

## House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

## Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

27308	<b>Karlsruher Filmwochen 2011: Alfred Hitchcock &amp; Fritz Lang. Semiotik &amp; transkulturelle Filmaesthetik</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> ; <b>Ankündigung:</b> 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	<b>Film und Comic: Von Fantasia nach Sin City. Intermedialität, Interkulturalität, Aesthetik</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27316	<b>Kommunales Kulturmanagement</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27322	<b>Workshop Praktisches Kulturmanagement</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27332	<b>Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30007	<b>Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiete: Recht, Wirtschaft, Politik)</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30013	<b>Theater als Ereignis und Faszination. Einblicke in die Welt des Theaters</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30041	<b>Das Mittelmeer - Dialog- und Kulturraum</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30044	<b>UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
9039005	<b>Technik und Geschlecht: Eine Frage der Kultur?</b>				
	Block	Anmeldung ab 6. April über <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>			<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
5011009	<b>Projektseminar: Bildportale im Web 2.0 neue Formen der Aneignung von Konsumprodukten</b>				
	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 <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>			

5011004	<b>Spezielle Soziologie: Sozialer und Medienwandel</b>				
	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 <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>		
27303	<b>Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
27307	<b>Visuelle Kompetenz in der Wissenskommunikation: Präsentation von Evidenz, jenseits von Power Point</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30079	<b>Wie soll ich handeln? - Grundkurs Angewandte Ethik</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30086	<b>Wer ist Ich? Selbstentwurf und Selbstbestimmung nach der Aufklärung</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30092	<b>Bedeutung der Familie für die Gesundheit</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30095	<b>Leadership in A Borderless World</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30098	<b>Chinas Weg zum Global Player</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30120	<b>Islamic Finance</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30122	<b>Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30123	<b>Computer- und Informationsethik</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30124	<b>Architektur der 50er und 60er Jahre</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30125	<b>Kulturelle Überlieferung - digital. Wandel und Herausforderung im 21. Jahrhundert</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30128	<b>WerWieWas - WiesoWeshalbWarum? Wissenschaftskommunikation in den Medien - und im Selbstversuch</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> Weitere Termine nach Absprache.		
30129	<b>Philosophie intelligenter Welten</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30130	<b>Wie Bücher entstehen</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

30131	<b>Zwischen den Zeilen, zwischen den Kulturen? - Transkulturelle (Re-)Lektüren</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Hecht, Janina Zaremba, Swenja
5012511	<b>KIT interkulturell – Mentoring im Kontext der Internationalisierung von Hochschulen</b>	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109	Schneider, Ralf
9039006	<b>Nachhaltigkeit – Herausforderung für Wissenschaft und Entrepreneurship</b>	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 <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>	Lenewitz, Gero Dorka, Rolf

**Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten**

27329	<b>Netzwerkmanagement</b>	Mi 11:30-13:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Steck, Felicitas
27330	<b>Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schlötter, Peter
30001	<b>Effiziente Kommunikation in Führung und Team</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Magyarosi, Erika
29031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>	Di 15:30-17:00 Atelier, Seboldstr. 1, Raum 007, 76227 KA-Durlach vom 19.04. bis 12.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	H.-Desrue, Marie-Hélène
30018	<b>Rhetoriktraining mit der Debatte Karlsruhe</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Zimpelmann, Christian Vogel, Leo
30031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>	Fr 09:30-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.04. bis 10.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bock, Susanne
30032	<b>Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bock, Susanne
30033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bock, Susanne
30036	<b>Workshop Sprechtraining</b>	Fr 15:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 06.05. bis 17.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Straehle, Gisela
30038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bader, Adalbert

30045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	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	<b>Körpersprache - Tanztheater und Bodywork</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Medien & Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 vom 18.04. bis 11.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Lang, Gabriela</i>
30052	<b>Kreativitätstraining</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Nees, Frauke</i>
30071	<b>Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Sauter, Christian</i>
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Jungmann, Kerstin</i>
30030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Essler, Heidrun</i>
30067	<b>Moderation und Interview</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Fuchs, Stefan</i>
30073	<b>Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt Africa</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Banda, Thoko</i>
30078	<b>Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Sieber, Michael</i>
30084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Hoenselaers, Moon-ja</i>
30107	<b>Freunde. - Seminar zum kreativen Schreiben</b>	Seminar/2	Fr 14:00-17:45 50.41 Raum -134 vom 29.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Hoffmann, Sandra</i>

30121	<b>Gesprächs- und Verhandlungsstrategien für die interkulturelle Gesprächspraxis am Beispiel Russland</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Mkhitaryan, Irina</i>
30126	<b>Eine Sendung und ihre Teile - Wie arbeitet eine Radio-Magazin-Redaktion?</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Recht, Christiane</i>
30127	<b>Radiofonos Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Rein, Wolfgang</i>
30132	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna von Oertzen, Jürgen</i>
9039205	<b>Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken</b>	Seminar	Präsenztermine plus Online-Phasen, Anmeldung ab 6. April unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>	<i>Mandausch, Martin</i>

### Wahlbereich Fremdsprachen

9039400	<b>Angebot des Sprachenzentrums (SpZ)</b>	Sonstige	siehe Kursbeschreibungen <a href="http://www.spz.kit.edu">www.spz.kit.edu</a> Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums.	
---------	---	----------	--	--

### Wahlbereich Persönliche Fitness & Emotionale Kompetenz

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

### Wahlbereich Tutorenprogramm

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

**Wahlbereich Mikrobausteine**

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

**BOZ für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften**

9040000	<b>BOZ-Seminare</b>	Sonstige	Informationen zu den BOZ-Seminaren sind ab März unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/boz">www.hoc.kit.edu/boz</a> online, die Anmeldung wird am 28. März 2011 freigeschaltet.	
---------	---------------------	----------	--	--

**Modul Personale Kompetenz (MPK) für Lehramtsstudierende**

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

## Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

## Studium Generale (ZAK)

## 1. Mensch und Gesellschaft

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

## 2. Natur und Technik

10555	<b>Geologie von Mitteleuropa (G5-2)</b>								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 045/046						Greiling, Reinhard O.
1700329	<b>Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II</b>								
	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	<b>Raum- und Infrastrukturentwicklung</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 403.1, Geb10.50	Jehling, Mathias
2102011	<b>Didaktik der Physik</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Pohlig, Michael
24605	<b>Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Mülle, Jutta Buchmann, Erik
5012007	<b>Technik und Gesellschaft. Vom ausgehenden Mittelalter bis zum 18. Jahrhundert</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Benz	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
19028	<b>Raumplanung und Planungsrecht</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93	Engelke, Dirk Jung, Wolfgang
19058	<b>Grundlagen der Ingenieurbiologie</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93	Winter, Josef
19059	<b>Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59	Winter, Josef
19246	<b>Wasser- und Lufthygiene</b>	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Würdemann, Hilke
2102141	<b>Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen</b>	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 30.22 Lehmann Raum 022	Quast, Günter
2130927	<b>Grundlagen der Energietechnik</b>	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	10.23 Nusselt	Cacuci, Dan Gabriel
2134135	<b>Verbrennungsmotoren B</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof	Spicher, Ulrich
2158106	<b>Technologien für energieeffiziente Gebäude</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.21 HS 006	Schmidt, Ferdinand
2170454	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 s. auch Internet-Seite des Instituts.	Wittig, Sigmar
2170460	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Schulenberg, Thomas Starlinger, Jörg
2186126	<b>Automobil und Umwelt</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof	Wirbser, Heiner Spicher, Ulrich Maas, Ulrich Kubach, Heiko
22507	<b>Verbrennung und Umwelt</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	Bockhorn, Henning
23282	<b>Physiologie und Anatomie II</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	Müschen, Ulrich
2581003	<b>Energie und Umwelt</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	Karl, Ute
2585404	<b>Bauökologie II</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Lützkendorf, Thomas
27310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 vom 18.04. bis 11.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Walter, Günter
30014	<b>Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme</b>	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 06.05. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Hendrichs, Wolfgang
5016107	<b>Grundlagen der Sportmotorik</b>	Vorlesung	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Stein, Thorsten
5016110	<b>Sport und Gesundheit</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	Knoll, Michaela
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	Loske, Renate
7003	<b>Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)</b>	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) 30.41 HS III (R105)	Seyfried, Max
7108	<b>Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7109	<b>Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)</b>	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40 HS Bot.I	Jürges, Gabriele Taraschewski, Horst Lamparter, Tilman
8054	<b>Stadtökologie</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Norra, Stefan
8055	<b>Physische Geographie der BRD</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.45 AOC 101	Burger, Dieter



0162700	<b>Numerische Mathematik für das Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 37		Lenhardt, Ingrid
		Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		
10036	<b>Umweltanalytik</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30	50.40 Raum 157		Kramar, Utz Berner, Zsolt Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas
10413	<b>H3-3 Praxis der geothermischen Nutzung oberflächennaher und tiefer Aquifere</b>				
	Vorlesung /	siehe Aushang			Kohl, Thomas
	Übung/4				Rettenmaier, Detlev
10501	<b>Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)</b>				
	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	<b>Einführung in die Photogrammetrie</b>				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	20.40 Institut für Photogrammetrie		Vögtle, Thomas
	Übung/2				
19213	<b>Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93		Dister, Emil
19322	<b>Mechanische Modelle im Eisenbahnwesen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513)	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Hohnecker, Eberhard
19327	<b>Spurgeführter Personennahverkehr (SPNV)</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Hohnecker, Eberhard
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Gratzfeld, Peter
2115996	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Gratzfeld, Peter
2122373	<b>Technische Informationssysteme</b>				
	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	<b>Virtual Reality Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume		Ovtcharova, Jivka Katicic, Jurica
2190411	<b>Grundlagen der Reaktorphysik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		Dagan, Ron
22227	<b>Biotechnologie der Lebensmittel (Bachelor BIW)</b>				
	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	<b>Technische Biologie II</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Syldatk, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201		Obst, Ursula Rudat, Jens
24572	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>				
	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	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24644	<b>Anthropomatik: Humanoide Roboter</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Asfour, Tamim
24681	<b>Robotik in der Medizin</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Rackowsky, Jörg
2581002	<b>Energiesystemanalyse</b>				
	Vorlesung/2	R017 06.33 (Standort West)	Mi 15.45-17.15 Uhr		Eßer-Frey, Anke
2581006	<b>Efficient Energy Systems and Electric Mobility</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		Jochem, Patrick McKenna, Russell
30125	<b>Kulturelle Überlieferung - digital. Wandel und Herausforderung im 21. Jahrhundert</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30129	<b>Philosophie intelligenter Welten</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
3122031	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Ovtcharova, Jivka
5012018	<b>Angewandte Ethik: Ethische Fragen der Endlagerung atomarer Abfälle</b>				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12 R 110		Grunwald, Armin

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

### 3. Kultur und Medien

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

5013207	<b>LA/BA 3.3 Der Tristan Gottfrieds von Straßburg und dessen ‚Vollendung‘ durch Heinrichs von Freiberg Tristan</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Krause, Burkhardt</i>
5016913	<b>Theorie der Sportarten Basketball</b>	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Blicker, Dietmar</i>
27332	<b>Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung</b>	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	<b>Architekturkommunikation</b>	Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Rambow, Riklef</i>
1800002	<b>Kunst im Exil 1933-1945</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann		<i>Papenbrock, Martin</i>
1800003	<b>Die geplante Utopie. Architektur- und Städtebauvisionen vom 19. bis zum 21. Jahrhundert</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann		<i>Krämer, Steffen</i>
24623	<b>Ausgewählte Kapitel der Kryptographie</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252		<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico</i>
30085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>	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	<b>Architektur der 50er und 60er Jahre</b>	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	<b>Eine Sendung und ihre Teile - Wie arbeitet eine Radio-Magazin-Redaktion?</b>	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	<b>Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte</b>	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	<b>WerWieWas - WiesoWeshabWarum? Wissenschaftskommunikation in den Medien - und im Selbstversuch</b>	Seminar/2	Fr 15:15-16:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 29.4.		<i>Diemand, Vanessa</i>
30130	<b>Wie Bücher entstehen</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 11.07.		<i>Buchmann, Michael</i>
30131	<b>Zwischen den Zeilen, zwischen den Kulturen? - Transkulturelle (Re-)Lektüren</b>	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	<b>AR II Logische Propädeutik (Rationales Argumentieren)</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110		<i>Dürr, Renate</i>
5012010	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit II</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110		<i>Dürr, Renate</i>
5016915	<b>Theorie der Sportarten Handball</b>	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Kurz, Gunther</i>

#### 4. Wirtschaft und Recht

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

24655	<b>Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht</b>								
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	50.34	Raum -108				Sester, Peter Matz, Yvonne
30056	<b>Kulturökonomik: KIT als Impulsgeber für Karlsruhe und Karlsruhe Technologieregion</b>								
	Seminar	Di	14:00-17:15			Wird bekanntgegeben Institution: Institut für Wirtschaftspolitik und WirtschaftsforschungAnmeldung: Informationen zur Anmeldung entnehmen Sie bitte ab Ende Februar/Anfang März der Homepage des IWW ( <a href="http://www.iww.kit.edu">www.iww.kit.edu</a> ).			Dziembowska-Kowalska, Jolanta Kowalski, Jan Meyborg, Mirja
2110017	<b>Management- und Führungstechniken</b>								
	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	<b>Produktionsmanagement II</b>								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.91	Redt.				Zülch, Gert
2110033	<b>Introduction to Ergonomics (in English)</b>								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95	ID SR 201 Raum 201				Zülch, Gert
2110038	<b>Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik</b>								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	11.40	Raum 221				Zülch, Gert
24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	50.35	HS a. F.				Sester, Peter Uphoff, Tinka
24520	<b>Öffentliches Recht II</b>								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.34	Raum -101				von Lewinski, Kai
24609	<b>Markenrecht</b>								
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30		SR 313 (07.08)				Matz, Yvonne
24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>								
	Vorlesung/1	Di	17:30-20:45	50.34	Raum -101				Spiecker genannt Döhmann, Indra
24646	<b>Steuerrecht II</b>								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	20.13	Raum 111				Dietrich, Detlef
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>								
	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	<b>Workflow-Management</b>								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40	Raum -116				Oberweis, Andreas
2520365	<b>Entscheidungstheorie</b>								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40	NH				Ehrhart, Karl-Martin
2520525	<b>Spieltheorie I</b>								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.50	KI. HS Raum 022				Berninghaus, Siegfried
2577900	<b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91	Redt.				Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2530328	<b>Grundlagen der Risikoforschung / Multidisciplinary Risk Research</b>								
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:45	01.93	SR 1.OG Kronen. 32				Werner, Ute
2540456	<b>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 214				Weinhardt, Christof Conte, Tobias
2540462	<b>Communications Economics</b>								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	11.40	Raum 214				Kraemer, Jan Seifert, Stefan
30120	<b>Islamic Finance</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27322	<b>Workshop Praktisches Kulturmanagement</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27329	<b>Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1700324	<b>Berufs- und Bauvertragsrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40	HS 9				Gross, Norbert
19031	<b>Baubetriebswirtschaft</b>								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.50	KI. HS				Lennerts, Kunibert

19075	<b>Grundlagen des strategischen Facility Management</b>					
	Vorlesung/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang				<i>Lennerts, Kunibert</i>
2110031	<b>Service Operations Management (in Englisch)</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201				<i>Zülch, Gert</i>
2110036	<b>Prozessgestaltung und Arbeitswirtschaft</b>					
	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	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>					
	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	<b>Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>					
	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	<b>Patentrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 50.34 Raum 131				<i>Bittner, Peter</i>
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>					
	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	<b>Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -107				<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>					
	Vorlesung/2					<i>Dürr, Martin</i>
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR 313 (07.08)				<i>Sester, Peter Hoff, Alexander Joachim</i>
2520371	<b>Industrieökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001				<i>Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan</i>
2520517	<b>Wohlfahrtstheorie</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.13 HS 001				<i>Puppe, Clemens Block, Veronica</i>
2530055	<b>Einführung in die Versicherungsbetriebslehre / Principles of Insurance Management</b>					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:45 11.40 Raum 202				<i>Werner, Ute</i>
2540460	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221				<i>Weinhardt, Christof Caton, Simon Adam, Marc Thomas Philipp</i>
2540464	<b>eEnergy: Markets, Services, Systems</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202				<i>van Dinther, Clemens</i>
2550493	<b>Krankenhausmanagement</b>					
	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	<b>Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006				<i>Neibecker, Bruno</i>
2581001	<b>Wärmewirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1				<i>Fichtner, Wolf</i>
2581020	<b>Energiehandel und Risikomanagement</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 20.13 Raum 109 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				<i>Hufendiek, Kai</i>
2581950	<b>Grundlagen der Produktionswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 HS 37				<i>Schultmann, Frank</i>
5016517	<b>MOV G3: Arbeits- und Vertragsrecht: Sportrecht</b>					
	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	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts I</b>					
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00 50.41 Raum -134 siehe Aushang				<i>Marx, Gerhard</i>

