Kuntz, Elfriede 97
Kunz, Michael 66
Kunze, Marcel 52, 268
Kunze, Robert 241
Kunze, Rolf-Ulrich 19, 91, 92, 93
Kunzmann, Christiane 196, 202, 217, 222, 228, 233, 252
Kuper, Paul-Vincent 125
Kuperberg, Michael 195, 196, 199, 200, 204, 206, 207, 208, 211, 213, 217, 219, 221, 222, 223, 225, 227, 228, 229, 230, 231, 232
Küpper, Johanna 195, 221, 235
Kurz, Ann-Katrin 17
Kurz, Gunther 23, 95, 96
Kuwertz, Achim 204, 214
Labitzke, Sebastian 201, 204, 213, 216, 227, 234, 235, 267, 268
Lacher, Stefan 116
Ladwig, Günter 252
Lamberti, Ralf 145
Lamparter, Tilman 20, 82, 83, 84, 86
Lampert, Stefanie 106
Landhäufer, Matthias 205, 214, 228
Lang, Cornelia 116, 119
Lang, Diana 95
Lang, Gabriela 16, 30
Lang, Karl-Heinz 69, 158, 159, 162, 176, 179, 260
Lange, Brigitta 105
Langer, Birgid 75
Langhoff, Tom-Alexander 57, 138, 152, 153, 154, 162, 259, 263
Längle, Thomas 57, 194, 197, 206, 207, 219, 233, 234, 263
Lanza, Gisela 25, 139, 140, 143, 144, 150
Laraia, Ernesto 13, 28, 31, 35, 38, 39
Last, Arndt 148, 160, 190
Last, Günter 54
Lategahn, Henning 139, 147
Laub, Jochen 131
Lauer, Martin 147, 148
Lauterbach, Stefan 115
Lehmann, Bianca 14, 19, 33
Lehmann, Boris 27, 119, 133
Leibfried, Thomas 181, 184, 185
Leist, Norbert 82, 84
Leister, Günter 142
Lemmer, Ulrich 181, 189, 190
Leneweit, Gero 15
Lenhardt, Ingrid 21, 52, 53, 54
Lenk, Hans 19, 32, 92
Lennerts, Kunibert 24, 25, 115, 116, 117, 122, 133
Lenz, Philip 147
Leuthold, Jürg 148, 185, 186, 187, 188, 191, 259, 264
Leuzinger, Enrico 51, 53, 54
Lewicki, Maria 57, 247
Leyn, Ulrike 115, 117
Lezuo, Dagmar 109, 110
Liedel, Markus 158
Liedtke, Gernot 247
Liesch, Tanja 126, 127, 130
Liktó, Gabor 204, 207, 214, 217
Lindner, Franziska 56
Lindner, Tobias 246
Lindstädt, Hagen 24, 240, 255, 256
Link, Gabriele 53, 54, 55, 88, 127
Link, Hans-Jürgen 19, 92
Link, Norbert 182
Linsel, Peter 143
Lipinski, Klaus 95
Lippert-Vieira, Sandra 108, 110, 111
Lisenfeld, Jürgen 60
Liu, Lei 251
Lochbihler, Andreas 195, 197, 208
Lockemann, Peter 216
Loewenberg, Patrick 106, 110
Löffler, Simone 17
Lohner, Denis 207, 219, 220
Longo, Paolo 60
Lorch, Maik 28, 137, 139, 140
Lorenz, Andreas 268
Lorenz, Christiane 247
Lorenz, Dietmar 109, 110, 111
Lösch, Martin 195, 198, 209, 219, 224, 230, 232
Lösch, Uta 251
Loske, Renate 20, 80, 81, 167, 176
Lox, Egbert 146
Ludäscher, Peter 22, 131, 132
Lüdecke, Torsten 242
Lukas, Maya 61
Lützkendorf, Thomas 19, 20, 106, 109, 114, 239, 240, 241, 242, 244, 257, 258
Luxen, Dennis 205, 214, 215, 222, 228
Luy, Burkhard 75, 76
Lyons, Daniel 199, 202, 205, 210, 212, 215, 218, 235
Maas, Ulrich 20, 138, 146, 155, 156

- Mack, Patrick 62, 264
Magagnato, Franco 152, 170
Mager, Christoph 26, 131, 132
Magyarosi, Erika 15, 27, 33, 37
Mahlke, Holger 66
Mahlmann, Gisela 14, 26, 32, 35, 38
Maier, Andreas 182
Majer, Diemut 13, 26, 34
Mandausch, Martin 17
Maniyar, Mira 130, 131
Mannuß, Anja 82, 83
Mappes, Timo 148, 264
Maring, Matthias 19, 32, 92
Marquard, Peter 56, 59, 64
Marques, Daniele 108, 110, 111, 112, 114
Marten, Michael 85
Marthaler, Michael 62
Martin, Denis 29, 200, 206, 211, 219, 223, 225, 229, 231, 232, 234, 235
Marx, Gerhard 25, 81
Maser, Harald 243, 256
Mathes, Frank 29
Matteis, Tilman 247
Mattes, Oliver 196, 215
Mattheck, Claus 159, 161
Matthiesen, Sven 139, 148, 149, 150, 175, 179
Matz, Ulrich 122
Matz, Yvonne 24, 25, 198, 221, 224, 231, 234, 255
Maul, Frank Dieter 184
May, Thomas 18