## 5. Politik und Globalisierung

2560254	<b>Internationale Wirtschaftspolitik</b>								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101						<i>Kowalski, Jan</i>
2581959	<b>Energiepolitik</b>								
	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	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation</b>								
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 702						<i>Vogt, Joachim</i>
27008	<b>Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika</b>								
	Vorlesung/2		siehe Aushang						<i>Zomahoun, G.-H.</i>
27019	<b>Regionalplanung in Entwicklungsländern</b>								
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben						<i>Heidemann, Claus</i>
			Raum 011 Geb 10.40						
27311	<b>Grundlagen Interkultureller Kommunikation</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
30007	<b>Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiete: Recht, Wirtschaft, Politik)</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
30044	<b>UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
30073	<b>Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt Africa</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
35010	<b>Multikulturalität in Deutschland und Europa</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202						<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
8008	<b>Stadt- und Politische Geographie (GH 3-1)</b>								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS						<i>Mager, Christoph</i>
2560548	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>								
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2						<i>Walz, Rainer</i>
30095	<b>Leadership In A Borderless World</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
30084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
30098	<b>Chinas Weg zum Global Player</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
30121	<b>Gesprächs- und Verhandlungsstrategien für die interkulturelle Gesprächspraxis am Beispiel Russland</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
30086	<b>Wer ist Ich? Selbstentwurf und Selbstbestimmung nach der Aufklärung</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

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

30031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>	Seminar/2	Fr 09:30-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.04. bis 10.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bock, Susanne</i>
30032	<b>Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bock, Susanne</i>
30033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bock, Susanne</i>
30036	<b>Workshop Sprechtraining</b>	Block/2	Fr 15:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 06.05. bis 17.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Straehle, Gisela</i>
30038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bader, Adalbert</i>
30045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Laraia, Ernesto</i>
30071	<b>Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Sauter, Christian</i>
30070	<b>Streifzüge durch die Welt-Enzyklopädie - Journalistische Recherche im Internet</b>	Seminar/1	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 28.5. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
30078	<b>Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Sieber, Michael</i>
30067	<b>Moderation und Interview</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
2106002	<b>Technische Informatik</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof	<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
24519	<b>Einführung in Rechnernetze</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Daimler	<i>Zitterbart, Martina Röhrich, Martin</i>



24674	<b>Next Generation Internet</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum -101		<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
2511010	<b>Grundlagen der Informatik I</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95	Audimax		<i>Studer, Rudi Simperl, Elena</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95	Audimax	Einzel am 16.5.	
28008	<b>Einführungskurs LaTeX</b>					
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC				<i>Braune, Klaus</i>
30030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
30132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

## 8. Orchester und Chor

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

30026	<b>Chormusik aus Brasilien und Kuba</b>				
	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: <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> oder 0721/694218; Konzerte: 28./29.05.2011 und 04./05.06.2011			

## 9. Kreativitätswerkstätten

29031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>				
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	Atelier, Seboldstr. 1, Raum 007, 76227 KA-Durlach	27.06.2011	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
				vom 19.04. bis 12.07.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
29400	<b>Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage.</b>				
		<b>Veranstaltungsort zib, jeweils von 14.00 - 17.00 Uhr</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 02.05.	bis 11.07.	<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>
30013	<b>Theater als Ereignis und Faszination. Einblicke in die Welt des Theaters</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30052	<b>Kreativitätstraining</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30082	<b>Körpersprache - Tanztheater und Bodywork</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30107	<b>Freunde. - Seminar zum kreativen Schreiben</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
29032	<b>"10 Gründe, warum man zeichnen sollte." Eine Anleitung zum Zeichnen</b>				
	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	Atelier, Seboldstr. 1, Raum 007, 76227 KA-Durlach	vom 29.04. bis 15.07.	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
29406	<b>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)</b>				
	Seminar	Mo 14:00-17:00	Einzel am 27.6.		<i>Backhaus, Brigitte</i>

## Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

### Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Oper: Plädoyer für das "unmögliche" Kunstwerk</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30044	<b>UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

**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](http://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, 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](http://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](http://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](http://www.zak.kit.edu)
- 30127 **Radiofonen 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](http://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](http://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](http://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, Caroline*  
Mo 14:00-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.6. *Müller Albán, Gerardo*  
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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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.edu](http://www.zak.kit.edu)Weitere 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 8 - Kultursoziologie/ 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](http://www.zak.kit.edu)

30131	<b>Zwischen den Zeilen, zwischen den Kulturen? - Transkulturelle (Re-)Lektüren</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Hecht, Janina Zaremba, Swenja
30092	<b>Bedeutung der Familie für die Gesundheit</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Lehmann, Bianca

**Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement**

27316	<b>Kommunales Kulturmanagement</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Determann, Robert
30056	<b>Kulturökonomik: KIT als Impulsgeber für Karlsruhe und Karlsruhe Technologieregion</b>	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 ( <a href="http://www.iww.kit.edu">www.iww.kit.edu</a> )	Dziembowska-Kowalska, Jolanta Kowalski, Jan Meyborg, Mirja
27322	<b>Workshop Praktisches Kulturmanagement</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Hoffmann, Erwin

**Baustein 10 - Architektur und Stadtplanung als Kulturpraxis**

30124	<b>Architektur der 50er und 60er Jahre</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Gerbing, Chris
1700501	<b>Städtebau I</b>	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9	Wall, Alexander

**Baustein 11 - Arbeitswissenschaft**

27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Jungmann, Kerstin
30001	<b>Effiziente Kommunikation in Führung und Team</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Magyarosi, Erika
30132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schubert-Panecka, Katarzyna von Oertzen, Jürgen
27329	<b>Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement</b>	Mi 11:30-13:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Steck, Felicitas
27330	<b>Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schlötter, Peter

30045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
-------	--	-----------	---	-----------------------------

**Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik**

30070	<b>Streifzüge durch die Welt-Enzyklopädie - Journalistische Recherche im Internet</b>	Seminar/1	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 28.5. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
27309	<b>Film und Comic: Von Fantasia nach Sin City, Intermedialität, Interkulturalität, Aesthetik</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
27332	<b>Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung</b>	Seminar/2	Sa 10:00-11:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 30.4. 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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Steiner, Theo</i>
27308	<b>Karlsruher Filmwochen 2011: Alfred Hitchcock &amp; Fritz Lang. Semiotik &amp; transkulturelle Filmaesthetik</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> ; <b>Ankündigung:</b> 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	<i>Petroll, Wolfgang</i>

**Baustein 13 - Allgemeine Ökologie/ Umwelt- und Ressourcenökonomik**

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

**Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte**

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

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

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

**INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz**

30095	<b>Leadership In A Borderless World</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30041	<b>Das Mittelmeer - Dialog- und Kulturraum</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30120	<b>Islamic Finance</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>								
	Seminar/2	Do 16:00-19:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl.	vom 09.06. bis				<i>Hoenselaers, Moon-ja</i>
					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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30098	<b>Chinas Weg zum Global Player</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30121	<b>Gesprächs- und Verhandlungsstrategien für die interkulturelle Gesprächspraxis am Beispiel Russland</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30078	<b>Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30122	<b>Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30044	<b>UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
27303	<b>Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
27311	<b>Grundlagen Interkultureller Kommunikation</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
30073	<b>Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt Africa</b>								
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							

35010	<b>Multikulturalität in Deutschland und Europa</b>					
	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	<b>Wie Bücher entstehen</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012 vom 18.04. bis 11.07.			Buchmann, Michael
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30128	<b>WerWieWas - WiesoWeshalbWarum? Wissenschaftskommunikation in den Medien - und im Selbstversuch</b>					
	Seminar/2	Fr 15:15-16:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 29.4.			Diamond, Vanessa
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> Weitere Termine nach Absprache.			
30123	<b>Computer- und Informationsethik</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30126	<b>Eine Sendung und ihre Teile - Wie arbeitet eine Radio-Magazin-Redaktion?</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30127	<b>Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27332	<b>Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30131	<b>Zwischen den Zeilen, zwischen den Kulturen? - Transkulturelle (Re-)Lektüren</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30067	<b>Moderation und Interview</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27307	<b>Visuelle Kompetenz in der Wissenskommunikation: Präsentation von Evidenz, jenseits von Power Point</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27308	<b>Karlsruher Filmwochen 2011: Alfred Hitchcock &amp; Fritz Lang. Semiotik &amp; transkulturelle Filmästhetik</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07.			Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> ; <b>Ankündigung:</b> 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	<b>Film und Comic: Von Fantasia nach Sin City. Intermedialität, Interkulturalität, Aesthetik</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R513) vom 19.04. bis 12.07.			Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			



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

**FuND Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

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

30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
<b>DiMa Diversity Management</b>						
30095	<b>Leadership In A Borderless World</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
35010	<b>Multikulturalität in Deutschland und Europa</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
30073	<b>Interkulturelle Kommunikation mit Schwerpunkt Africa</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
30120	<b>Islamic Finance</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
30084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
30098	<b>Chinas Weg zum Global Player</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
30121	<b>Gesprächs- und Verhandlungsstrategien für die interkulturelle Gesprächspraxis am Beispiel Russland</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
27309	<b>Film und Comic: Von Fantasia nach Sin City. Intermedialität, Interkulturalität, Aesthetik</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
30078	<b>Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
30122	<b>Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
30132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
30044	<b>UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation</b>					
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

27311	<b>Grundlagen Interkultureller Kommunikation</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27329	<b>Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
27330	<b>Kommunikations-Labor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>				
	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: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

### Colloquium Fundamentale

30061	<b>Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT, Thema: "Volle Fahrt voraus? Über Trends und Grenzen der mobilen Gesellschaft." Siehe auch Plakatierung und <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a></b>				
	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	<b>Internationales Forum: Arabische Filmnacht mit dem Kurator Marc Schwierin am 11. Mai 2011</b>				
	Vorlesung	Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage des ZAK ( <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> )			



## Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

### Englisch

#### GER A2

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

#### GER B1

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

#### GER B2

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

#### GER C1

2900044	<b>Business Leadership C1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

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

**Andere Kurse**

2900067	<b>TOEFL iBT Vorbereitungskurs</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	------------------------------------	--------	--------------------------------

**Französisch****GER A1**

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

**GER A2**

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

**Brückenkurs**

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

**GER B1**

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

**GER B2**

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

**GER C1**

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

**Französisch à la carte A1 - C1**

2900100	<b>Multimediales Selbstlernen (mit Vorkenntnissen)</b>	
	Übung	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Spanisch****GER A1**

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

**GER A2**

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

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

**GER B1**

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

**GER B2**

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

**Arabisch****GER A1**

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

**Chinesisch****GER A1**

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



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

**GER A2**

2900198	<b>Chinesisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	<b>Chinesisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Italienisch****GER A1**

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

**GER A2**

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

**GER B1**

2900212	<b>Italienisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900213	<b>Italienisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2**

2900215	<b>Italienisch f. Fortgeschrittene</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Japanisch****GER A1**

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

**GER A2**

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

**GER B2**

2900230	<b>Japanisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	<b>Japanisch 5</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Latein****GER A1**

2900216	<b>Latein 1</b>	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Niederländisch****GER A1**

2900241	<b>Niederländisch 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

2900240	<b>Niederländisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Polnisch****GER A1**

2900217	<b>Polnisch 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900218	<b>Polnisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B1**

2900226	<b>Polnisch f. Fortgeschrittene</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Portugiesisch****GER A1**

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

**GER A2**

2900253	<b>Portugiesisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Russisch****GER A1**

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

**GER A2**

2900270	<b>Russisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900271	<b>Russisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2**

2900273	<b>Russisch f. Zweisprachige</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Schwedisch****GER A1**

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

**GER A2**

2900286	<b>Schwedisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900287	<b>Schwedisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Türkisch****GER A1**

2900290	<b>Türkisch 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900291	<b>Türkisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum



**Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)**

29400	<b>Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage.</b> <b>Veranstaltungsort zib, jeweils von 14.00 - 17.00 Uhr</b>		
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 02.05. bis 11.07.	Rupp-Freidinger, Cornelia
29406	<b>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)</b>		
	Seminar	Mo 14:00-17:00 Einzel am 27.6.	Backhaus, Brigitte
29412	<b>O-Phasen-Tutorentaining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung</b>		
	Seminar	nach Vereinbarung	Rupp-Freidinger, Cornelia





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



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

**Mathematik: Seminare und Kolloquien**

0170200	<b>Proseminar (Angewandte Analysis)</b>	
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 01.85 Z 1 Arens, Tilo
0170300	<b>Proseminar (Analysis)</b>	
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Weis, Lutz
0170400	<b>Proseminar</b>	
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 Jahnke, Tobias
0170500	<b>Proseminar</b>	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01 Herrlich, Frank
0170600	<b>Proseminar(Stochastik)</b>	
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 Henze, Norbert
0170700	<b>Proseminar (Analysis)</b>	
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 01.85 Z 2 Plum, Michael
0171000	<b>Proseminar (Numerik)</b>	
	Seminar/2	Termin und Raum werden noch bekanntgegeben Lenhardt, Ingrid
0171400	<b>Proseminar</b>	
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 Folkers, Martin
0171700	<b>Proseminar (Analysis)</b>	
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 01.85 Z 2 Kunstmann, Peer
0170800	<b>Proseminar(Elementare Topologie)</b>	
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 Tuschmann, Wilderich
0170900	<b>Proseminar (Geometrie)</b>	
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 01.85 Z 2 Fels, Gregor
0172300	<b>Seminar(Geometrie)</b>	
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 NH Leuzinger, Enrico
0172400	<b>Seminar (Geometrie von Billiards)</b>	
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 01.85 Z 1 Link, Gabriele
0176400	<b>Seminar (Geometrische Gruppentheorie)</b>	
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 Herrlich, Frank Leuzinger, Enrico Tuschmann, Wilderich Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0172600	<b>Seminar (Algebra)</b>	
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 Schmidt, Claus-Günther
0171900	<b>Seminar (Algorithmisches in der Gruppentheorie)</b>	
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 05.20 1C-01 Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0172700	<b>Seminar (Zahlentheorie und Funktionentheorie)</b>	
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 Kühnlein, Stefan
0173500	<b>Seminar (Differentialgleichungen der Mathematischen Physik)</b>	
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 01.85 Z 1 N.N. Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0173900	<b>Seminar (Analysis)</b>	
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
0174100	<b>Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)</b>	
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0175300	<b>Seminar (Strömungsrechnung und High Performance Computing)</b>	
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 Thäter, Gudrun
0175400	<b>Seminar(Engineering Mathematics and Computing)</b>	
	Seminar/2	Do 14-15:30 Raum wird bekanntgegeben Heuveline, Vincent Thäter, Gudrun
0175200	<b>Seminar(Numerical Functional Analysis)</b>	
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 Hochbruck, Marlis
0174200	<b>Seminar (Angewandte Mathematisches Seminar)</b>	
	Seminar/2	Termin und Raum nach Vereinbarung Dörfler, Willy
0176500	<b>Projektseminar zu Numerik III</b>	
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 01.85 Z 1 Hochbruck, Marlis
0176900	<b>Seminar (Numerik)</b>	
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 01.85 Z 1 Hochbruck, Marlis
0174600	<b>Seminar (Statistik)</b>	
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 Klar, Bernhard
0174800	<b>Seminar(Ausgewählte Kapitel aus der Zeitreihenanalyse)</b>	
	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	<b>AG Stochastische Geometrie</b>	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-01	Hug, Daniel Last, Günter Weil, Wolfgang
0175800	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-01	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0175900	<b>AG Stochastik</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.85 Z 1	Bäuerle, Nicole Henze, Norbert Hug, Daniel Kirch, Claudia Last, Günter
0176100	<b>AG Differentialgeometrie</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	01.85 Z 1	Tuschmann, Wilderich
0176200	<b>AG Numerik</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	01.85 Z 1	Hochbruck, Marlis
0175600	<b>AG Geometrie</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0176300	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b>	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	<b>Mathematisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.40 NH	N.N.
0177400	<b>Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung und Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b>	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45	20.40 NH	N.N.
0176700	<b>Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b>	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	05.20 1C-04	N.N.
0177500	<b>Karlsruher PDE-Seminar</b>	Seminar/3	Do 17:30-19:45	05.20 1C-03	Jahnke, Tobias

### Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

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

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

### Veranstaltungen im Rahmen des internationalen Masterstudienganges

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

### Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

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

2162251	<b>Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'</b>				
	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	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II</b>				
	Übung/2		Wird bekannt gegeben		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
			Raum und Zeit siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas</i>
24500	<b>Algorithmen I mit Übung</b>				
	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	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
					<i>Graf, Jürgen</i>
24951	<b>Übungen zu 24950</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
					<i>Graf, Jürgen</i>
2600004	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001		<i>Burdelski, Thomas</i>
2600014	<b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b>				
	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	<b>Grundlagen der Informatik I</b>				
	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	<b>Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)</b>								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	30.21	Gerthsen				Weiß, Georg
		Do	09:45-11:15	30.21	Gerthsen				
2100022	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik II</b>								
	Übung/2	Mi	08:00-13:00		Übungsgruppen				Weiß, Georg Fischer, Gerda
2100041	<b>Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Moleküle)</b>								
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	30.23	Gerthsen				Müller, Thomas
		Do	08:00-09:30	30.21	Gerthsen				
2100042	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik I</b>								
	Übung/2	Mo	08:00-13:00		Übungsgruppen vom 18.04. bis 11.07.				Müller, Thomas Hartmann, Frank
2100061	<b>Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Kerne und Teilchen)</b>								
	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	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik III</b>								
	Übung/2	Do	14:00-19:00		Übungsgruppen				Feindt, Michael Kuhr, Thomas
2100121	<b>Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)</b>								
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	11.40	Tulla HS				Kühn, Johann
2100122	<b>Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II</b>								
	Übung/2	Di	14:00-19:00		Übungsgruppen				Kühn, Johann Marquard, Peter
2100141	<b>Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)</b>								
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	30.33	MTI				Nierste, Ulrich
		Fr	11:30-13:00	30.33	MTI				
2100142	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik I</b>								
	Übung/2	Mi	14:00-19:00		Übungsgruppen				Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
2100161	<b>Moderne Theoretische Physik III (Theorie F, Statistische Physik)</b>								
	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	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik III</b>								
	Übung/2	Fr	08:00-13:00		Übungsgruppen				Shnirman, Alexander Narozhny, Boris
2100211	<b>Programmieren für Physiker</b>								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.22	Lehmann Raum 022				Steinhauser, Matthias
2100212	<b>Übungen zu Programmieren für Physiker</b>								
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.22	Lehmann Raum 022				Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
2100213	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>								
	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	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)</b>								
	Praktikum/6	Mo	13:00-19:00		Praktikum (Physik-Flachbau)				de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2101223	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)</b>								
	Praktikum/6	Di	13:00-19:00		Praktikum (Physik-Flachbau)				de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2101233	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 3)</b>								
	Praktikum/6	Do	13:00-19:00		Praktikum (Physik-Flachbau)				de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2101239	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)</b>								
	Praktikum	Mo	13:00-14:30	30.22	Gaede Einzel am 11.4.				Simonis, Hans-Jürgen
2101313	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)</b>								
	Praktikum/8	Mo	09:00-17:00	30.22	Flachbau (Praktikum)				Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101323	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)</b>								
	Praktikum/8	Mi	14:00-19:00	30.22	Flachbau (Praktikum)				Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim Grün, Michael

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



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

## Vorlesungen

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

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

**Kolloquien, Seminare, Praktika**

2300034	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	Schimmel, Thomas
2300054	<b>Seminar über optoelektronische Strukturen</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Hetterich, Michael
2300064	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>	Seminar/2			Nienhaus, Ulrich
2300994	<b>Institutsseminar</b>	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	Schimmel, Thomas Nienhaus, Ulrich
2301014	<b>Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Festkörperphysik</b>	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	<b>Seminar on Quantum Circuits</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Ustinov, Alexey
2301034	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1	von Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
2301054	<b>Seminar zu Fragen der Festkörperphysik</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13	Weiß, Georg
2301064	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Wulfhekel, Wulf
2301994	<b>Institutsseminar</b>	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	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302015	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)</b>	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	Die Dozenten der Teilchenphysik
2302024	<b>Gemeinsames Seminar KIT - IEKP / IK über Elementarteilchen- und Astrophysik</b>	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Camp. Nord Geb. 401, Raum 410	Drexlin, Guido Eitel, Klaus Müller, Thomas
2302034	<b>Forschungsseminar KATRIN - Spektrometer</b>	Seminar/2	Di 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402, Raum 224	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2302044	<b>Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle</b>	Seminar/2	Do 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402, Raum 224	Drexlin, Guido Steidl, Markus
2302054	<b>Forschungsseminar AUGER</b>	Seminar/2			Engel, Ralph Blümer, Johannes
2302064	<b>Forschungsseminar AMS</b>	Seminar/2	Mo 13:30-15:30	30.23 Raum 9/1	de Boer, Wim
2302074	<b>Forschungsseminar Top-Physik</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
2302084	<b>Forschungsseminar Belle / Super-Belle</b>	Seminar/2			Feindt, Michael Kuhr, Thomas
2302094	<b>Forschungsseminar CMS (Physik)</b>	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Camp. Nord FZK	de Boer, Wim Quast, Günter Müller, Thomas
2302104	<b>Forschungsseminar CMS Software und Analyse</b>	Seminar/2	Do 10:00-11:30	30.23 Raum 9/1	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2302114	<b>Forschungsseminar CMS (Detektor)</b>	Seminar/2			de Boer, Wim Müller, Thomas Hartmann, Frank
2303014	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Die Dozenten der Theoretischen Festkörperphysik

2303994	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	<i>Busch, Kurt Schön, Gerd</i>
2304014	<b>Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Physik nanoskaliger Festkörper</b> Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	<i>Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand</i>
2304034	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b> Seminar/2			<i>Shnirman, Alexander</i>
2304994	<b>Institutsseminar</b> Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	<i>Shnirman, Alexander</i>
2305014	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> Seminar/2			<i>Kühn, Johann Marquard, Peter</i>
2305024	<b>Seminar 'Flavour und Supersymmetrie'</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	<i>Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin</i>
2305034	<b>Seminar 'B - lunch'</b> Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 10/1	<i>Feindt, Michael Nierste, Ulrich Zupanc, Anze</i>
2305044	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> Seminar/2			<i>Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita</i>
2305064	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> Seminar/2			<i>Nierste, Ulrich</i>
2305053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner</b> Praktikum/4	06.41 R 101	Vorbesprechung: Mi, 13.04.2011, 13:15 Uhr im Kl HS A	<i>Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias</i>
2305994	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	<i>Kühn, Johann Steinhauser, Matthias Nierste, Ulrich</i>
2306014	<b>Forschungsseminar Teilchenphänomenologie</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	<i>Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan</i>
2306024	<b>Gruppenseminar Kolliderphysik</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
			nach Vereinbarung	
2306034	<b>Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b> Seminar/2	Di 10:30-12:00	30.23 Raum 12/10	<i>Gieseke, Stefan</i>
2306044	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2			<i>Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala</i>
2307014	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b> Seminar/2	Mo 15:45-19:00	30.22 Raum 229.3	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2307024	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> Seminar	Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2309013	<b>Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory</b> Praktikum/2			<i>Goll, Gernot</i>
			nach Vereinbarung	
2309014	<b>Seminar über aktuelle Arbeiten</b> Seminar/2	Mo 13:30 - 15:00	Geb.30.25 Raum 104	<i>Goll, Gernot</i>
2309024	<b>Softwareberatung</b> Übung/4			<i>Poenicke, Andreas</i>
			nach Vereinbarung	
2309912	<b>Seniorensseminar zur Physik</b> Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11	<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
2309975	<b>Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen</b> Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	<i>Die Dozenten des CFN</i>
2309985	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b> Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B	<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
2309995	<b>Physikalisches Kolloquium</b> Praktikum/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Die Dozenten der Physik</i>
2303024	<b>Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Quantentransport</b> Seminar/1	Mi 16:30-18:00	Camp. Nord INT 0-341 (Geb. 640)	<i>Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang Golubev, Dmitri Hettler, Matthias</i>
2303034	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der theoretischen Photonik</b> Seminar/2			<i>Busch, Kurt</i>

## Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

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

2405111	<b>Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften</b>				
	Vorlesung/2	Vorbesprechung: 13. April 2010, 12:15 Uhr, Raum 526			<i>Eichhorn, Klaus</i>
2501111	<b>Klimatologie</b>				
	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	<b>Übungen zu Klimatologie</b>				
	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	<b>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</b>				
2501111	<b>Klimatologie</b>				
	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	<b>Übungen zu Klimatologie</b>				
	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	<b>Instrumentenkunde</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph</i>
2501121	<b>Theoretische Meteorologie II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2			<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
2501122	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie II</b>				
	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	<b>Mikrometeorologie</b>				
	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	<b>Synoptik II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2			<i>Corsmeier, Ulrich</i>
2501152	<b>Übungen zu Synoptik II</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2			<i>Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger</i>
2501161	<b>Numerische Wettervorhersage</b>				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung			<i>Adrian, Gerhard</i>
2501202	<b>Übungen an der Wetterkarte II</b>				
	Übung/1	Di 14:00-14:45 30.23 Raum 13/20			<i>Mühr, Bernhard Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger</i>
2501214	<b>Seminar über ausgewählte Themen der Theoretischen Meteorologie</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2			<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
2501224	<b>Hauptseminar</b>				
	Hauptseminar/2				<i>Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah Kottmeier, Christoph Orphal, Johannes</i>
2501253	<b>Meteorologisches Praktikum I</b>				
	Praktikum/6	Mi 14:00-18:30 30.23 Raum 13/2			<i>Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph</i>

### Masterstudiengang Meteorologie

2500000	<b>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</b>				
2502111	<b>Turbulente Ausbreitung</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Vogel, Bernhard</i>
2502171	<b>Der menschliche Einfluss auf Wolken und Klima</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Jones, Sarah Hoose, Corinna</i>
2502141	<b>Globale Klimaänderung</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph</i>
2502181	<b>Umweltmeteorologie</b>				
	Vorlesung/2				<i>Kottmeier, Christoph Vogel, Heike</i>
2503381	<b>Konvektion</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph</i>
2503382	<b>Übungen zu Konvektion</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph N.N.</i>

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

### Diplomstudiengang Meteorologie

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

**Geophysik**

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

**Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten**

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



0150500	<b>Lineare Algebra II</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS			
0150600	<b>Übungen zu 0150500</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 37			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0180100	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b>					
	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	<b>Übungen zu 0180100</b>					
	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	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen</b>					
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.				<i>Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Hoffmeister, Jürgen Poser-Keppeler, Katja</i>
24500	<b>Algorithmen I mit Übung</b>					
	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	<b>Physikalische Chemie II</b>					
	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	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>					
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem			<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5208	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>					
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)			<i>Kappes, Manfred</i>
		nach Vereinbarung				<i>Weis, Patrick</i>
5232	<b>Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker</b>					
	Praktikum/10	siehe Aushang				<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Assistenten Die Dozenten des Instituts</i>



## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>				
	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	<b>Sicherheitschemie</b>				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)		
				Terminauswahl gem. Aushang bzw. unter <a href="http://www.chem-bio.kit.edu">www.chem-bio.kit.edu</a>	

## Institut für Anorganische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

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

5029	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)</b> Praktikum/17	siehe Aushang	Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts
5059	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)</b> Praktikum/12	siehe Aushang	Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts
5035	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie</b> Praktikum/15	siehe Aushang	Breher, Frank Assistenten Die Dozenten des Instituts
5036	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> Seminar/2		Assistenten Die Dozenten des Instituts
5038	<b>Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Diplom)</b> Praktikum/16	siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5039	<b>Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Master)</b> Praktikum/18	siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5042	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaftler</b> Praktikum/6	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
5043	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte</b> Praktikum/6	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
5044	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure</b> Praktikum/6	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
5045	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie</b> Praktikum/6	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
5046	<b>Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Wirtschaftsingenieure, Technische Volkswirte, Angewandte Geowissenschaftler und Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie</b> Seminar/2	nach Vereinbarung	Gamer, Michael
5052	<b>Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom)</b> Seminar/2		Schulte-Uhlenbrock, Walter
5053	<b>Radiochemie II</b> Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)	Geckeis, Horst
5054	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b> 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	<b>Chemie der f-Elemente</b> Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101	Stumpf, Thorsten
5050	<b>Chemisches Praktikum für Studierende der Physik</b> Praktikum/12	in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Die Dozenten des Instituts
5051	<b>Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie</b> Praktikum/12	in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Die Dozenten des Instituts

**Wahlveranstaltungen**

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

**Sonstige Veranstaltungen**

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

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

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

5106	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b>	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	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5108	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5109	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)</b>	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5110	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5111	<b>Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum</b>	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	<b>Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig	Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
5113	<b>Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum</b>	Seminar/2		Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja

5114	<b>Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5115	<b>Spektroskopiekurs</b>	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	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)</b>	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5132	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie</b>	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten

### Chemische Biologie und Biochemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	<b>Biochemie II</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Ulrich, Anne
5118	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b>	Praktikum/10	siehe Aushang	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5119	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b>	Seminar/2		Ulrich, Anne Langer, Birgid
5120	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>	Praktikum/16		Ulrich, Anne Langer, Birgid
5121	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>	Seminar/2		Ulrich, Anne Langer, Birgid
5122	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)</b>	Praktikum/24	siehe Aushang	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5123	<b>Praktikum: 'NMR-Führerschein' (F2-Modul)</b>	Praktikum/4	Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der chemischen Biologie, HF Biochemie, NF Organische Chemie; siehe Aushang	Ulrich, Anne Strandberg, Erik Grage, Stephan
5124	<b>Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie mit integrierten Vorlesungen und Literaturseminar (für Studierende Master Chemischen Biologie)</b>	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	<b>Chemische Biologie II</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.42 Raum 202	Bräse, Stefan Schmitz, Katja Köhn, Maja
5136	<b>Seminar zur Vorlesung 'Chemische Biologie II'</b>	Seminar/1	Do 11:30-12:15 30.41 HS II (R005)	Biskup, Moritz Bräse, Stefan Franz, Clemens Fruk, Ljiljana Schmitz, Katja

#### Wahlveranstaltungen

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

5125	<b>Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>				
	Übung/3	Di	17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	Strandberg, Erik Ulrich, Anne
					siehe Aushang

**Sonstige Veranstaltungen des Instituts**

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

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

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



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

## Sonstige Veranstaltungen

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

## Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

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

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

5508	<b>Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006	Barner-Kowollik, Christopher
5509	<b>Makromolekulares Kolloquium</b> Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 11.21 HS 006	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5510	<b>Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'</b> Praktikum/16		Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5512	<b>Polymer-Grundpraktikum</b> Praktikum/10		Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja
5513	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b> Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung	Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja
5514	<b>Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'</b> Praktikum/16		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5516	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/2		Wilhelm, Manfred
5517	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/2		Barner-Kowollik, Christopher
5442	<b>Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron: Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 Raum 104	Bauer, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk
5518	<b>Seminar über Literatur und laufende Arbeiten</b> 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	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)	Gaukel, Volker
6601	<b>Einführung in die Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums Lebensmittelchemie (einmalig)</b> Vorlesung	Fr 08:30-09:30 50.41 Raum -108 Einzel am 15.4.	Hartwig, Andrea
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108	Loske, Renate
6603	<b>Spezielle Lebensmittelchemie IV (Mineralstoffe und Spurenelemente)</b> Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6628	<b>Spezielle Lebensmittelchemie IV (Vitamine)</b> Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Briviba, Karlis
6630	<b>Analytik von bioaktiven Lebensmittelinhaltsstoffen und ihren Metaboliten</b> Vorlesung	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109	Kulling, Sabine
6604	<b>Lebensmittelanalytik I (Spektroskopische Methoden)</b> Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred
6605	<b>Kosmetika und Bedarfsgegenstände II</b> Vorlesung/1	Blockveranstaltung siehe Aushang	Mildau, Gerd
6606	<b>Lebensmitteltoxikologie I</b> Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred
6607	<b>Biochemie der Ernährung II</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109	Hartwig, Andrea
6608	<b>Bioaktivität von Lebensmitteln</b> Vorlesung/1	Blockveranstaltung, Terminplan siehe Aushang Ort: Max-Rubner-Institut	Rechkemmer, Gerhard
6610	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b> Vorlesung/1	Di 14:00-16:15 50.41 Raum -109 Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz

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

### Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	<b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B und Bachelor Modul ANG-02A und ANG-02C )</b>				
	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	<b>Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul 0004B)</b>				
	Praktikum/12		nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
			Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung		
			Ort: die Institute der Biologie		
7005	<b>Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul 0004C)</b>				
	Seminar/2		nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
			Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie		
7008	<b>Grundtechniken der Biologie (Bachelor Biologie Modul 0004A)</b>				
	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	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7085	<b>Seminar zur Didaktik der Biologie</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	30.43 T1 Raum 808	<i>Gegler-Tautz, Robert</i>
7143	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>	Seminar/2	Do 16:45-18:30	30.41 HS II (R005)	<i>Basse, Christoph Köhler, Almut Lamparter, Tilman</i>
7200	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>		Do 09:00-15:00 Fr 10:00-11:30 <b>Donnerstag, 07. April 2011:</b> 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)  <b>Freitag, 08. April 2011:</b> 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)  <b>Blockperioden</b> 1. Block: 11.04. - 06.05 2. Block: 09.05. - 10.06. 3. Block: 13.06. - 15.07. <b>Block nach dem Semester: 18.07. - 09.09.</b>	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	<b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B und Bachelor Modul ANG-02A und ANG-02C)</b>	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	<b>Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)</b>	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	<b>Botanische Bestimmungübungen (Bachelor Biologie Modul 0002F)</b>	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	<b>Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul 0002G)</b>	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7057	<b>Tutorium zu Modul 0002 (Bachelor Biologie Modul 0002J)</b>	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	<b>Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-2B)</b>	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	<b>Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)</b>	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	<b>Research projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung 1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche	Mitarbeiter Nick, Peter
7025	<b>Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs B</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	<b>Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)</b>		
	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	<b>Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung M2201)</b>		
	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	<b>Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs A</b>		
	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	<b>Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)</b>		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7030	<b>Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung 1. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7030_1	<b>Ökophysiologisches Praktikum (Modul 2204)</b>		
	Block/6	1. Block	Buschmann, Claus
7031	<b>Saatgutpraktikum (M1204)</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester Mo-Fr 10:00-17:30 LUFÄ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea
7033	<b>Kryptogamen (Vorlesung M1203)</b>		
	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	<b>Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)</b>		
	Praktikum/6	3. Block Botanik 1 (Geb. 10.40), Kursraum 110	Lamparter, Tilman Seyfried, Max Hölzer, Adam
7035	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts (Vorlesung M1201)</b>		
	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	<b>Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften (Vorlesung M1204)</b>		
	Block-Vorlesung/1	Block nach dem Semester Mo-Fr 08:30-10:00 LUFÄ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea
7056	<b>Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A</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
7057_1	<b>Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs B</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	<b>Vorlesung zum Ökophysiologisches Praktikum (M2204)</b>		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. Block Chemieturm 1 (Geb. 30.43), 7.OG	Buschmann, Claus

7169	<b>Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)</b>	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	<b>Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)</b>	Praktikum/6 nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia

## 2. Seminare

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

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

## 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7051	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)</b>	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	<b>Tutorium zum Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>	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	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>	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	<b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B und Bachelor Modul ANG-02A und ANG-02C)</b>	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	<b>Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul 0002C)</b>	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	<b>Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul 0002I)</b>	Exkursion/2 nach Vereinbarung	Frey, Eberhard Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst Windschnurer, Nikolaus Petney, Trevor



7103	<b>Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul 0004)</b>			
	Tutorium/1	nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7107	<b>Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002H)</b>			
	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	<b>Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)</b>			
	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	<b>Vergleichende Entwicklungsbiologie (M6202 und M6203)</b>			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
		Block nach dem Semester		Mitarbeiter
7104	<b>Molekulare Zellbiologie (Vorlesung M6201, M6204)</b>			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris Mitarbeiter
7110	<b>Gewässerökologie ( Vorlesung Modul 5202)</b>			
	Block-Vorlesung	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107		Taraschewski, Horst
		2. Blockperiode		Petney, Trevor
7111	<b>Mikroskopische Techniken (Vorlesung Modul 5206)</b>			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin
		3. Blockperiode		
7115	<b>Molekulare Zellbiologie (Modul 6201)</b>			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
		Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
7116	<b>Methoden der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)</b>			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
		Block nach SS		Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7117	<b>Spezielle Entwicklungsbiologie (Modul 6203)</b>			
	Praktikum/6	Block nach SS		Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin
7118	<b>Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)</b>			
	Block/4	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
		Block nach SS		Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7119	<b>Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5202)</b>			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107		Taraschewski, Horst
		2. Blockperiode		Petney, Trevor
7122	<b>Mikroskopische Techniken (Modul 5206)</b>			
	Praktikum/6	3. Blockperiode		Bastmeyer, Martin
				Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra
7136	<b>Praktikum Angewandte Limnologie (M5203)</b>			
	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	<b>Angewandte Limnologie (Vorlesung M5203)</b>			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Marten, Michael
		3. Block		
		Raum 107, Geb. 07.01		

### 2. Seminare

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

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

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

7109	<b>Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45 10.40 HS Bot.I		<i>Jürges, Gabriele Taraschewski, Horst Lamparter, Tilman</i>
7123	<b>F3-Praktika</b>			
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7127	<b>Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien) (M5501)</b>			
	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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/20	nach Vereinbarung		<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst</i>
7144	<b>Current topics in developmental biology</b>			
	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	<b>KSOP Optics and Photonics Lab II</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Weth, Franco Bastmeyer, Martin</i>
7147	<b>KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences</b>			
	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	<b>Zelluläre Mikrobiologie (Vorlesung M4202)</b>			
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 3. Block, nach Vereinbarung Raum 002.5, Geb. 30.41		<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio</i>
7159	<b>Zelluläre Mikrobiologie (M4202)</b>			
	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	<b>Molekulare Lebensmittelmykologie (Vorlesung M4204)</b>			
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block Max Rubner Institut (MRI)		<i>Geisen, Rolf</i>
7162	<b>Molekulare Lebensmittelmykologie (M4204)</b>			
	Praktikum/6	1. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Max Rubner Institut (MRI)		<i>Geisen, Rolf</i>
7169	<b>Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)</b>			
	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	<b>Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)</b>			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG		<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

#### 2. Seminare

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

7164	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph
7252	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>	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	<b>F3-Praktika</b>	Praktikum/4	nach Vereinbarung Block	Die Dozenten der Mikrobiologie
7167	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/20	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles
7168	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	nach Vereinbarung	Die Dozenten der Mikrobiologie
7171	<b>Weißer Biotechnologie</b>	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	<b>Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung M4201)</b>	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7222	<b>Genetik niederer Eukaryoten (M4201)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7223	<b>Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)</b>	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary Schepers, Ute
7224	<b>Signal transduction and gene regulation II (M3205)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary Schepers, Ute
7226	<b>Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (M3203)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung 3. Block	Blattner, Christine Weiss, Carsten
7227	<b>Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (Vorlesung M3203)</b>	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 3. Block	Blattner, Christine Weiss, Carsten
7228	<b>Extrachromosomale Vererbung (M4205)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung 3. Block	Basse, Christoph
7229	<b>Extrachromosomale Vererbung (Vorlesung M4205)</b>	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Basse, Christoph

#### 2. Seminare

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

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

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182000	<b>Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>	Vorlesung/3 Mi 08:00-08:45 30.46 Neue Chem Fr 08:00-09:30 30.46 Neue Chem	Link, Gabriele
0182100	<b>Übungen zu 0182000</b>	Übung/1 Mi 08:45-09:30 30.46 Neue Chem	Link, Gabriele
2400021	<b>Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>	Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
2400113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker</b>	Praktikum/6 Do 13:00-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau	Simonis, Hans-Jürgen Ustinov, Alexey
2400122	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>	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	<b>Bildungstheorie</b>	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	Eberstadt, Meike
5012152	<b>Unterrichtstheorien und Praxis</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 HS 102	Korn, Christopher
			<b>Kursbeginn am Donnerstag, 22. April 2010</b>		
5012153	<b>Historische und systematische Pädagogik I</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	Fees, Konrad
5012156	<b>Moralische Erziehung</b>	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	Rekus, Jürgen
5012157	<b>Lehrerqualitäten und Berufseignung</b>	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 102	Beichel, Johann
			<b>Kursbeginn am Dienstag, 20. April 2010</b>		
5012158	<b>Medienpädagogik</b>	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	<b>Bildungssysteme im internationalen Vergleich</b>	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	Hoyem, Tom
5012160	<b>B.A.-Prüfungskolloquium</b>	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103	Rekus, Jürgen
			<b>Kursbeginn am 22. April 2010</b>		
5012162	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik "Theorien des Lernens"</b>	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	Rekus, Jürgen
5012163	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108	Rekus, Jürgen
5012164	<b>Pädagogisches Praktikum</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134	Eberstadt, Meike
5012166	<b>Klassiker der Pädagogik</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134	Fees, Konrad
5012167	<b>Aktuelle Forschungsfelder der Allgemeinen Pädagogik "Pädagogische Theoriebildung zwischen Grundlagenforschung und Transfer"</b>	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103	Fees, Konrad
5012168	<b>Geschichte der Pädagogik</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	Fees, Konrad
5012170	<b>Theaterpädagogik</b>	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134	Vöge, Daniela
5012171	<b>Sinn- und Wertorientierung in Schule und Unterricht</b>	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -133	Schnatterbeck, Werner
5012172	<b>Theorie und Praxis der Museumspädagogik</b>	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	<b>Problemfelder des Unterrichts</b>	Seminar	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -108	Mitzinger, Marion
			<b>Teilnehmerbeschränkung pro Gruppe auf 25 Teilnehmer!</b>		
5012175	<b>Pädagogische Anthropologie</b>	Seminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 101	Mikhail, Thomas
5012176	<b>Theorie der Didaktik</b>	Seminar	Di 11:30-13:00	40.40 SR 101	Mikhail, Thomas
5012177	<b>Doktorandenkolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30	Hebelstr. 15, 3. OG	N.N.
5012180	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	Ebner-Priemer, Ulrich
5012183	<b>Kolloquium Ambulantes Assessment</b>	Seminar/2	wird noch bekanntgegeben		Ebner-Priemer, Ulrich

**Berufspädagogik**

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

5012105	<b>Qualitätsentwicklung in beruflichen Bildungseinrichtungen (DIP, MA, BA)</b>			
	Block	Mo 09:45-13:00 06.41 W / SR 218 SR 218, Geb. 06.41 (Westhochschule) Termine nach Vereinbarung		<i>Döbbber, Karl-Otto</i>
5012106	<b>Lehr-/Lernkonzepte I (Lernmanagementsysteme) (AdA, DIP, BOZ, EF)</b>			
	Seminar	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 Geb. 06.41 (Westh.) SR 218		<i>Sandal, Cüneyt</i>
5012107	<b>Fitness im Studium als Gegenstand wissenschaftl. Untersuchung (Methoden IV)</b>			
	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	<b>Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (IP,DIP, BA 4,5)</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134		<i>Jungmann, Walter</i>
5012109	<b>Sonderberufspädagogik (DIP, BA, MA, AdA, EF)</b>			
	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	<b>Allgemeine Technikdidaktik (IP, DIP, AdA, BA 6.1, EF)</b>			
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134		<i>Gidion, Gerd</i>
5012111	<b>Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, AdA, BOZ 5.4,IP,EF,BA,MA)</b>			
	Block/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 Termine nach Vereinbarung		<i>N.N.</i>
5012112	<b>Berufsbildung in Europa (DIP, BA 2)</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133		<i>Fischer, Martin</i>
5012113	<b>Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik I (Handlungsfelder II) (IP, DIP, AdA, BA,EF)</b>			
	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	<b>Handlungsfelder in der beruflichen Bildung 1 (IP, DIP, AdA, BA,EF)</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134		<i>Gidion, Gerd</i>
5012115	<b>Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung (BA, MA, DIP, AdA)</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.91 Raum 026 Geb. 06.41 (Westh.) SR 218		<i>Fischer, Martin</i>
5012116	<b>Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA,IP)</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 06.41 W / SR 218 Geb. 06.41 Westh. SR 218		<i>Jungmann, Walter</i>
5012117	<b>MA Projekt- und Forschungsseminar (MA)</b>			
	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	<b>Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA)</b>			
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 06.41 W / SR 218 Geb. 06.41 (Westh.), SR 218		<i>Fischer, Martin</i>
5012119	<b>Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA)</b>			
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 06.41 W / SR 218 Geb. 06.41 (Westh.), SR 218		<i>Jungmann, Walter</i>
5012122	<b>GirlsLab "Smart Textilien" als Kontext für künstlerische Zugangsweisen zur technischen Bildung mit Mädchen (BOZ, AdA, DIP, IP, BA, MA,EF)</b>			
	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	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>			
	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	<b>Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (DIP,IP)</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101		<i>Graf, Gerd Kern, Thomas</i>
5012125	<b>Fachdidaktik Bautechnik (DIP,IP)</b>			
	Block	Mi 08:00-11:15 40.40 SR 101		<i>Arnold-Wirth, Brigitte</i>
5012126	<b>Fachdidaktik Metalltechnik (DIP,IP)</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 Geb. 06.41 Westh. SR 218		<i>Kern, Thomas Graf, Gerd</i>
5012127	<b>Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (DIP,IP)</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 06.41 SR218 Geb. 6.41 (Westh.) SR 218		<i>Baumgärtner, Guido</i>
5012128	<b>Kolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik)</b>			
	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	<b>Systemische Beratung, Zielgruppe Pädagogik BA, MA</b>			
	Seminar	Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108		<i>Fahrenholz, Uta</i>

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

## Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

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

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



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

## Geschichte

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

## Kunstgeschichte

1800001	<b>Geschichte der Kunst III. Die Renaissance</b>								
	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	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Kunst der fünfziger Jahre</b>								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.40 R123 FG KG					<i>Papenbrock, Martin</i>

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

## Sport und Sportwissenschaften

### Vorlesungen BA/LA

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

### Vorlesungen MA

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

### Proseminare BA/LA

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

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

**Hauptseminare BA/LA**

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

**Übungen / Kolloquien BA/LA**

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

**Oberseminare**

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

**Übungen / Kolloquien MA**

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

**Diverse Veranstaltungen (Praxis)**

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

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

**Literaturwissenschaft**

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

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

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

### Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaft

5011000	<b>Denkansätze: Geschichte soziologischer Denkansätze / NF 2.3</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214			Eisewicht, Paul
5011001	<b>Soziologische Theorie: Soziale Strukturen der Wissenschaft</b>					
	Proseminar / Seminar	Do 09:45-11:00	20.12 Raum 214			Schmoch, Ulrich
5011002	<b>Soziologische Theorie: Technikbezogenes Handeln</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214			Pfadenhauer, Michaela
5011003	<b>Soziologische Theorie: Migration in Deutschland - Theorien und Erklärung</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214			Pfaff, Simon
5011004	<b>Spezielle Soziologie: Sozialer und Medienwandel</b>					
	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 <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>		
5011006	<b>Spezielle Soziologie: Wirtschaftssoziologie: Globalisierung und Tertiärisierung</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214			Nollmann, Gerd
5011007	<b>Spezielle Soziologie: Money, money, money..... das Geld und seine Krisen</b>					
	Hauptseminar	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214			Nollmann, Gerd
5011008	<b>Spezielle Soziologie: Private und öffentliche Schulden und ihre Folgen</b>					
	Hauptseminar	Mi 09:45-11:00	20.12 Raum 214			Nollmann, Gerd
5011009	<b>Projektseminar: Bildportale im Web 2.0 neue Formen der Aneignung von Konsumprodukten</b>					
	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 <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>		
5011010	<b>Projektseminar: Weiterführende Regressionsverfahren zur Überprüfung von Forschungsfragen</b>					
	Projekt / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214			Pfaff, Simon
5011011	<b>Methoden II: Datenauswertung</b>					
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)			Haupt, Andreas
5011012	<b>Methoden II: Übung zur Datenauswertung</b>					
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214			Haupt, Andreas
5011013	<b>Methoden II : Tutorium</b>					
	Tutorium	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 214			N.N.
5011014	<b>Kolloquium: Doktoranden- / Diplomandenkolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Mi. 18:00-20:15, 20.12	Raum 214			Nollmann, Gerd
5011015	<b>Kolloquium: Doktoranden- / Diplomandenkolloquium</b>					
	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 <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>		