Mayer, Christoph 206, 219, 223, 229, 232, 234
Mayer, Michael 124, 125
Mazarakis, Athanasios 196, 202, 217, 222, 228, 233, 237, 252
Mbah, Melanie 131
Mbang, Sama 145, 161
McKenna, Russell 21, 241
Meder, David 193, 199, 206, 209, 218, 224, 228
Megerle, Andreas 134
Meier, Michael 73, 74, 75, 76, 78, 176
Meinert, Sascha 216
Melullis, Klaus 204, 227
Menesklou, Wolfgang 27, 183, 190, 255
Menzel, Jörg 105, 114
Menzel, Michael 252
Merker, Jeannette 105
Merrill, Michael 108, 110, 111
Mesch, Franz 147
Metalidis, Georgo 60
Metzler, Manfred 80, 81
Meyborg, Mirja 24, 33, 247, 248
Meyer, Jörg 174
Michels, Carolin 252
Mies, Sebastian 200, 206, 211, 219, 222, 223, 226, 229, 232
Mihaila, Luminita 64
Mikhail, Thomas 89
Mikut, Ralf 140
Mildau, Gerd 80
Mildenberger, Achim 59, 262
Miller, Konrad Jan 193, 216
Mirlin, Alexander 62, 64
Mittag, Jens 200, 201, 204, 206, 211, 213, 216, 218, 225, 227, 228, 234, 267, 268
Mittwollen, Martin 137, 143
Mitusch, Kay 245, 247, 248
Mitzinger, Marion 89
Miyaki, Takashi 200, 205, 208, 217, 223, 228, 230, 263
Miyamachi, Toshio 60
Mkhitarian, Irina 17, 26, 32, 35, 38
Möbius, Siegurd 72
Mohrlok, Ulf 119, 120, 133
Molter, Jürgen 117
Mommert-Jauch, Petra 96
Moreira, Alberto 186, 191, 259
Moritz, Holger 148
Möser, Kurt 27, 93, 96, 97
Mössner, Kai 181, 185
Mostaghim, Sanaz 250, 251
Mrkonjic Hajdukovic, Marina 161
Mück, Rainer 121
Mühlhaus, Michael 181, 187
Mühlleitner, Margarete 62, 64
Mühr, Bernhard 66
Mülle, Jutta 20, 195, 198, 208, 221, 224, 230
Müller Albán, Gerardo 26, 31, 35, 39
Müller, Alfons 14, 19, 32
Müller, Anke Susanne 62
Müller, Birgit 129
Müller, Dennis 108, 110, 111
Müller, Emmanuel 199, 210, 224, 231
Müller, Frank 165, 167
Müller, Gerhard 99
Müller, Hans Niklaus 132
Müller, Harald 115
Müller, Harald S. 115, 118, 119
Müller, Ingolf 117
Müller, Klaus 119
Müller, Sabine 109, 110, 112
Müller, Stefan 81
Müller, Steffen Peter 166
Müller, Thomas 59, 63
Müller, Timo 142
Müller-Glaser, Klaus D. 181, 188, 191, 235, 259, 267

- Müller-Quade, Jörn 23, 194, 197, 198, 199, 203, 208, 209, 211, 213, 216, 218, 220, 221, 224, 225, 227, 229, 230, 232, 235
- Müller-Rettkowski, Andreas 55, 69, 181
- Mültin, Marc 251
- Munawar, Waqaas 203, 213, 227
- Münch, Ingo 116, 118, 119
- Muntean, Karina 17
- Munzinger, Christian 150
- Mürle, Michael 124
- Müschen, Ulrich 20, 184
- Mutschler, Thomas 22, 115, 117, 122, 123, 128
- Naab, Christoph 124
- Naber, Andreas 59, 60, 61
- Nachtigall, Luis 182
- Nagel, Manfred 174
- Nägeli, Walter 108, 110, 111, 112, 114
- Nakhaeizadeh, Rhea 245
- Narozhny, Boris 59
- Nattland, Detlef 69, 77, 78
- Nazarenko, Irina 84
- Nees, Frauke 16, 30
- Neff, Christophe 130, 131, 132, 133
- Neher, Markus 55, 56, 116, 135, 175, 176
- Neibecker, Bruno 25, 239, 240, 241, 242, 244, 256, 257
- Neider, Raphael 208, 216
- Neithardt, Thomas 139, 160
- Nennen, Heinz-Ulrich 19, 91, 92
- Neppl, Markus 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 114
- Nese, Chandrasekhar 266
- Nesterov-Müller, Alexander 148, 160
- Nestler, Britta 139, 160
- Nestmann, Franz 115, 116, 120
- Neubig, Manfred 108
- Neumair, Bernhard 204, 213, 227, 268
- Neumann, Anke 168, 177
- Neumann, Cornelius 189, 190
- Neumann, Thomas 21, 126, 127, 129, 130, 134, 135
- Neus, Andreas 237, 261
- Neuß, Nicolas 56, 135, 193, 220, 254
- Nick, Peter 82, 83, 84
- Nickel, Stefan 239, 248, 253, 261
- Niehues, Jan 202, 212
- Niemunis, Andrzej 117, 122