### Ergänzungsbereiche (Erg.)

#### Gesundheits- und Fitnessmanagement

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

5016502	<b>Grundlagen der Diagnose und Beratung</b>	Vorlesung / Übung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	Härtel, Sascha
5016505	<b>Indikationsbezogene Sporttherapie I</b>	Proseminar / Übung/2		Termin wird noch bekanntgegeben, Klinik Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Schwan, Uwe
5016509	<b>MOV B1: Verein/Verband; Grundlagen des Vereinsmanagements</b>	Übung	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102 siehe Aushang	Fath, Marc
5016511	<b>MOV B2: Eventplanung</b>	Übung/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 103	Hildebrand, Claudia Gröben, Ferdinand
5016513	<b>MOV B3: Öffentlichkeitsarbeit, Marketing</b>	Übung/2		Termin wird noch bekanntgegeben Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Müller, Gerhard
5016514	<b>MOV G1: BWL-Grundlagen</b>	Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 102	Hochmuth, Uwe
5016517	<b>MOV G3: Arbeits- und Vertragsrecht: Sportrecht</b>	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	<b>Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation [2.2; BOZ 2.3]</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134	Schneider, Ralf
5013016	<b>Medientechnik, Wissenschaft und Kultur - Theorien und Anwendungen II: Medieninterrelationen [M.A.]</b>	Hauptseminar / Oberseminar/2			Schneider, Ralf
5012503	<b>Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs A) [2.3; BOZ 2.4]</b>	Übung/2	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -115	Schneider, Ralf
5012504	<b>Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs B) [2.3; BOZ 2.4]</b>	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -115	Schneider, Ralf
5012505	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1]</b>	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	Hartmann, Jörg
5012506	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1]</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016	Adam, Marie-Hélène
5012510	<b>Einführung Autorensysteme [4.2; BOZ 2.2]</b>	Übung/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -115	Rudin, Thomas
5012512	<b>Programmieren für das Internet [4.3]</b>	Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -115	Pfefferkorn, Felix
5012588	<b>Multimedia CD-ROM- Produktion [6.1]</b>	Hauptseminar/2	Mi 19:15-20:45	11.40 Raum -115 siehe Aushang	Rudin, Thomas
5012593	<b>Projektmanagement für Multimediaproduktionen [4.1]</b>	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	<b>Kulturpolitik - Kurs A [2.3]</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Heck, Michael
5012570	<b>Arbeitswissenschaft/ Personalwesen (6.1)</b>	Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 045/046 Einzel am 18.4.	Weißhaar, Anna
5013016	<b>Medientechnik, Wissenschaft und Kultur - Theorien und Anwendungen II: Medieninterrelationen [M.A.]</b>	Hauptseminar / Oberseminar/2			Schneider, Ralf
5012560	<b>Kulturpolitik - Kurs B [2.3]</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	Heck, Michael
5012563	<b>Interkulturelle Kommunikation [4.2]</b>	Proseminar / Seminar/2			N., N.
5012565	<b>Grundzüge moderner Kulturinstitutionen [1.2]</b>	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	<b>Kulturmanagement - Kurs B [6.1]</b>								
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016						Gerbing, Chris
5012569	<b>Mitarbeiterführung [4.3]</b>								
	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	<b>Management of Innovation / Innovationsmanagement [6.3]</b>								
	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	<b>Redaktion und Gestaltung [4.1/6.2]</b>								
	Proseminar /								Hübl, Michael
	Übung/2								
5012575	<b>Digitale Kunst: Kulturgut und Szenen</b>								
	Proseminar /	Do 08:00-11:15	30.91 Raum 026	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.					Hastik, Canan
	Seminar/2								
5012505	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1]</b>								
	Proseminar /	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016						Hartmann, Jörg
	Seminar/2								
5012506	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1]</b>								
	Proseminar /	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016						Adam, Marie-Hélène
	Seminar/2								
5012566	<b>Kulturmanagement - Kurs A [6.1]</b>								
	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 016						Gerbing, Chris
5012568	<b>Verlagsarbeit [4.1/6.2]</b>								
	Proseminar /	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012						Buchmann, Michael
	Seminar/2								
5012511	<b>KIT interkulturell – Mentoring im Kontext der Internationalisierung von Hochschulen</b>								
	Seminar /	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109						Schneider, Ralf
	Praktikum/2								
5012564	<b>Repräsentationen von Kultur in Fernsehserien (=Medienorientierte Forschung; KuWi)</b>								
	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	<b>Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation [2.2; BOZ 2.3]</b>								
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134						Schneider, Ralf
5012503	<b>Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs A) [2.3; BOZ 2.4]</b>								
	Übung/2	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -115						Schneider, Ralf
5012510	<b>Einführung Autorensysteme [4.2; BOZ 2.2]</b>								
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -115						Rudin, Thomas

#### BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung

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

#### BOZ 8 BWL für Geistes- und Sozialwissenschaftler

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

#### Fächerübergreifendes Lehrangebot (vormals integrierte Basismodule)

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



5011009	<b>Projektseminar: Bildportale im Web 2.0 neue Formen der Aneignung von Konsumprodukten</b>				
	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 <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>			
5011013	<b>Methoden II : Tutorium</b>	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 214		<i>N.N.</i>
5011014	<b>Kolloquium: Doktoranden- / Diplomandenkolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mi 18:00-20:15,	20.12 Raum 214		<i>Nollmann, Gerd</i>
5012102	<b>Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Gidion, Gerd</i>
5012151	<b>Bildungstheorie</b>				
	Proseminar /	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134		<i>Eberstadt, Meike</i>
	Seminar/2				
5012158	<b>Medienpädagogik</b>				
	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	<b>Klassiker der Pädagogik</b>				
	Proseminar /	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134		<i>Fees, Konrad</i>
	Seminar/2				
5012168	<b>Geschichte der Pädagogik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Fees, Konrad</i>
5012170	<b>Theaterpädagogik</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134		<i>Vöge, Daniela</i>
5012180	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5013107	<b>LA/BA 3.3 Ausklang, große Pause und Neubeginn: Deutsche Literatur von Otfrit und Notker bis zu Lambrechts 'Alexander' (um 870-1150)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)		<i>Herweg, Mathias</i>
5013207	<b>LA/BA 3.3 Der Tristan Gottfrieds von Straßburg und dessen 'Vollendung' durch Heinrichs von Freiberg Tristan</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Krause, Burkhardt</i>

### Überfachliches Studienangebot für Graduierte (Master)

5012116	<b>Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA,IP)</b>				
	Hauptseminar /	Do 14:00-15:30	06.41 W /SR 218		<i>Jungmann, Walter</i>
	Oberseminar/2	Geb. 06.41 Westh.	SR 218		
5012118	<b>Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA)</b>				
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	06.41 W / SR 218		<i>Fischer, Martin</i>
		Geb. 06.41 (Westh.),	SR 218		
5012119	<b>Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA)</b>				
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	06.41 W / SR 218		<i>Jungmann, Walter</i>
		Geb. 06.41 (Westh.),	SR 218		
5012159	<b>Bildungssysteme im internationalen Vergleich</b>				
	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	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive I</b>			
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 37 Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann		Beyer, Udo
		2. Semester Bachelor		
1700054	<b>Übungen zu 1700053</b>			
	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	<b>Freihandzeichnen und bildnerisches Gestalten</b>			
	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	<b>Architekturtheorie I</b>			
	Vorlesung	Di 11:30-13:00 20.40 HS 37		Sewing, Werner
		2. Semester Bachelor		Dreher, Florian
1700113	<b>Architekturkommunikation</b>			
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.40 Eiermann		Rambow, Riklef
		4. Semester Bachelor		

## Bautechnik (PG2)

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

## Stadt und Landschaft (PG3)

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

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

**Kunst und Baugeschichte (PG4)**

1700129	<b>Baugeschichte I: Bauen in der Renaissance</b>			
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	20.40 HS 37	<i>Böker, Hans Josef</i>
			2. Semester Bachelor (zus. mit 4. Sem. BA)	
1700133	<b>Baugeschichte II: Bauen in der Renaissance</b>			
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	20.40 HS 37	<i>Böker, Hans Josef</i>
			4. Semester Bachelor (zus. mit 2. Sem. BA)	
1700132	<b>Kunstgeschichte I</b>			
	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	<b>Kunstgeschichte II</b>			
	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	<b>Bauaufnahme und Vermessung I</b>			
	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	<b>Studio II - Dipl.-Ing. Thomas Haug</b>			
	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	<b>Studio II - Prof. Christoph Kuhn</b>			
	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	<b>Studio II - Prof. Ludwig Wappner</b>			
	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	<b>Studio II - Vorlesung</b>			
	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	<b>Studio IV - Prof. Henri Bava (Prof. Kerstin Gothe)</b>			
	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	<b>Studio IV - Prof. Markus Neppi (Prof. Kerstin Gothe)</b>			
	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	<b>Studio IV - Prof. Alex Wall (Prof. Kerstin Gothe)</b>			
	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	<b>Studio IV - Vorlesung</b>						
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	20.40	Eiermann			Bava, Henri Gothe, Kerstin Nepl, Markus Wittenberg, Wilfried Wall, Alexander
				4. Semester Bachelor			

## Diplomstudiengang Architektur

### Studium nach der Diplomvorprüfung

#### Prüfungsteil A :

#### Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

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

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

**Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung**

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

**Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie**

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

**Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**

1700471	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>				
	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	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	20.40 R243 FG BK		<i>Wappner, Ludwig</i>
1700472	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens: Architekturfotografie</b>				
	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	<b>Bauplanung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann		<i>Nägeli, Walter</i>
1700454	<b>Übungen zu 1700453</b>				
	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	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung</b>				
	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	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Strukturalismus</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
1704762	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Archaische Moderne</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang Geb. 11.40/Raum 026			<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
1700451	<b>Gebäudelehre</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 R113 FG GBL		<i>Marques, Daniele</i>
		Raum 113			
1700452	<b>Übungen zu 1700451</b>				
	Übung/2	Mi 14:15-17:00	20.40 R113 FG GBL		<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jan</i>
		Raum 113			
1700474	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Modellbau</b>				
	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	<b>Industrielle Produktion v. Geb. - Planungs- und Kooperationsmethodik</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH		<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten</i>
1700477	<b>Innenraum - Funktion und Gestalt</b>				
	Seminar/4	nach Vereinbarung mit FG			<i>Janson-Wolfrum, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter</i>
1700478	<b>Architektur und Mobiliar</b>				
	Seminar/4	Mo 10:00-12:30	20.40 R108 LG AM		<i>Dill, Alex</i>
<b>Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung</b>					
1700510	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen I/II</b>				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	11.40 R013 FG STBA		<i>Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried van Gool, Robert</i>



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

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

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

1700556	<b>Entwerfen: nach freier Wahl</b>					
	Projekt/5	Do 14:00-15:30	20.40 R118 FG BLM	nach Vereinbarung		von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten
1700558	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 14:00-18:00	20.40 R108 LG AM	nach Vereinbarung		Dill, Alex
1705501	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mo 14:00-17:15	20.40 R217 FG LGA	nach Vereinbarung/mit Pflichtexkursion		Janson-Wolfrum, Alban
1700550	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	nach Vereinbarung/mit Pflichtexkursion				Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank Loewenberg, Patrick Schmitz-Hübsch, Kilian Tigges, Florian
1700551	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK	nach Vereinbarung		Haug, Thomas
1705511	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK	nach Vereinbarung		Kuhn, Christoph
1700552	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK	nach Vereinbarung		Wappner, Ludwig
1700553	<b>Entwerfen</b>					
	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	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 09:15-19:00	20.40 R211 FG BPL	nach Vereinbarung		Nägeli, Walter
1700554	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	nach Vereinbarung				Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Wiedemer, Gudrun
1700562	<b>Entwerfen</b>					
	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	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40 R026 FG STQP	nach Vereinbarung		Neppl, Markus
1705622	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40 R026 FG STQP	nach Vereinbarung		Neppl, Markus
1700561	<b>Entwerfen</b>					
	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	<b>Städtebauliches Entwerfen</b>					
	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	<b>Tragswerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)</b>					
	Projekt/5	nach Vereinbarung				<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
1700567	<b>Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>					
	Projekt/5	nach Vereinbarung				<i>Richter, Peter</i>
1700568	<b>Diplom-Entwurf</b>					
	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	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Do 09:45-19:00	11.40 R115 FG LUG			<i>Bava, Henri</i>	
		siehe Aushang					
1700580	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	siehe Aushang					<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar</i>
1700576	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Fr 09:45-11:15	20.40 R118 FG BLM			<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten</i>	
		siehe Aushang					
1705742	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00	20.40 R108 LG AM			<i>Dill, Alex</i>	
		siehe Aushang					
1700572	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK			<i>Kuhn, Christoph Haug, Thomas</i>	
		siehe Aushang					
1700573	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG BK			<i>Wappner, Ludwig</i>	
		siehe Aushang					
1700571	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	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	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Di 09:45-17:15	20.40 R217 FG LGA			<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>	
		siehe Aushang					
1705741	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15	20.40 R113 FG GBL			<i>Marques, Daniele</i>	
		siehe Aushang					
1700574	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	siehe Aushang					<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jan</i>
1700575	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	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	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Do 09:45-17:15	20.40 R211 FG BPL			<i>Nägeli, Walter</i>	
		siehe Aushang					
1705781	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Do 11:30-17:15	11.40 R026 FG STQP			<i>Neppi, Markus Krass, Philipp</i>	
		siehe Aushang					
1700578	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	nach Vereinbarung				<i>Neppi, Markus van Gool, Robert</i>	
		siehe Aushang					

1705771	<b>Stegreifentwerfen</b>	Projekt/3	Di 09:45-13:00	11.40 R013 FG STBA	Wall, Alexander siehe Aushang
1700577	<b>Stegreifentwerfen Städtebau</b>	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	<b>Stegreifentwerfen nach freier Wahl</b>	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	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)</b>	Projekt/3	nach Vereinbarung		Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio
1700585	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)</b>	Projekt/3	siehe Aushang		Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana Heinlein, Kai Sander, Stefan
1700582	<b>Stegreifobjekte mit bauökonomischen Schwerpunkt</b>	Projekt/3	nach Vereinbarung		Richter, Peter

**Vortragsreihen**

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

**Masterstudiengang Altbauinstandsetzung**

1700006	<b>Block 6: Technische Ausführung</b>	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	<b>Block 7: Material I</b>	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	<b>Block 8: Material II</b>	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	<b>Block 9: Exkursion</b>	Exkursion	siehe Ankündigung			Busse, Anette Reik, Stefan

1700010	<b>Block 10: Bauphysik</b>						
	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	<b>Block 14: Master Thesis</b>						
	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	<b>Geschichte der Kunst III. Die Renaissance</b>						
	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	<b>Kunst im Exil 1933-1945</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann			<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800003	<b>Die geplante Utopie. Architektur- und Städtebauvisionen vom 19. bis zum 21. Jahrhundert</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann			<i>Krämer, Steffen</i>	
1800004	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Kunst der fünfziger Jahre</b>						
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG			<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800005	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Mittelalterliche Plastik</b>						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG			<i>Schulze, Ulrich</i>	
1800006	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Deutsche Skulptur des 13. und 14. Jahrhunderts</b>						
	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	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft I (1. Studienjahr)</b>						
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG			<i>Greve, Anna</i>	
1800008	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft II (1. Studienjahr)</b>						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG			<i>Greve, Anna</i>	
1800009	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Spanische Barockmalerei</b>						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG			<i>Greve, Anna</i>	
1800010	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Graffiti und Street Art</b>						
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.40 R123 FG KG			<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800011	<b>Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Ästhetische Theorien der Postmoderne</b>						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG			<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Caspar David Friedrich</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG			<i>Schulze, Ulrich</i>	
1800013	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Raum in der Malerei</b>						
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.40 R123 FG KG			<i>Schulze, Ulrich</i>	
1800014	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Vom Dekonstruktivismus zur Textuellen Architektur. Gegenwartstendenzen in der internationalen Architektur und Stadtplanung</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG			<i>Krämer, Steffen</i>	
1800015	<b>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</b>						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG			<i>Rödiger-Diruf, Erika</i>	
1800016	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Badische Dorfkirchen in Mittelalter und Barockzeit</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG			<i>Krüger, Jürgen</i>	
1800017	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)</b>						
	Übung/2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin</i>	
1800018	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>						
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin</i>	
						<i>Schneider, Norbert</i>	
1800019	<b>Kolloquium für Magistranden</b>						
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin</i>	
						<i>Schulze, Ulrich</i>	
1800020	<b>Spezialkurs Italienisch 1a</b>						
	Kurs/3	Mo 16:00-18:15	20.40 R123 FG KG			<i>Pelella, Concetta</i>	
1800021	<b>Spezialkurs Italienisch 1b</b>						
	Kurs/3	Di 16:00-18:15	20.40 R123 FG KG			<i>Pelella, Concetta</i>	
1800022	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>						
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9			<i>Papenbrock, Martin</i>	

## Sprechstunde der Professoren

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

1700902	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer</b>				
	Sprechstunde	Mo 15:00-17:00	20.40 R215 LG DG		<i>Beyer, Udo</i>
1700903	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Böker</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	20.40 R015 FG BG		<i>Böker, Hans Josef</i>
		und nach Vereinbarung			
1700905	<b>Sprechstunde Prof. Dr. von Both</b>				
	Sprechstunde	Do 14:00-15:00	20.40 R118 FG BLM		<i>von Both, Petra</i>
1700904	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b>				
	Sprechstunde	Mi 14:30-16:00	20.40 R204 FG BK		<i>Craig, Stephen</i>
1700908	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-12:00	20.40 R108 LG AM		<i>Dill, Alex</i>
1700906	<b>Sprechstunde Prof. Gothe</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	11.40 R013 FG STBA		<i>Gothe, Kerstin</i>
1700919	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug</b>				
	Sprechstunde	Di 12:00-13:00	20.40 R243 FG BK		<i>Haug, Thomas</i>
1700907	<b>Sprechstunde Prof. Janson</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
1700926	<b>Sprechstunde PD Dr. Krämer</b>				
	Sprechstunde	Di 12:30-13:30	20.40 R123 FG KG		<i>Krämer, Steffen</i>
1700927	<b>Sprechstunde Prof. Kuhn</b>				
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:00	20.40 R243 FG BK		<i>Kuhn, Christoph</i>
1700920	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Lützkendorf</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700909	<b>Sprechstunde Prof. Marques</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	20.40 R113 FG GBL		<i>Marques, Daniele</i>
1700020	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Menzel</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Menzel, Jörg</i>
1700910	<b>Sprechstunde Prof. Nägeli</b>				
	Sprechstunde	Do 09:00-10:00	20.40 R211 FG BPL		<i>Nägeli, Walter</i>
1700911	<b>Sprechstunde Prof. Neppi</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 R026 FG STQP		<i>Neppi, Markus</i>
1700914	<b>Sprechstunde Prof. v. Dr. Papenbrock</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R123 FG KG		<i>Papenbrock, Martin</i>
1700912	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>
1700928	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Rambow</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Rambow, Riklef</i>
1700913	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Richter</b>				
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>
1700915	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Schulze</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG		<i>Schulze, Ulrich</i>
1700929	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Sewing</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:00-13:00	20.40 R222 FG AT		<i>Sewing, Werner</i>
1700916	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Voormann</b>				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R141 LG BUP		<i>Voormann, Friedmar</i>
1700917	<b>Sprechstunde Prof. Andreas Wagner</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-13:00	20.40 R235 FG FBTA		<i>Wagner, Andreas</i>
		nach Vereinbarung			
1700925	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner</b>				
	Sprechstunde	Di 14:40-17:30	20.40 R143 FG BT		<i>Wagner, Rosemarie</i>
1700918	<b>Sprechstunde Prof. Wall</b>				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	11.40 R013 FG STBA		<i>Wall, Alexander</i>
		auch nach Vereinbarung			
1700921	<b>Sprechstunde Prof. Wappner</b>				
	Sprechstunde	Do 14:00-15:00	20.40 R243 FG BK		<i>Wappner, Ludwig</i>
1700922	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Wittenberg</b>				
	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	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.			Grimm, Volker
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS			
0181400	<b>Übungen zu 0181300</b>					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt			Grimm, Volker
0181500	<b>Ergänzungen zu 0181300</b>					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 HS 37			Grimm, Volker
19001	<b>Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem			Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler			
19002	<b>Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem			Schmied, Christoph
19004	<b>Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)</b>					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Müller, Harald S.
19005	<b>Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Djuric, Zorana
19006	<b>Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)</b>					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			Müller, Harald S.
19007	<b>Übungen zu Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)</b>					
	Übung/1	Do 11:30-17:15	HS 107, Termine nach Ankündigung			Müller, Harald Assistenten
19050	<b>Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz			Nestmann, Franz Ihringer, Jürgen
9004	<b>Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)</b>					
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede			Mutschler, Thomas Eckhardt, Jörg-Detlef
	Übung/2					

## Grundfachstudium

## 4. Semester

## Pflicht

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

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

**Wahlpflicht**

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

**Vertiefungsstudium Raum- und Infrastrukturplanung****Kurse im 8. Semester**

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

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

**Vertiefungsstudium Baubetrieb****Kurse im 8. Semester**

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

19407	<b>Spannbeton in der Praxis</b>				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Kohlbecker, Lorenz</i>
19409	<b>Sprengtechnik</b>				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Matz, Ulrich</i>
19410	<b>Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb</b>				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Schlick, Gunter</i>
19411	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Gehbauer, Fritz</i>
19412	<b>Aufbereitungstechnik</b>				
	Seminar/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Schlick, Heinrich</i>
19416	<b>Arbeitsvorbereitung</b>				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Beretitsch, Stefan</i>
19417	<b>Moderne Methoden der Betriebsplanung (Lean Construction)</b>				
	Block/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Gehbauer, Fritz</i>
19418	<b>Seminar Facility Management</b>				
	Seminar/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Lennerts, Kunibert</i>
19420	<b>CAFM-Systeme / Moderne Gebäudekommunikation</b>				
	Seminar/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Abel, Jochen</i>
19421	<b>Human Resources &amp; Customer Relationship Management im Immobilienbereich</b>				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang			<i>Lennerts, Kunibert</i>
19430	<b>Rückbau kerntechnischer Anlagen II</b>				
	Vorlesung/2	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang			<i>Gentes, Sascha</i>
19427	<b>Vertiefenseminar</b>				
	Seminar	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang			<i>Gehbauer, Fritz</i>
19428	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar im Facility Management</b>				
	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	<b>Geomechanisches Feldpraktikum</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-17:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard Mutschler, Thomas</i>
19504	<b>Grundbau IV</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
19505	<b>Übungen zu Grundbau IV</b>				
	Übung/1	Mo 12:15-13:00 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
19510	<b>Übertagedeponien</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19511	<b>Übungen zu 19510</b>				
	Übung/1	Do 10:30-11:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19512	<b>Finite Elementberechnungen in der Geotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
19513	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Mutschler, Thomas</i>
19515	<b>Sem. Bodenmechanik und Felsmechanik</b>				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19516	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/20	nach Vereinbarung siehe Aushang			<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19517	<b>Geotechnische Grundwasserprobleme</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19518	<b>Untertagedeponien und Versatzbergwerke</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Bohnenberger, Gerd</i>

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

### Diplom-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

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

### Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

#### Kurse im 2. Semester

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

20125	<b>CAD</b>					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Vetter, Martin
20130	<b>Effiziente Rechnernutzung im Studiengang Geodäsie &amp; Geoinformatik</b>					
	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	<b>Signalverarbeitung in der Geodäsie</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 SKY		Westerhaus, Malte
20142	<b>Übungen zu 20141</b>					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Schenk, Andreas
20143	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik II</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Illner, Michael
20144	<b>Übungen zu 20143</b>					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Bähr, Hermann
20145	<b>Geoinformatik I</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		Breunig, Martin
20146	<b>Übungen zu 20145</b>					
	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	<b>Vermessungsübungen III</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 SKY		Vetter, Martin N.N.
20148	<b>Hauptvermessungsübung II</b>					
	Übung/10		(11.07. - 22.07.2011)			Hennes, Maria Vetter, Martin N.N.
20149	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik II</b>					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		Hennes, Maria
20150	<b>Übungen zu 20149</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-17:15	20.40 SKY		Herrmann, Christoph Naab, Christoph
20241	<b>Fernerkundungssysteme</b>					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Hinz, Stefan
20242	<b>Übungen zu 20241</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Weidner, Uwe
20342	<b>Neuordnung der ländlichen Räume I</b>					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-11:15	20.40 SKY	vom 11.04. bis 23.05.	Berendt, Luz
20343	<b>Bodenordnung I</b>					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-11:15	20.40 SKY	vom 30.05. bis 11.07.	Drixler, Erwin
20344	<b>Immobilienwertermittlung I</b>					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY		Mürle, Michael

**Kurse im 6. Semester**

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



20166	<b>Seminar Geodäsie &amp; Geoinformatik</b>				
	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	<b>3D/4D-GIS</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.40 SKY	Breunig, Martin
6001801	<b>Übungen zu 3D/4D-GIS</b>				
	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	<b>Modellierung und Komponenten</b>				
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Breunig, Martin
6001803	<b>Übungen zu Modellierung und Komponenten</b>				
	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	<b>GIS-Analysen</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	Rösch, Norbert
6001805	<b>OO-Modellierung und Skriptsprachen</b>				
	Vorlesung/1	Fr	08:00-09:30	20.40 SKY 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Rösch, Norbert
6001806	<b>Übung zu OO-Modellierung und Skriptsprachen</b>				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 SKY	Rösch, Norbert Butwilowski, Edgar Kuper, Paul-Vincent
6001807	<b>Location Based Services</b>				
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Zippelt, Karl
6001808	<b>Übungen zu Location Based Services</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Zippelt, Karl Butwilowski, Edgar
6002801	<b>Projekt Computer Vision Teil I</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6002802	<b>Übungen zu Projekt Computer Vision Teil I</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6002803	<b>Aktive Sensoren für Computer Vision</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6002804	<b>Industrielle Bildverarbeitung</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Hinz, Stefan
6002805	<b>Übungen zu Industrielle Bildverarbeitung</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6001809	<b>Praktikum der Ingenieurvermessung</b>				
	Praktikum/3	nach Vereinbarung			Juretzko, Manfred
6001810	<b>Monitoring und kinematische Vermessung</b>				
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Hennes, Maria
6001811	<b>Übungen zu Monitoring und kinematische Vermessung</b>				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Herrmann, Christoph
6001812	<b>Kreisel und INS</b>				
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.	Heck, Bernhard
6001813	<b>Übungen zu Kreisel und INS</b>				
	Übung/1	Mo	14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	Westerhaus, Malte Mitarbeiter/innen
6002806	<b>Aktuelle Erdbeobachtungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Hinz, Stefan
6002807	<b>Bildgebende Sensorik für Computer Vision</b>				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Vögtle, Thomas
6002808	<b>Übungen zu Bildgebende Sensorik für Computer Vision</b>				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Vögtle, Thomas
6002809	<b>Bildanalysen - Grundlagen</b>				
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Hinz, Stefan
6002810	<b>Übungen zu Bildanalysen - Grundlagen</b>				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Hinz, Stefan
6001814	<b>Ergänzungen zur Satellitengeodäsie</b>				
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Seitz, Kurt
20474	<b>Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS</b>				
	Vorlesung/2	nach Absprache			Mayer, Michael
20475	<b>Übungen zu Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS</b>				
	Übung/2	nach Absprache			Mayer, Michael

**Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Modul G1**

10501	<b>Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)</b>				
	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	<b>Geologische Geländeübungen (G3-3)</b>				
	Übung/4	nach Vereinbarung			<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
10551	<b>Geologische Karten und Profile (G3-2)</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-16:30	50.41	045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth Konny, Agnes</i>
10553	<b>Geologische Geländemethoden (G3-1)</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Goldscheider, Nico Konny, Agnes Blum, Philipp Ergüler, Zeynal Mitarbeiter</i>

**Modul G4**

10554	<b>Kristalloptik (G4-3)</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 08:30-11:00	50.40	Raum 157	<i>Haas Nüesch, Ruth Stosch, Heinz-Günter</i>
8018	<b>Einführung in die Bodenkunde</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50	Gr. HS	<i>Burger, Dieter</i>
8021	<b>Übungen zu 8018 Kurs C</b>				
	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	<b>Geologie von Mitteleuropa (G5-2)</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41	045/046	<i>Greiling, Reinhard O.</i>

**Modul G6**

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

**Modul G7**

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

**Modul G8**

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

**Modul G10**

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

**Modul G11**

10009	<b>Mineralogie und Geochemie der Sedimente (G11-4)</b>				
	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	<b>Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften</b>				
	Vorlesung/2	Vorbesprechung: 13. April 2010, 12:15 Uhr, Raum 526			<i>Eichhorn, Klaus</i>

**Modul G12**

10563	<b>Ingenieurgeologische Messverfahren (G12-3)</b>				
	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	<b>Geologische Geländeübungen (G13-2)</b>				
	Übung/5	nach Vereinbarung			<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

**Modul G14**

19010	<b>Vermessungskunde für Bauingenieure und Geowissenschaftler</b>			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 37	Rösch, Norbert
19011	<b>Übungen zu Vermessungskunde</b>			
	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	<b>Geophysikalische Geländeübungen</b>			
	Übung/4	Termin: 14. - 18.06.2011		Gottschämmer, Ellen
		Kontakt: <a href="mailto:thomas.forbriger@kit.edu">thomas.forbriger@kit.edu</a> , Terminankündigungen unter:		Forbriger, Thomas
		<a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>		Heider, Sven
				Jetschny, Stefan
				Westerhaus, Malte
				Schenk, Andreas

**Modul N**

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

**Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Pflichtmodule**

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

**Wahlpflichtmodule****SG1 Angewandte Strukturgeologie**

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

**SG2 Aufbaumodul Strukturgeologie**

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

**H1 Grundwassermodellierung**

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

**H2 Integriertes Wasserressourcen-Management**

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

**H3 Grundwassernutzung**

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

**H4 Wasserchemie**

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

**H5 Altlasten**

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

**H6 Hydrogeologisches Aufbaumodul**

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

**I2 Deponieplanung und -bau**

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

**I3 Geotechnik des Grundbaus**

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

**I4 Geotechnik des Felsbaus**

19085	<b>Felsmechanik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.21 SR IBF siehe Aushang	Mutschler, Thomas
19086	<b>Übungen zu Felsmechanik I</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-14:45 40.21 SR IBF siehe Aushang	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*  
Beginn: letzte Woche der Sommersemesterferien

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	<b>Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium</b> Kolloquium/2	Di 17:30-19:30	10.50 Kl. HS	Kontry, Agnes Neumann, Thomas Heck, Bernhard Ritter, Joachim
9037	<b>Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie</b> 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	<b>Einführung in GIS</b> Block/2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Liesch, Tanja Riepl, David
9041	<b>Geologisches Fachgespräch für Doktoranden, Diplomanden und Gäste</b> Seminar/2	Do 10:00-11:00	Wird bekanntgegeben Raum 048, Geb. 50.40	Goldscheider, Nico Blum, Philipp
9042	<b>Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels</b> Vorlesung/3	wird bekannt gegeben		Schilling, Frank R. Ritter, Joachim
9043	<b>Übungen zu Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels</b> Übung/2	Blockveranstaltung		Ritter, Joachim Groos, Jörn Barth, Andreas

### Bachelor-Studiengang Geoökologie

#### 2. Semester

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

#### 4. Semester

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

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

## Modularisiertes Lehramt Geographie

### 2. Semester

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

## Lehramt Geographie und Diplom-Studiengang Geoökologie

### Grundstudium

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

**Hauptstudium**

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



8100	<b>Seminar zur Geographie</b>				
	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	<b>Probability and Statistics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	R 103, Geb. 10.50		Kirch, Claudia

#### M 4 Soil and Groundwater Resources

19624	<b>Groundwater Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	R 103, Geb. 10.50		Mohrlök, Ulf
19625	<b>Soil Environment</b>				
	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	<b>Agricultural Soil Use</b>				
	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	<b>Ecology (ecosystem development, methodology)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	R 103, Geb. 10.50		Fuchs, Stephan Kämpf, Charlotte
19628	<b>Integrated Water Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	R 103, Geb. 10.50		Kämpf, Charlotte Lehmann, Boris
19629	<b>Urban Water Supply and Sanitation Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	R 103, Geb. 10.50		Fuchs, Stephan

#### M 6 Infrastructure Engineering and Management

19623	<b>Road Infrastructure Management</b>				
	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	<b>Construction Management</b>				
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung, R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)			N.N.
19631	<b>Facility Management</b>				
	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	<b>Environmental Communication</b>				
	Seminar/1	Di 17:30-19:00	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		Kämpf, Charlotte

#### Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen

#### M T3c Transportation

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

#### M T3d Environmental Disaster Management

19613	<b>Environmental Disaster Management</b>				
	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	<b>Governmental Resources Engineering</b>				
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		Kämpf, Charlotte
19615	<b>International Nature Conservation</b>				
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15	R 103, Geb. 10.50 (siehe Aushang)		Kämpf, Charlotte Schneider, Erika

**Institut für Regionalwissenschaft**

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

**Mineralogie und Geochemie**

10009	<b>Mineralogie und Geochemie der Sedimente (G11-4)</b>				
	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	<b>Boden- und sedimentmineralogische Übungen</b>				
	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	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.40	Raum 157	Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth
10036	<b>Umweltanalytik</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30	50.40	Raum 157	Kramar, Utz Bernert, Zsolt Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas

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

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

1700057	<b>Baufaufnahme und Vermessung I</b>				
	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	<b>Vermessung II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal	Juretzko, Manfred
19010	<b>Vermessungskunde für Bauingenieure und Geowissenschaftler</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40	HS 37	Rösch, Norbert
19011	<b>Übungen zu Vermessungskunde</b>				
	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	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35	HS a. F.	Grimm, Volker
		Di 11:30-13:00	11.40	Tulla HS	
0181400	<b>Übungen zu 0181300</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23	Nusselt	Grimm, Volker
0181600	<b>Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45	AOC 201	Neher, Markus
0187400	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Neuß, Nicolas
0187500	<b>Übungen zu 0187400</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35	HS a. F.	Neuß, Nicolas