- Nienhaus, Ulrich 60, 61, 63
- Nierste, Ulrich 59, 64
- Nikitina, Nadeschda 249
- Nirschl, Hermann 165, 167, 171, 174, 175, 178, 180
- Noack, Benjamin 199, 202, 205, 210, 212, 215, 218, 235
- Nobbe, Christoph 143
- Noe, Mathias 144, 189, 191, 259
- Nöllenburg, Martin 198, 204, 208, 213, 216, 223, 229
- Nollmann, Gerd 98, 100, 101
- Norra, Stefan 20, 86, 126, 132, 133, 134, 135
- Norton, Barry 250, 261
- Novak, Jan 204, 207, 214, 217
- Nowak, Fabian 197, 206, 215, 218
- Nussbaumer, M. 202, 206, 216, 218, 222, 227, 229, 263, 267
- Oberacker, Rainer 137, 145
- Oberle, Daniel 252
- Oberle, Peter 119
- Oberweis, Andreas 24, 225, 232, 250, 251, 252, 253
- Oboril, Fabian 201, 215
- Obst, Ursula 21, 168, 171, 178
- Oellrich, Lothar 165
- Oetzel 92, 93
- Ohle, Frank 151
- Olzmann, Matthias 76, 77, 78
- Ommeln, Miriam 92
- Omri, Fouad ben Nasr 207, 219, 229, 232
- Orian-Rousseau, Veronique 88
- Orphal, Johannes 66, 67, 254
- Orth, Wolfgang 123
- Osipov, Vitaly 205
- Otic, Ivan 144
- Ott, Gerhard 134
- Ott, Ingrid 27, 247, 248
- Ott, Michael 117
- Ott, Sascha 149
- Otto, Frank 205, 214, 216
- Ovelgönne, Michael 238, 239
- Ovtcharova, Jivka 21, 137, 141, 144, 145, 151, 161, 260
- Packi, Ferdinand 194, 199, 202, 205, 210, 212, 215, 218, 235
- Pahl, Philipp 185, 186
- Pajor, Thomas 199, 210, 216, 224, 231
- Pallaschke, Diethard 248
- Pancera, Elena 185
- Pankratius, Victor 199, 200, 210, 224
- Pannier, Philip 107
- Pansa, Ingo 195, 198, 201, 202, 205, 208, 213, 216, 218, 224, 227, 228, 230, 231
- Papenbrock, Martin 22, 23, 93, 94, 105, 112, 113, 114
- Paradies, Jan 73, 74, 75
- Parrilla, Javier 241
- Pathmaperuma, Daniel 251
- Pauli, Mario 185, 186
- Paulsen, Reinhard 84, 86
- Pauly, Fabian 60, 62
- Peinsipp-Byma, Elisabeth 210, 231
- Pelella, Concetta 113

- Perez Arias, Antonia 199, 202, 205, 210, 212, 215, 218, 235
Petney, Trevor 20, 22, 84, 85, 86
Petroll, Wolfgang 13, 14, 22, 32, 34, 36, 38
Pfadenhauer, Michaela 13, 98, 100, 101
Pfaff, Simon 98, 100
Pfaff, Werner 30
Pfefferkorn, Felix 99
Pfeifer, Matthias 103, 107, 111, 112, 113, 114
Pfeifer, Peter 166
Pfeiffer, Bernd-Markus 183
Pfeiffer, Friederike 250, 251
Pflöging, Wilhelm 161
Pilawa, Bernd 65, 162, 163, 176, 179, 180, 254
Piskol, Kathleen 17, 18
Plum, Michael 52, 53, 54
Podlech, Joachim 73, 74, 75, 76, 176
Poenicke, Andreas 62, 64
Pohlig, Michael 20, 60, 61
Poletto, Stefano 60
Poremba, Margrit 22, 30, 37
Porz, Franz 137, 145
Poser-Keppler, Katja 69, 138, 157, 158, 159, 162, 176, 179, 260
Posten, Clemens 168, 169
Potthast, Wolfgang 94, 95
Powalla, Michael 146, 190
Powell, Annie 71, 73
Prautzsch, Hartmut 195, 196, 199, 200, 205, 207, 209, 211, 216, 218, 235
Preis, Hendrik 209, 219
Presse, André 247
Proppe, Carsten 138, 152, 153, 154, 162, 190, 255
Prothmann, Holger 251
Przybylski, Markus 21, 194, 197, 207, 262
Puchta, Holger 81, 82, 83, 84
Puente, Fernando 182
Puppe, Clemens 25, 245, 246, 257, 258
Putze, Felix 195, 198, 209, 221, 224, 230
Pylatiuk, Christian 140
Quast, Günter 20, 60, 61, 63, 65
Rabbertz, Klaus 60, 63, 65
Rabus, Dominik 148
Rachev, Svetlozar 244
Raczkowsky, Jörg 21, 195, 196, 200, 202, 206, 211, 212, 219, 234, 263
Rambow, Riklef 23, 103, 105, 114
Rapp, Andreas 74, 75, 176
Rappe, Guido 91, 92
Rasch, Jürgen 105
Rashid, Asarnusch 238
Rathgeber, Benjamin 91
Ratnikov, Fedor 60
Ratz, Dietmar 249
Rechkemmer, Gerhard 80
Recht, Christiane 17, 23, 31, 36