## Fakultät für Maschinenbau

## Veranstaltungen der Fakultät

2174970	<b>Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)</b>			
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai</i>	
2102960	<b>Orientierungsphase für Masterstudiengang</b>			
	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	<b>BSc-Orientierungsveranstaltung für das 3. Studienjahr</b>			
	O-Phase	Mi 14:00-17:15 10.21 Daimler	<i>Wanner, Alexander</i>	
2106984	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (AIA)</b>			
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011	<i>Brethauer, Georg Lorch, Maik</i>	
2110968	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab)</b>			
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	<i>Zülch, Gert Stock, Patricia</i>	
2110969	<b>Working Methods for Mechanical Engineering (in Englisch)</b>			
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> .	<i>Zülch, Gert Stock, Patricia</i>	
2114979	<b>Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-MOBIMA)</b>			
	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 <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011	<i>Geimer, Marcus Reich, Tristan Rüdenauer, Andreas</i>	
2114989	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Fahrzeugtechnik)</b>			
	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	<i>Gauterin, Frank El-Haji, Mohamad Unrau, Hans-Joachim</i>	
2118973	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)</b>			
	Sonstige/1	siehe homepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	<i>Furmans, Kai Mittwollen, Martin</i>	
2126980	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKM)</b>			
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz</i>	
2130985	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKR)</b>			
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>	
2128998	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMI)</b>			
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>	

2134996	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFKM)</b>		
Sonstige/1	Termin noch nicht bekannt, Seminarraum Geb. 70.16 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Spicher, Ulrich Mitarbeiter	
2142975	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMT)</b>		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Worgull, Matthias	
2146971	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)</b>		
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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Albers, Albert Mitarbeiter	
2158978	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)</b>		
Sonstige/1	Di 14:00-17:15 FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Gabi, Martin Mitarbeiter	
2162983	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)</b>		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander	
2162994	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)</b>		
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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Proppe, Carsten Fritz, Felix	
2162995	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)</b>		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Seemann, Wolfgang Fritz, Felix	
2166991	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITT)</b>		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Maas, Ulrich	
2170972	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITS)</b>		
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer	
2174976	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK I)</b>		
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011	Elsner, Peter Poser-Keppeler, Katja	
2174986	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK I)</b>		
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011	Wanner, Alexander Poser-Keppeler, Katja	
2114990	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Bahnsystemtechnik)</b>		
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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Gratzfeld, Peter	
2190975	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)</b>		
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	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)</b>		
	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	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)</b>		
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage	Stieglitz, Robert
2190498	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)</b>		
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage	Ivanov, Kostadin
2150989	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)</b>		
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage	Fleischer, Jürgen
2174987	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-AWP)</b>		
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage	Seifert, Hans Jürgen
2114450	<b>Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-Leichtbautechnologie)</b>		
	Sonstige	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Henning, Frank
2138997	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (MRT)</b>		
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Stiller, Christoph Lategahn, Henning Schönbein, Miriam
2150987	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)</b>		
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Schulze, Volker
2150988	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)</b>		
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Lanza, Gisela
2182974	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)</b>		
	Sonstige/1	wird in Vorlesung bekanntgegeben Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Gumbsch, Peter Syha, Melanie Wahl, Reiner Weber, Matthias
2182981	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)</b>		
	Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Kraft, Oliver Gruber, Patric Neithardt, Thomas
2182982	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)</b>		
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Nestler, Britta

### Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

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

2106002	<b>Technische Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof		Brethauer, Georg Lorch, Maik
2106003	<b>Übungen zu Technische Informatik</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof		Brethauer, Georg Lorch, Maik
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		
2106005	<b>Automatisierungssysteme</b>				
	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	<b>Computational Intelligence I</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof		Brethauer, Georg Mikut, Ralf
2106020	<b>Computational Intelligence III</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof		Mikut, Ralf
2106008	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93		Pylatiuk, Christian
			Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.		

### Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

2110025	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:15-13:45	10.91 Raum 022		Zülch, Gert
			Vorheriger Anmeldung im ifab-Sekretariat erforderlich.		
3118031	<b>Introduction to Production Operations Management</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		Furmans, Kai Lanza, Gisela Zülch, Gert Schultmann, Frank
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		
2110034	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Mi 15:45-17:15	40.29 Raum 006 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Zülch, Gert
2110035	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar)</b>				
	Seminar/1	Mi 15:45-17:15	40.29 Raum 006 14tgl. vom 27.04. bis 06.07.		Zülch, Gert
2110968	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab)</b>				
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		
2110085	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>				
	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	<b>Produktionsmanagement II</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.		Zülch, Gert
2110017	<b>Management- und Führungstechniken</b>				
	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	<b>Produktionswirtschaftliches Controlling</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Redt.		Zülch, Gert
2110036	<b>Prozessgestaltung und Arbeitswirtschaft</b>				
	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	<b>Industrieller Arbeits- und Umweltschutz</b>	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	<b>Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221	Zülch, Gert
2110033	<b>Introduction to Ergonomics (in English)</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR 201 Raum 201	Zülch, Gert
2110031	<b>Service Operations Management (in English)</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201	Zülch, Gert
2110678	<b>Produktionstechnisches Labor</b>	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	<b>Working Methods for Mechanical Engineering (in English)</b>	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> .	Zülch, Gert Stock, Patricia

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	<b>Professorenprechstunde, Prof. Gratzfeld</b>	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 01.85, Raum 415	Gratzfeld, Peter
2115914	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 01.85, Raum 423	Gratzfeld, Peter
2114990	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Bahnsystemtechnik)</b>	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.  1. Termin am 12.05.2011 im Geb. 01.85, Raum 423, Fritz-Erler-Str.1-3	Gratzfeld, Peter
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt	Gratzfeld, Peter
2115995	<b>Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.91 Oberer HS	Gratzfeld, Peter
2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150	Gratzfeld, Peter
2115915	<b>Exkursion</b>	Exkursion/1	Siehe besondere Ankündigung	Gratzfeld, Peter

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

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

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

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

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

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 50.38, Raum 2.09			Geimer, Marcus
2114097	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Geimer, Marcus
		Weiteres s. Institutshomepage			
2114979	<b>Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-MOBIMA)</b>				
	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 <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> .			
		Anmeldeschluss: 15. April 2011			
2114093	<b>Fluidtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22		Geimer, Marcus

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

### Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

2119050	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	siehe homepage		Furmans, Kai
		Anmeldung erforderlich		
2118080	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	S. Homepage		Furmans, Kai
		Siehe bes. Aushang		
2118973	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)</b>			
	Sonstige/1	siehe homepage		Furmans, Kai
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.		Mittwollen, Martin
		Informationen und zentrale Anmeldung unter		
		<a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		
2110085	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>			
	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	<b>Technische Logistik II</b>			
	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	<b>Übungen zu 'Technische Logistik II'</b>			
	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		Mittwollen, Martin
2118030	<b>Projektarbeit zu Technische Logistik II</b>			
	Seminar/1	ort u- zeit s. homepage		Mittwollen, Martin
		Ort und Zeit: siehe Homepage und Aushang am Institut.		Linsel, Peter Schönung, Frank Nobbe, Christoph
2118078	<b>Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen</b>			
	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	<b>Übungen zu 'Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen'</b>			
	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	<b>IT für Intralogistiksysteme</b>			
	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	<b>Übungen zu 'IT für Intralogistiksysteme'</b>			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Thomas, Frank
2118090	<b>Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen</b>			
	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	<b>Übungen zu 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen'</b>			
	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	<b>Globale Produktion und Logistik: 2. Teil</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	Furmans, Kai

2118097	<b>Lager- und Distributionssysteme</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.91	Redt.		Furmans, Kai
					Warehouse and Distribution Systems.		
2118094	<b>Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management</b>						
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	50.38	Raum 0.22		Kilger, Christoph
2118085	<b>Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50	Gr. HS		Furmans, Kai
2118089	<b>Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik</b>						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.38	Raum 0.22		Föller, Jörg
2110678	<b>Produktionstechnisches Labor</b>						
	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	<b>Introduction to Production Operations Management</b>						
	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	<b>Exkursion</b>						
	Exkursion/0				Wird bekannt gegeben		Furmans, Kai
					siehe bes. Aushang		

### Fusionstechnologie und Reaktortechnik (IFRT)

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

### Informationsmanagement im Ingenieurwesen

2122350	<b>Professorensprechstunde</b>						
	Sprechstunde				Termine nach Vereinbarung.		Ovtcharova, Jivka
2128998	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMI)</b>						
	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		
					<a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		
2122382	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten</b>						
	Seminar/6				S. besonderer Aushang		Ovtcharova, Jivka
					die Lehreinheit setzt sich aus Vorlesung/2 und Übung/1 zusammen		

2122378	<b>Virtual Engineering II</b>					
	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	<b>Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062			Kläger, Roland
2123364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	Neuer Seminar-/Besprechungsraum IMI	Einzel am		Mbang, Sama
				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.
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>					
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume			Ovtcharova, Jivka Katicic, Jurica
2122371	<b>Effiziente Kreativität - Prozesse und Methoden in der Automobilindustrie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	20.20 LESC-Seminarraum 062	14tgl. vom 11.04. bis		Lamberti, Ralf
				04.07.		
2110678	<b>Produktionstechnisches Labor</b>					
	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	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203			Ovtcharova, Jivka
<b>Keramik im Maschinenbau (siehe auch <a href="http://www.mach.kit.edu/iam">www.mach.kit.edu/iam</a>)</b>						
2127750	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2			Hoffmann, Michael
2126777	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>					
	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	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKM)</b>					
	Sonstige/1		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz
2126592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>					
	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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	07.21 IKM - Raum 417.2			Hoffmann, Michael
						nach Vereinbarung
2126749	<b>Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS			Oberacker, Rainer
2126775	<b>Struktur- und Funktionskeramiken</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 Raum 805			Hoffmann, Michael
2126782	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			Hoffmann, Michael
2126783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz			Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2126778	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IKM - Kolloquiumsraum des ZL/3. OG	14tgl. vom		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz
				14.04. bis 07.07.		
2126780	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>					
	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	<b>Industrieexkursion</b>			
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Hoffmann, Michael

### Kerntechnik und Reaktorsicherheit

2131900	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	nach telefonischer Absprache 608-46740 nach telefonischer Terminvereinbarung 608-46740		Cacuci, Dan Gabriel
2130985	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKR)</b>			
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Cacuci, Dan Gabriel
2130933	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	nach telefonischer Absprache 608-46740 nach telefonischer Absprache 608-46740		Cacuci, Dan Gabriel
2130932	<b>Diplomanden-Seminar</b>			
	Seminar/1	nach telefonischer Absprache 608-46740 siehe Aushang Siehe Aushang.		Cacuci, Dan Gabriel
2130921	<b>Kernenergie</b>			
	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	<b>Grundlagen der Energietechnik</b>			
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15 10.23 Nusselt		Cacuci, Dan Gabriel
2130928	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'</b>			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz		Cacuci, Dan Gabriel
2130929	<b>Energiesysteme II: Grundlagen der Kerntechnik</b>			
	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	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Oberer HS		Wörner, Martin
2130935	<b>Photovoltaik</b>			
	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	<b>Verbrennungsmotoren B</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof		Spicher, Ulrich
2134136	<b>Übungen Verbrennungsmotoren B</b>			
	Übung	Do 11:30-13:00 10.91 Grashof 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Mitarbeiter
2134134	<b>Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228		Wagner, Uwe
2134137	<b>Motorenmesstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228		Bernhardt, Sören
2134138	<b>Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren</b>			
	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	<b>Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor</b>			
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30 SR 228, Geb. 10.91 noch nicht bekannt		Gohl, Marcus
2134139	<b>Modellbasierte Applikation</b>			
	Vorlesung	Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228		Kirschbaum, Frank
2186126	<b>Automobil und Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof		Wirbser, Heiner Spicher, Ulrich Maas, Ulrich Kubach, Heiko
2134127	<b>Übung und Seminar zu: Automobil und Umwelt</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof		Wirbser, Heiner Kubach, Heiko

2134996	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFKM)</b>			
	Sonstige/1	Termin noch nicht bekannt, Seminarraum Geb. 70.16 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Spicher, Ulrich Mitarbeiter
2134001	<b>Motorenlabor</b>			
	Praktikum/2	1. vorlesungsfreie Woche im SS11 Anmeldung im Sekretariat des IFKM.		Spicher, Ulrich Wagner, Uwe
2134132	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>			
	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	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	wöchentlich		Spicher, Ulrich Mitarbeiter
2134125	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224		Spicher, Ulrich

**Mess- und Regelungstechnik**

2139300	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00 nach Vereinbarung und nach Vereinbarung		Stiller, Christoph
2138301	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00 Nach Vereinbarung und nach Vereinbarung		Mesch, Franz
2138331	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	S. Institutshomepage Siehe Aushang.		Stiller, Christoph Mesch, Franz
2138997	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (MRT)</b>			
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Stiller, Christoph Lategahn, Henning Schönbein, Miriam
2138332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz		Stiller, Christoph
2138333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.		Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
2138344	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	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	<b>Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik</b>			
	Seminar/2	S. Institutshomepage Siehe Aushang.		Mitarbeiter Stiller, Christoph
2138326	<b>Messtechnik II</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph
2138328	<b>Messtechnisches Praktikum (MTP)</b>			
	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	<b>Mess- und Regelungstechnisches Seminar</b>			
	Seminar/1	Mo 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.04. bis 11.07.		Stiller, Christoph Mesch, Franz
2138340	<b>Fahrzeugsehen</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045		Lauer, Martin

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

### Mikrostrukturtechnik

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

### Produktentwicklung (IPEK)

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



2146189	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben Weitere Informationen siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146191	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben	Matthiesen, Sven
2146206	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>	Seminar/6	Ort/Termin s. Institutshomepage	Albers, Albert
2146971	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)</b>	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.	Albers, Albert Mitarbeiter
2146972	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)</b>	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	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)</b>	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	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)</b>	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz Do 09:45-11:15 10.21 Daimler	Albers, Albert
2146181	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc, mach)</b>	Praktische Übung/1	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146195	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2146196	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)</b>	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Matthiesen, Sven
2146197	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)</b>	Übung/1	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	Matthiesen, Sven
2146177	<b>Maschinenkonstruktionslehre IV</b>	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	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV</b>	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	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV</b>	Praktische Übung/1	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2147208	<b>CAE-Workshop</b>	Block/3	Anmeldung erforderlich - Termine/Ort siehe Aushang/ Internet	Albers, Albert
2146176	<b>Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>	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	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben Termine siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146179	<b>Technisches Design in der Produktentwicklung</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Oberer HS	Schmid, Markus
2147160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen</b>	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.	Zacharias, Frank
2146180	<b>Antriebstechnik A: Fahrzeugantriebssysteme</b>	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	<b>Konstruktiver Leichtbau</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Benz	Albers, Albert Burkard, Norbert
2146192	<b>Sustainable Product Engineering</b>	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.21 Daimler	Ziegahn, Karl-Friedrich

2146193	<b>Strategische Produktplanung</b>				
	Vorlesung/2	S. Institutshomepage Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort siehe Aushang/ Internet. Weitere Informationen siehe Aushang/ Internet.			<i>Siebe, Andreas</i>
3146017	<b>Mechanical Design II Lecture</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146018	<b>Mechanical Design II Tutorials</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146019	<b>Mechanical Design II Workshop</b>				
	Praktische Übung/2	Ort/Termin s. Institutshomepage Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146020	<b>Mechanical Design IV Lecture</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	<b>Mechanical Design IV Tutorials</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-17:00 02.95 ID SR Raum 202			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146022	<b>Mechanical Design IV Workshop</b>				
	Praktische Übung/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146023	<b>Product Development - Design Process</b>				
	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	<b>Praktikum 'Mobile Robotersysteme'</b>				
	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	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>				
	Seminar/2	Termine siehe Aushang / Internet			<i>Albers, Albert</i>
2146205	<b>Diplomandenseminar</b>				
	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	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)</b>				
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			<i>Schulze, Volker</i>
2150988	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)</b>				
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.			<i>Lanza, Gisela</i>
2150989	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)</b>				
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2150687	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker Lanza, Gisela Munzinger, Christian Fleischer, Jürgen</i>
2110085	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>				
	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	<b>Integrierte Produktionsplanung</b>				
	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	<b>Übungen zu Integrierte Produktionsplanung</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F.			<i>Lanza, Gisela</i>
2150679	<b>Produktentstehung - Fertigung</b>				
	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	<b>Fabrikplanung-Labor</b>				
	Praktikum/1	wird noch bekannt gegeben Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.			<i>Lanza, Gisela</i>
2150681	<b>Umformtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -108 Kompaktvorlesung: Termine siehe ges. Aushang			<i>Herlan, Thomas</i>