Reck, Doris 96
Regier, Marc 167
Rehman, Semeen 201, 203, 212, 226
Reich, Tristan 137, 142
Reichel, Wolfgang 52, 53, 54, 55
Reichle, Erhard 117
Reik, Stefan 112
Reimann, Daniela 22, 90
Reimer, Rolf 54
Reimert, Rainer 169, 170, 173
Rein, Wolfgang 17, 23, 31, 36
Reiner, Tim-Christopher 196, 204, 207, 214, 217
Reitmeyer, Thorsten 240
Rekus, Jürgen 89
Renz, Stephanie 166, 177
Renz, Tilo 98
Requena Sanchez, Natalia 84, 86, 87, 88
Rethage, Heinz 121
Rettenmaier, Detlev 21, 128, 129, 130
Rettinger, Achim 251
Reussner, Ralf 195, 196, 199, 200, 204, 206, 207, 208, 211, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 223, 225, 227, 228, 229, 230, 231, 232
Reuter, Melanie 248
Rexroth, Karsten 108, 109, 110, 111
Richter, Anne 95
Richter, Peter 107, 111, 112, 114
Richter-Kaup, Silvia 16, 28, 34, 39
Rickers, Uwe 23, 117
Ried, Daniel 251
Riedel, Till 217, 263
Rieder, Andreas 52, 54
Riegel, Johann 183
Riemenschneider, Herbert 174
Riepl, David 130
Riordan, Ryan 237, 238, 243, 256
Ritter, Joachim 68, 130
Robertson-von Trotha, Caroline 14, 26, 27, 31, 34, 35, 36, 38, 39, 260
Rödiger-Diruf, Erika 113
Roesky, Peter 71, 73
Rogalski, Sven 21
Rohde, Carsten 97
Röhricht, Martin 28, 194, 206, 207, 219, 220, 223, 229, 232
Roller, Wolfgang 196, 202, 217, 222, 228, 233, 252
Romey, Ursula 172
Roos, Dorothea 105, 106, 107
Roos, Ralf 115, 117, 120, 121, 133, 254
Rösch, Norbert 125, 127, 135
Rose, Steffen 143
Rosello, Rosa 168

- Roth, Markus 60
Rothfuss, Uli 99
Rotzinger, Hannes 60, 61
Ruck, Bodo 118, 119, 120
Ruckes, Martin 237, 242, 243, 245, 256, 258
Rudat, Jens 21, 168, 178
Rüdenauer, Andreas 137, 142
Rudin, Thomas 99, 100
Rudolf, Rüdiger 88
Rudolph, Sebastian 225, 233, 250, 251, 252, 253, 261
Rühl, Steffen 206, 218, 223, 229, 232
Ruhnke, Roland 67
Runstuck, Frank 266
Ruoff, Patrick 194, 199, 202, 205, 210, 212, 215, 218, 235
Rupp-Freidinger, Cornelia 30, 49
Rutter, Ignaz 195, 198, 199, 206, 209, 216, 218, 221, 224, 228
Rybok, Lukas 21, 194, 197, 207, 262
Saam, Christian 206, 219, 229
Sack, Martin 185
Saile, Volker 148
Salek, Magdalena 243
Sánchez-Espinoza, Victor Hugo 144
Sandal, Cüneyt 90, 196, 202, 217, 222, 228, 233, 252
Sander, Jennifer 204, 214
Sander, Stefan 107, 112
Sanders, Peter 198, 201, 205, 206, 208, 214, 215, 218, 222, 228, 235, 267
Sarbu, Sorana 243, 256
Satzger, Gerhard 237, 239, 253, 261
Sauer, Olaf 210, 231
Sauter, Christian 16, 28
Sautter, Guido 216
Sayed, Nour 203, 212
SCC-Mitarbeiter 268
Schabel, Wilhelm 172, 173, 177, 178, 180
Schaber, Karlheinz 165, 167, 173, 178, 180
Schaefer, Uwe 52
Schäfer, Michael 185
Schäfer, Wolfgang 128
Scharenberg, Swantje 95
Scharfer, Philip 173
Schätzle, Roland 225, 232, 250
Schaub, Berthold 185
Schaub, Georg 169, 170, 171
Scheerle, Michael 107, 111, 112
Schenk, Andreas 68, 124, 127
Schepers, Ute 87
Scherer, Reinhold 165, 167
Scherer, Stefan 22, 96, 97
Scherge, Matthias 159, 160, 162
Schick, Bernhard 142
Schiefer, Gunther 252
Schieferdecker, Dennis 215
Schießl, Robert 155, 156, 260
Schill, Julian 194, 207, 262
Schilling, Frank 129
Schilling, Frank R. 21, 68, 125, 126, 129, 130
Schimmel, Thomas 63, 65, 88, 127, 181, 254
Schindewolf, Martin 196, 197, 205, 206, 214, 215, 218
Schindewolf, Ulrich 78
Schirmaier, Fabian 142
Schleipen, Miriam 204, 214
Schlick, Gunter 122
Schlick, Heinrich 122
Schlöffel, Gunther 151
Schlötter, Peter 15, 27, 33, 37, 39
Schlottmann, Frank 225, 233, 250
Schluppkotten, Dirk 108, 110, 111
Schmeck, Hartmut 225, 232, 250, 251, 252, 253
Schmid, Markus 149
Schmidt, Andreas 196, 202, 217, 222, 228, 233, 252
Schmidt, Claus-Günther 51, 53, 54
Schmidt, Ferdinand 20, 152, 161, 162
Schmidt, Heribert 185
Schmidt, Jürgen 169
Schmidt, Petra 240, 255
Schmidt, Thorsten 194, 204, 214
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 96
Schmidt-Eisenlohr, Felix 201, 204, 213, 216, 227, 234, 267, 268
Schmidtke, Hedda Rahel 197, 203, 206, 210, 213, 217, 219, 223, 227, 229, 230, 232, 263
Schmidt-Rohr, Sven 197, 211, 263
Schmied, Christoph 56, 115, 127
Schmied, Helwig 241, 242
Schmied, Jürgen 118
Schmitt, Alfred 216
Schmitt, Claus 237, 243, 256
Schmitt, Günter 123
Schmitt, Peter Hans 198, 203, 209, 213, 215, 227
Schmitteckert, Peter 62
Schmitz, Katja 73, 74, 75
Schmitz-Hübsch, Kilian 106, 110, 111
Schmoch, Ulrich 98
Schmoeger, Christoph 51, 53
Schnack, Eckart 152, 154
Schnatterbeck, Werner 89
Schnaubelt, Roland 52, 53, 54
Schneider, Erika 133
Schneider, Harald 115, 117, 121
Schneider, Johannes 159, 160, 161, 162, 176, 179
Schneider, Katrin 97
Schneider, Markus 25, 99

- Schneider, Norbert 94, 113
Schneider, Ralf 15, 91, 96, 98, 99, 100
Schneider, Reinhard 60, 158
Schöll, Oliver 225, 233, 250, 252
Schöllner, Marcus 194, 198, 208, 221, 223, 233
Scholz, Markus 206, 217, 219, 229, 232, 263
Schön, Gerd 60, 62, 64
Schönbein, Miriam 139, 147
Schönherr, Hartmut 14, 26, 32
Schönung, Frank 143
Schooss, Detlef 76, 78
Schosser, Stephan 25, 245, 257, 258
Schöttl, Alfred 182
Schreiber, Markus 147, 162, 175, 176, 177, 179, 180
Schrey, Dominik 96
Schubert, Viktor 91, 92
Schubert-Panecka, Katarzyna 17, 29, 33, 37, 38
Schuchmann, Harald 165, 167
Schuchmann, Heike 21, 165, 167, 169, 178
Schühle, Fabian 240, 255
Schulenberg, Thomas 20, 144, 151, 156
Schuller, Alexander 238
Schulte Beerbühl, Simon 242
Schulte-Uhlenbrock, Walter 72
Schultmann, Frank 25, 140, 143, 144, 150, 239, 240, 241, 242, 244, 257
Schultz, Tanja 194, 195, 196, 197, 198, 201, 207, 208, 209, 215, 219, 221, 223, 224, 228, 229, 230, 231, 232
Schulz, Achmed 156, 157
Schulz, Carola 247
Schulz, Christian 205
Schulz, Hans 169, 170
Schulz, Martin 105
Schulz, Rainer 90
Schulze, Ulrich 93, 94, 104, 105, 113, 114
Schulze, Volker 139, 141, 144, 145, 150, 151, 157, 158
Schumm, Andrea 196, 205, 216
Schuster, Philipp 243, 256
Schuster, Rolf 76, 77, 78
Schwabe, Edmund 242
Schwalb, Tobias 181, 188
Schwameder, Hermann 95
Schwan, Uwe 99
Schwehr, Wolfgang 243
Schweiker, Marcel 107
Schweitzer, Sascha 237, 238
Schweizer, Gerhard 209, 219
Schweizerhof, Karl 56, 115, 116, 118, 119, 127, 263, 264
Schwotzer, Matthias 129
Sedighi, Mandana 107, 112
Seeland, Bernd 108
Seelig, Thomas 117, 118, 119, 129, 264
Seemann, Gunnar 183
Seemann, Wolfgang 56, 138, 152, 153, 154, 162, 260
Seese, Detlef 238, 239, 243, 244, 246, 247, 249, 253, 257, 258, 262, 267
Seidl, Tobias 13, 26, 30, 35, 38
Seifert, Hans Jürgen 139, 157, 158, 159, 160, 175, 176, 180
Seifert, Jan 238, 239, 243, 244, 246, 247, 249, 253, 257, 258, 262, 267
Seifert, Stefan 24, 237, 238
Seiler, Friedrich 151
Seipenbusch, Martin 174
Seitz, Kurt 123, 124, 125
Seng, Hansjörg 119
Sester, Peter 24, 25, 220, 221, 222, 224, 225, 229, 231, 234, 238, 239, 243, 244, 246, 247, 249, 253, 255, 257, 258, 262, 267
Sevostyanova, Margarita 242
Sewing, Werner 22, 103, 105, 108, 114
Seyfried, Max 20, 82, 83, 84
Shafique, Muhammad 193, 201, 203, 204, 205, 211, 212, 213, 214, 222, 226, 227
Shnirman, Alexander 59, 64
Shukla, Pradyumn Kumar 225, 232, 250, 251
Siebe, Andreas 150
Sieber, Michael 16, 28, 32, 35, 38
Sieber, Niklas 247
Siegel, Michael 181, 188, 189, 190
Sigle, Martin 182
Simon, Markus 148
Simonis, Hans-Jürgen 59, 65, 88
Simperl, Elena 29, 57, 225, 233, 249, 250, 252, 261
Sinanis, Sokratis 165
Singler, Johannes 201, 215
Sinnhuber, Miriam 67
Sinz, Carsten 200, 203, 210, 213
Sippel, Marion 14, 23, 31, 36
Sittinger, Jürgen 121
Snelting, Gregor 193, 195, 197, 198, 200, 202, 205, 207, 208, 209, 215, 216, 218, 219, 220, 235
Sobreira de Almeida, António Pedro 203, 213, 227
Söhner, Caren 245, 246
Sommer, Daniel 250
Sonnenbichler, Andreas 238, 239
Sorg, Philipp 251
Späth, Helmut 184
Specht, Louisa 222, 227
Speck, Jochen 205, 214, 215, 222, 228
Speidel, Stefanie 219, 234
Spetzger, Uwe 196, 197, 208

- Spicher, Ulrich 20, 138, 146, 147, 155
Spiecker genannt Döhmann, Indra 24, 195,
199, 209, 221, 224, 230, 235, 238, 239,
243, 244, 246, 247, 249, 253, 257, 258,
262, 267
Spies, Bernhard 158
Spitzmüller, Klaus 54
Srouji, Sammer 203, 212
Staffhorst, Ulrich 22
Starflinger, Jörg 20, 156
Stauch, Volker Michael 151
Steck, Felicitas 15, 24, 33, 37, 39
Steffke, Tabea 17
Steger, Hagen 130
Steidl, Markus 63
Steilner, Michael 118
Stein, Oliver 248
Stein, Thorsten 20, 94, 95
Steiner, Stephan 118
Steiner, Theo 13, 23, 34, 36
Steinhauser, Matthias 59, 64, 262
Stempniewski, Lothar 116, 118
Stiefelwagen, Rainer 209, 230
Stieglitz, Robert 139, 144
Stiller, Christoph 139, 147, 148, 161, 162,
175, 176, 177, 179, 180
Stirner, Thomas 266
Stock, Patricia 25, 137, 140, 141, 259
Stork, Wilhelm 188
Storkenmaier, Andreas 237
Stosch, Heinz-Günter 126, 129
Stosch, Heinz-Günther 126
Stöß, Jan 196, 208, 209, 216, 219, 230, 232
Stowasser, Sascha 25, 140
Straehle, Gisela 15, 28
Strandberg, Erik 75, 76
Strebler, Reinhard 268
Streicher, Alexander 196, 202, 217, 222, 228,
233, 252
Streit, Achim 198, 209, 267
Striecks, Christoph 203, 213, 227
Strohmann, Martin 172
Strutzenberger, Gerda 95
Stucky, Wolffried 252, 253, 263
Studer, Rudi 29, 57, 196, 202, 217, 222, 228,
233, 238, 239, 243, 244, 246, 247, 249,
250, 251, 252, 253, 257, 258, 261, 262, 267
Studingier, Eva 89
Stüker, Sebastian 202, 212
Stumpf, Thorsten 72, 73
Stürzel, Peter 252
Suchaneck, André 182
Sum, Bernd 103, 107, 111, 112
Sun, Edward 244, 245
Suntz, Rainer 78, 79, 152, 170
Sürgers, Christoph 59, 60
Sürrie, Christopher 241
Süß, Helmut 186
Suwelack, Stefan 200, 211, 225, 231, 234
Syed, Tareq 92
Syha, Melanie 139, 160
Syldatk, Christoph 21, 167, 168, 169, 178
Szentés, Daniel 196, 202, 217, 222, 228,
233, 252
Szimba, Eckhard 247, 248
Taghdiri, Mana 199, 203, 210, 213
Tai, Stefan 220, 238, 239, 243, 244, 246,
247, 249, 252, 253, 257, 258, 261, 262, 267
Takeshita, Norio 86
Tanbourgi, Ralph 187
Tangian, Andranik S. 27, 245, 246
Tansella, Michael 181, 188
Taraschewski, Horst 20, 22, 84, 85, 86
Tchouchenkow, Igor 195, 200, 206, 211, 219,
234, 262
Teichmann, Klaus 97
Teltschik, Armin 181, 182
Terlemez, Ömer 194, 204, 207, 213, 217,
227, 262, 263
Teschner, Florian 237
Teubner, Timm 238
Teutsch, Michael 204, 214
Thambyahpillai, Shiyamala 61, 62, 64
Thäter, Gudrun 52, 53, 55
Thoma, Peter 105
Thomas, Frank 143
Thorwald, Achim 22, 30, 37
Thum, Bernd 98
Thumm, Manfred 185
Thümmler, Thomas 60
Tichy, Walter 193, 194, 199, 205, 206, 209,
214, 216, 218, 224, 228
Tielert, Tessa 200, 201, 204, 206, 211, 213,
216, 218, 225, 227, 228, 234, 267, 268
Tiemann, Michael 95
Tigges, Florian 106, 110, 111
Tischer, Steffen 79
Toussaint, Frederic 251
Trampert, Klaus 190
Tran, Duc Thanh 225, 233, 250, 252, 261
Triantafyllidis, Theodoros 116, 117, 122, 128
Troche, Peter 186
Trommer, Gert F. 181, 182
Tschtsentscher, Andreas 142
Türk, Michael 165
Tuschmann, Wilderich 51, 53, 54, 69, 193
Tutoren 126, 130, 131
Tveretina, Olga 200, 210
Uhlmann, Markus 116, 119, 120
Uhrig-Homburg, Marliese 27, 237, 238, 239,
243, 244, 245, 246, 247, 249, 253, 256,
257, 258, 262, 267

- Ulbrich, Mattias 203, 213, 215, 227
Ullrich, Wolfgang 13, 98, 101
Ulrich, Anne 75, 76
Ulrich, Sven 161
Ummerhofer, Thomas 116, 118, 119
Unrau, Hans-Joachim 137, 141, 142
Unterhinninghofen, Roland 200, 202, 211, 213, 225, 227, 231, 234
Unterreiner, Andreas-Neil 76, 77, 78, 264
Uphoff, Tinka 24, 220, 221, 222, 229, 255
Urban, Manfred 184
Urschel, Oliver 109
Ustinov, Alexey 60, 61, 63, 65, 88
v. Clarmann, Thomas 67
Vaas, Markus 120
Vagts, Hauke-Hendrik 204, 214
Vahrenkamp, Nikolaus 217, 263
van Dinther, Clemens 25, 237
van Gool, Robert 108, 110, 111
Vetter, Martin 124
Villis, Hans-Peter 241
Vöge, Daniela 89, 101
Vogel, Andreas 225, 233, 250
Vogel, Benjamin 202, 203, 212, 226
Vogel, Bernhard 66, 67
Vogel, Felix 251
Vogel, Heike 66
Vogel, Leo 15, 27
Vogt, Heike 153
Vogt, Joachim 26, 117, 130, 134
Vögtle, Thomas 21, 106, 123, 125
Volker, Frank 68
Völker, Markus 216
Vollmar, Roland 196, 198, 201, 205, 208, 209, 214, 217, 224, 230, 233, 234
Vollmer, Karl-Heinz 244
Volz, Michael 116
von Both, Petra 106, 108, 109, 110, 111, 112, 114
von Buttler, Joachim 210
von Hagen, Jürgen 186
von Kiparski, Rainer 141, 255
von Lewinski, Kai 24, 25, 194, 199, 209, 220, 222, 224, 230, 255
von Löhneysen, Hilbert 60, 63
von Oertzen, Jürgen 17, 29, 33, 37, 38
Voormann, Friedmar 103, 105, 107, 114
Vortisch, Peter 115, 116, 121, 133, 254
Vranes, Miroslav 87
Wagenknecht, Hans-Achim 73, 74, 75, 76, 176
Wagner, Andreas 103, 107, 114, 249, 252
Wagner, Dorothea 195, 196, 198, 199, 204, 205, 206, 209, 210, 213, 216, 218, 221, 224, 228, 231, 235, 267
Wagner, Rosemarie 103, 107, 112, 114
Wagner, Susanne 129, 137, 145, 161, 255
Wagner, Uwe 146, 147
Wagner, Werner 115, 116, 118
Wagner-Kuhr, Jeannine 61, 63
Wahl, Reiner 139, 160
Waibel, Alexander 21, 194, 197, 199, 201, 202, 206, 207, 210, 212, 215, 219, 229, 262
Waldenmeyer, Guido 130, 131
Waldhorst, Oliver 21, 195, 199, 200, 206, 210, 211, 219, 221, 222, 223, 224, 226, 229, 231, 232, 235
Waldmann, Karl-Heinz 238, 239, 243, 244, 246, 247, 248, 249, 253, 257, 258, 262, 267
Walheim, Stefan 65, 88, 127, 148, 159, 181, 254
Wall, Alexander 22, 33, 103, 104, 105, 109, 110, 111, 112, 114
Walter, Günter 13, 20, 34
Walter, Ulrich 27, 243, 256
Waltherr, Martin 186
Walz, Leonhard 170
Walz, Rainer 26, 247
Wand, Michael 196, 197, 207, 208, 219, 223, 229, 232
Wang, Zhonglei 201, 203, 205, 211, 212, 214, 226, 228
Wanner, Alexander 69, 137, 138, 145, 157, 158, 159, 160, 162, 175, 176, 179, 180, 260
Wappner, Ludwig 103, 104, 107, 108, 110, 111, 112, 114
Weber, André 183
Weber, Christiane 105
Weber, Markus 60
Weber, Matthias 139, 159, 160, 161
Wedlich, Doris 81, 82, 84, 85, 86
Wegner, Antje 134
Wegner, Wolfgang 266
Weichsel, Daniel 18, 91
Weidenmann, Kay 69, 158, 159, 162, 176, 179, 260
Weidner, Uwe 124
Weigend, Florian 76, 77, 78
Weil, Wolfgang 54
Weinhardt, Christof 24, 25, 27, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 246, 247, 249, 253, 257, 258, 261, 262, 267
Weis, Lutz 51, 53, 54, 68, 193
Weis, Patrick 69, 76, 77, 78
Weiß, Benjamin 203, 213, 215, 227
Weiss, Carsten 87, 88
Weiß, Georg 56, 59, 60, 63
Weiß, Jan-Philipp 52
Weißhaar, Anna 99
Weißkopf, Willi 121
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 51, 53, 54
Weldi, Dietmar 266

- Wenzel, Friedemann 68, 133
Wenzel, Wolfgang 60, 62, 64
Werle, Christoph 206, 219, 223, 229, 232
Werner, Bettina 17
Werner, Götz 247
Werner, Ute 24, 25, 242, 243
Wersing 183
Westerhaus, Malte 29, 68, 123, 124, 125, 127
Westermann, Nicola 14, 27, 32, 35, 38
Weth, Franco 85, 86
Wetzel, Thomas 172, 173, 178, 180
Weygand, Daniel 148, 159, 160, 161, 162
Wiebusch, Martin 59, 64
Wiedemer, Gudrun 108, 110, 111
Wiegerling, Klaus 14, 21, 34
Wiegert, Benedikt 153, 162, 190, 255
Wieners, Christian 54
Wiese, Jan 108, 110, 111
Wiesel, Jochen 123, 124
Wietschel, Martin 26, 240
Wiewiorra, Lukas 237, 238
Wigger, Berthold 27, 57, 247
Wilhelm, Christian 158
Wilhelm, Manfred 27, 78, 79, 80
Wilke, Joachim 201, 212, 222, 226, 235
Willenbacher, Norbert 173, 174, 175, 178, 179
Windschnurer, Nikolaus 84, 85
Winter, Josef 20, 116, 117, 120
Wippel, Hans 29, 197, 200, 206, 211, 219, 223, 225, 229, 231, 232, 234, 235
Wippler, Johannes 153, 154
Wirbser, Heiner 20, 146, 155, 156, 162
Wirsing, Tobias 126, 130, 131, 132
Wirtz, Matthias 115
Witte, Sebastian 121, 134
Wittenberg, Wilfried 105, 108, 109, 114
Wittig, Sigmar 20, 156, 157
Wodrich, Götz-Werner 89
Wolf E. 120, 128
Wolf, H.-G. 182
Wolf, Joachim 59, 60, 61, 63
Wolf, Michael 24, 240, 255
Wolf, Thomas 225, 226, 233, 251
Wolff, Christian 62, 264
Wöll, Christof 77
Wollert, Artur 244
Woock, Philipp Helmut Peter 204, 214
Worg, Sylvio 107, 111, 112
Worgull, Matthias 138, 148
Wörn, Heinz 57, 194, 195, 196, 197, 200, 201, 202, 206, 207, 211, 212, 216, 217, 219, 231, 233, 234, 235, 262, 263, 267
Wörner, Martin 78, 146
Wörner, Michael 168, 169, 177, 178, 179
Worsch, Thomas 196, 198, 201, 205, 208, 209, 214, 217, 224, 230, 233, 234
Wouters, Marc 240
Wulfhekel, Wulf 60, 61, 63, 65
Wulfinghoff, Stephan 57, 153, 154, 162, 259, 263
Wünsche, Micaela 250, 251
Würdemann, Hilke 20, 120
Xue, Zhixing 206, 218, 223, 229, 232
Yang, Yingyuan 160
Younis, Marwan 186, 191, 259
Yue, Jing Zhi 194, 207, 221, 223, 230
Zacharias, Frank 149
Zaremba, Swenja 15, 23, 33, 36
Zarzalis, Nikolaos 163, 170, 171, 172, 174, 178, 180
Zeitouni, Shaza 203, 212
Zemlin, Hermann 121
Zeppenfeld, Dieter 62, 64
Zhang, Sarah 237
Ziegahn, Karl-Friedrich 149
Ziegler, Hans-Peter 248
Ziegmann, Markus 171
Zierlein, Katharina 98
Zimmermann, Heinz 66, 67
Zimmermann, Laura 148, 190
Zimmermann, Matthias 115, 117, 254
Zimpelmann, Christian 15, 27
Zippelt, Karl 123, 125
Zirpins, Christian 250, 252, 262
Zitterbart, Martina 28, 57, 69, 193, 194, 197, 200, 201, 206, 207, 211, 212, 216, 219, 220, 222, 223, 226, 229, 232, 234, 235, 238, 239, 243, 244, 246, 247, 249, 253, 254, 257, 258, 262, 267
Zöllner, Matthias 107
Zöllner, Johann Marius 195, 198, 200, 209, 211, 219, 224, 230, 232
Zomahoun, G.-H. 26, 134
Zülch, Gert 24, 25, 137, 140, 141, 143, 144, 145, 150, 151, 259, 260
Zülsdorf, Torben 247
Zum Gahr, Karl-Heinz 159
Zupanc, Anze 64
Zürn, Jörg 142
Zwick, Thomas 185, 186, 187
Zwinkau, Andreas 205, 218, 235
Zyprian, Eva 83