2150683	<b>Steuerungstechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.36 R 010.1		Gönzheimer, Christoph
2150690	<b>Produktionssysteme und Technologien der Aggregateherstellung</b>				
	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	<b>Produktionstechnisches Labor</b>				
	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	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6		Ort/Zeit: S. Institutshomepage siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Gabi, Martin
2155435	<b>Diplomandenseminar Strömungsmechanik</b>				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Gabi, Martin
2153409	<b>Trainingskurs Numerische Strömungsmechanik OpenFOAM</b>				
	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	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>				
	Sprechstunde/2		Ort/Zeit: S. Institutshomepage siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Gabi, Martin
2155407	<b>Strömungen in rotierenden Systemen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Bohning, Rainer
2154432	<b>Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Class, Andreas
2154433	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>				
	Übung/1, 14-tägig	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt		Class, Andreas
2154442	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre</b>				
	Sprechstunde/2		siehe bes. Aushang siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Gabi, Martin
2154449	<b>Numerische Simulation turbulenter Strömungen</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-16:30	50.41 Raum -108		Grötzbach, Günther
2154437	<b>Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Class, Andreas
2154436	<b>Aerothermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Seiler, Friedrich
2154448	<b>Einführung von Prozessen und Methoden zur effizienten Produktentwicklung</b>				
	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	<b>Einführung in die Modellierung von Raumfahrtssystemen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Schlöffel, Gunther
2154044	<b>Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 SR I R 104		Bühler, Leo
2154431	<b>Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602		Günther, Claus
2154833	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>				
	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	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Do 10:00-11:00	10.91 FSM - Raum 208		Gabi, Martin
2158978	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)</b>				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Gabi, Martin Mitarbeiter

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

**Technische Mechanik**

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

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

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

**Technische Thermodynamik**

2167501	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166535	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Termin nach Vereinbarung		<i>Maas, Ulrich</i>
2166537	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS		<i>Maas, Ulrich</i>
2166536	<b>Fachberatung für Studenten</b>			
	Sprechstunde/3	Termin nach Vereinbarung. siehe bes. Aushang		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166991	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITT)</b>			
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166526	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b>			
	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	<b>Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b>			
	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	<b>Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 10.91 Raum 217		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166503	<b>Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I - Nachholer</b>			
	Übung	Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A		<i>Maas, Ulrich</i>
2166538	<b>Grundlagen der Technischen Verbrennung II</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 18.04. bis 11.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166539	<b>Übung zu Grundlagen der Technischen Verbrennung II</b>			
	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	<b>Verbrennungsdiagnostik</b>			
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.		<i>Schießl, Robert</i>
2167541	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b>			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.		<i>Maas, Ulrich</i>
2167523	<b>Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse</b>			
	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	<b>Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen</b>			
	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	<b>Automobil und Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof		<i>Wirbser, Heiner Spicher, Ulrich Maas, Ulrich Kubach, Heiko</i>
2134127	<b>Übung und Seminar zu: Automobil und Umwelt</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof		<i>Wirbser, Heiner Kubach, Heiko</i>
2166534	<b>Wärmepumpen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.21 HS 006		<i>Wirbser, Heiner</i>

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



2170482	<b>Pflichtseminar für Diplomanden</b>			
	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	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>			
	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	<b>Exkursion (1täglich) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"</b>			
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Siehe auch Internetseite des Instituts.		Mitarbeiter Wittig, Sigmar
2170479	<b>Exkursion (1täglich) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke</b>			
	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	<b>Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'</b>			
	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](http://www.mach.kit.edu/iam))**

2174581	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Di 13:30-14:30 10.91 IWK1 - Raum 029		Wanner, Alexander
2175583	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung Termine nach Vereinbarung		Elsner, Peter
2126592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>			
	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	<b>Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde</b>			
	Seminar/1	S. Homepage Siehe Aushang im Institut.		Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter
2174590	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IWK I.		Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter
2174593	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Sprechstunde/8	S. Homepage		Schulze, Volker
2174594	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Sprechstunde/8	S. Homepage		Wanner, Alexander
2174595	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Sprechstunde/8	S. Homepage		Elsner, Peter
2174976	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK I)</b>			
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011		Elsner, Peter Poser-Keppeler, Katja
2174986	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK I)</b>			
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengang Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011		Wanner, Alexander Poser-Keppeler, Katja
2174970	<b>Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)</b>			
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai
2174560	<b>Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusseit Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler		Seifert, Hans Jürgen Wanner, Alexander
2174561	<b>Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz Fr 11:30-13:00 10.21 Benz		Wanner, Alexander Seifert, Hans Jürgen

2174563	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage, phys</b>				
	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	<b>Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung (Teil: Werkstoffkunde) (Bisher: Methoden der Produktentwicklung B)</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	<b>Übungen zu 'Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung'</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.21 Benz		Lang, Karl-Heinz
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz		Schulze, Volker
2174576	<b>Systematische Werkstoffauswahl</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.		Wanner, Alexander
2174577	<b>Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann		Mitarbeiter
					Wanner, Alexander
2174579	<b>Technologie der Stahlbauteile</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Schulze, Volker
2174575	<b>Gießereikunde</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15	10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Wilhelm, Christian
2174586	<b>Werkstoffanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		Gibmeier, Jens
					Schneider, Reinhard
2174570	<b>Schweißtechnik II</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:45	10.91 IWK I, Raum 380		Spies, Bernhard
2174571	<b>Konstruieren mit Polymerwerkstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.91 Oberer HS vom 19.04. bis 12.07.		Liedel, Markus
2174574	<b>Werkstoffe für den Leichtbau</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt.		Weidenmann, Kay
2174596	<b>Polymerengineering II</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI		Elsner, Peter
2174565	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>				
	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	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen</b>				
	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	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen</b>				
	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	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe</b>				
	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	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe</b>				
	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	<b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b>				
	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	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b> 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	<b>Materials Science and Engineering II (Tutorials)</b> 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](http://www.mach.kit.edu/iam))**

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

2142860	<b>Rastersondenmethoden</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) Ort/Zeit: s. Institutshomepage	Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan
2183700	<b>Professorenprechstunde</b> Sprechstunde	nach Vereinbarung Geb 10.91 Raum 121 nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter
2183701	<b>Professorenprechstunde</b> Sprechstunde	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Kraft, Oliver
2183641	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b> Sprechstunde/1	Fr 11:30-12:15 10.23 Raum 103	Schneider, Johannes
2182472	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b> Sprechstunde/1	Di 15:45-16:30 10.91 Raum 120	Weygand, Daniel
2182745	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Schneider, Johannes Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Haug, Anja Dienwiebel, Martin Weber, Matthias
2182730	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/6	wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric Eberl, Christoph
2182733	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Kraft, Oliver Mattheck, Claus
2126592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> 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	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)</b>			
	Sonstige/1	wird in Vorlesung bekanntgegeben Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Gumbsch, Peter Syha, Melanie Wahl, Reiner Weber, Matthias
2182981	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)</b>			
	Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Kraft, Oliver Gruber, Patric Neithardt, Thomas
2182982	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS)</b>			
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Nestler, Britta
2174970	<b>Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)</b>			
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 15. April 2011.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai
2174560	<b>Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler		Seifert, Hans Jürgen Wanner, Alexander
2174561	<b>Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz Fr 11:30-13:00 10.21 Benz		Wanner, Alexander Seifert, Hans Jürgen
2182562	<b>Werkstoffkunde II für ciw/vt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz		Schneider, Johannes
2182564	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt</b>			
	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	<b>Physik für Ingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem		Gumbsch, Peter Nesterov-Müller, Alexander
2142891	<b>Übungen zu Physik für Ingenieure</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS		Last, Arndt Gumbsch, Peter Nesterov-Müller, Alexander Weygand, Daniel
2182139	<b>Tribologie B</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.11 Hertz		Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2183702	<b>Mikrostruktursimulation</b>			
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten!		Nestler, Britta
2183721	<b>High Performance Computing</b>			
	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	<b>Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 SR I R 104		Weygand, Daniel
2182736	<b>Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben RZ-Pool Raum wird in Vorlesung bekannt gegeben.		Weygand, Daniel
2182732	<b>Einführung in die Materialtheorie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)		Kamlah, Marc
2182734	<b>Einführung in die Mechanik der Verbundwerkstoffe</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 10.91 Grashof14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Yang, Yingyuan
2178642	<b>Lasereinsatz im Automobilbau</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104		Schneider, Johannes
2182740	<b>Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.23 SR I R 104		Weygand, Daniel

2178643	<b>Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe</b>			
	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	<b>Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'</b>			
	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	<b>FEM Workshop - Stoffgesetze</b>			
	Block-Vorlesung/2	wird bekanntgegeben Blockveranstaltung: Termin siehe Aushang.		<i>Haug, Anja Weber, Matthias Weygand, Daniel</i>
2182731	<b>Finite-Elemente Workshop</b>			
	Seminar/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten Blockveranstaltung: siehe Aushang		<i>Mattheck, Claus Weygand, Daniel</i>

### Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378	<b>Virtual Engineering II</b>			
	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	<b>Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Kläger, Roland</i>
2123355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 5</b>			
	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	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>			
	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	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>			
	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	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz		<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael</i>
2138332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz		<i>Stiller, Christoph</i>
2158106	<b>Technologien für energieeffiziente Gebäude</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.21 HS 006		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2158107	<b>Technische Akustik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Gabi, Martin</i>

2158108	<b>Übungen zu Technologien für energieeffiziente Gebäude</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus), 1. OG		Glück, Christian Schmidt, Ferdinand
2158112	<b>Angewandte Tieftemperaturtechnologie</b>				
	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	<b>Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Proppe, Carsten
2162227	<b>Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt
2162231	<b>Technische Mechanik 4 für mach, tema</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler		Seemann, Wolfgang
2162232	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b>				
	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	<b>Technische Mechanik II für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax		Böhlke, Thomas
2162251	<b>Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'</b>				
	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	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II</b>				
	Übung/2		Wird bekannt gegeben Raum und Zeit siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2170832	<b>Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>				
	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	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>				
	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	<b>Tribologie B</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz		Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2182562	<b>Werkstoffkunde II für ciw/vt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz		Schneider, Johannes
2182564	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt</b>				
	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	<b>Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Weygand, Daniel
2138344	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	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	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	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	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b>				
	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	<b>Moderne Physik für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
0180900	<b>Übungen zu 0180800</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Hettlich, Frank

0186000	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Ebner, Bruno</i>
0186100	<b>Übungen zu 0186000</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		<i>Ebner, Bruno</i>
22509	<b>Auslegung einer Gasturbinenbrennkammer</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
23346	<b>Elektrische Schienenfahrzeuge</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI		<i>Clos, Gerhard</i>
2400411	<b>Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Pilawa, Bernd</i>
2400412	<b>Übungen zu Wellenphänomene in der Physik</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 21.04. bis 14.07.		<i>Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina</i>
2400452	<b>Übungen zu Moderne Physik für Informatiker</b>				
	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	<b>Advanced Mathematics II</b>				
	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	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Hettlich, Frank</i>
5012126	<b>Fachdidaktik Metalltechnik (DIP,IP)</b>				
	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	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b>					
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		Die Dozenten der Fakultät
22215	<b>Ringvorlesung Produktgestaltung</b>					
	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: <a href="http://www.lvt.uni-karlsruhe.de/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf">http://www.lvt.uni-karlsruhe.de/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf</a>		
				Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

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

**Chemische Verfahrenstechnik**

2210100	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>				
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			30.44 Raum 301		
22101	<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>				
	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	<b>Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>				
	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	<b>Fragestunde zu 22101 u. 22102</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 14:00-15:00			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			30.44 Raum 301		und Mitarbeiter
22110	<b>Sol-Gel Prozesse</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22111	<b>Praktikum zu 22110</b>				
	Praktikum/1		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Müller, Steffen Peter
22112	<b>Katalytische Oxidationsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Redt. siehe Aushang		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22116	<b>Reaktionstechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22117	<b>Übungen zu 22116</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.	Müller, Steffen Peter
22118	<b>Fragestunde zu 22116 u. 22117</b>				
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben		Müller, Steffen Peter
			Ort siehe Studierendenportal	<a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>	
22119	<b>Kinetik und Katalyse</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	<b>Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)</b>				
	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	<b>Fragestunde zu Kinetik und Katalyse (22119)</b>				
	Sprechstunde/1		Ort: SR CVT		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			Zeit: siehe <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>		und Mitarbeiter
22136	<b>Grundlagen der Mikroverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland
22137	<b>Praktikum zu 22136 Mikroverfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/1		Ort und Zeit nach Vereinbarung siehe Aushang		Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22139	<b>Seminar Mikroverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/1				Dittmeyer, Roland
22140	<b>Seminar für Chemische Verfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Do 17:00-18:00	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
			siehe Aushang		
22141	<b>Ausgewählte Anwendungen der Mikroverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Dittmeyer, Roland
	Übung/2				Pfeifer, Peter
22142	<b>Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse</b>				
	Block/1		Wird bekannt gegeben siehe Aushang		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22143	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/2		siehe Aushang		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22147	<b>Exkursion Chemische Verfahrenstechnik und Reaktionstechnik</b>				
	Exkursion/2		Zeit und Ort: siehe <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
					Müller, Steffen Peter
22150	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6				Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
					Dittmeyer, Roland

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

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

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

**Bereich II: Technische Biologie**

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

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

22720	<b>Übung zu 22719</b>					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Wörner, Michael und Mitarbeiter
22721	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107			Hubbuch, Jürgen
22722	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)</b>					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI			Hubbuch, Jürgen
22748	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b>					
	Exkursion/2	siehe Aushang				Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	<b>Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter</b>					
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	40.11 SR 204/5 EBI			Hubbuch, Jürgen
22751	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Sonstige	Nach Terminvereinbarung				Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen
22752	<b>Betreuung von Seminar-, Studien und Diplomarbeiten</b>					
	Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung				Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22755	<b>Praktikum Bioverfahrenstechnik</b>					
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit siehe Aushang				Hubbuch, Jürgen

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>					
	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	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b>					
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.11 Raum 110			Kolb, Thomas
2231200	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b>					
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005			Schaub, Georg
2231300	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b>					
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.11 Raum 004			Reimert, Rainer
2231400	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Bajohr</b>					
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.02. Raum 103			Bajohr, Siegfried
2231500	<b>Sprechstunde Praktikantenamt Dr.-Ing. Bajohr</b>					
	Sprechstunde	Di 09:45-11:15	40.02 Raum 103			Bajohr, Siegfried
		Dienstags 9.45 -11.15 h	40.02 Raum 103			
22301	<b>Prozess- und Anlagentechnik</b>					
	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	<b>Übungen zu 22301</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22303	<b>Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001			Kolb, Thomas
22304	<b>Übungen zu 22303</b>					
	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	<b>Anlagensicherheit</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Schmidt, Jürgen
22309	<b>Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Schulz, Hans
22310	<b>Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Schaub, Georg
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001			Bajohr, Siegfried
22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>					
	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	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001			Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans

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

**Bereich III: Verbrennungstechnik**

2232100	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalis</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.11 Raum 013		Zarzalis, Nikolaos
					und nach Vereinbarung
2232200	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>				
	Sprechstunde		40.11 Raum 111,	tägl. nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning
22507	<b>Verbrennung und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001		Bockhorn, Henning
22509	<b>Auslegung einer Gasturbinenbrennkammer</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		Zarzalis, Nikolaos
22514	<b>Theorie turbulenter Stömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Zarzalis, Nikolaos
22515	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b>				
	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	<b>Modellierung reaktionsbehäfteter, turbulenter Strömungen</b>				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter</b>				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos
22541	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b>				
	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	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mo 40.11 EBI Labor	nach Vereinbarung		Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter
22543	<b>Spezielle Probleme der Kraftwerkstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:30-17:00	40.11 SR 204/5 EBI		Walz, Leonhard
					Ort und Zeit: siehe Aushang
22548	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>				
	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	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b> Sprechstunde/6		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos
22551	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/12		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos
22552	<b>Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten</b> Sprechstunde/6		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22555	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik II</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 Bockhorn, Henning
22556	<b>Übungen zu Grundlagen der Verbrennungstechnik II</b> Übung/1	Mo 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 Bockhorn, Henning und Mitarbeiter

**Bereich IV: Wasserchemie**

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

**Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing**

22324	<b>Utility facilities III (design)</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 Nirschl, Hermann Kolb, Thomas
22326	<b>Fuels I (introduction and liquid fuels)</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI Schaub, Georg
22327	<b>Fuels II (gaseous fuels)</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI Kolb, Thomas
22347	<b>Laboratory work - fuels II</b> 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	<b>Design project I</b> 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	<b>Phenomena of storage and conversion II</b>				
	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	<b>Combustion technology</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Bockhorn, Henning
22531	<b>Laboratory work - combustion I</b>				
	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	<b>Technical systems for thermal waste treatment</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Kolb, Thomas
22533	<b>High temperature process engineering</b>				
	Vorlesung/1	Di 08:45-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Zarzalıs, Nikolaos
22626	<b>Introduction to water chemistry and technology</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI		Frimmel, Fritz
22627	<b>Water quality assessment</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	40.11 SR 204/5 EBI		Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz
22631	<b>Deutschkurs für den Studiengang Utilities and Waste (Teil II)</b>				
	Vorlesung	Fr 08:00-11:15	Ort wird bekanntgegeben		Romey, Ursula

**Thermische Verfahrenstechnik**

2280100	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	10.91 Raum 107		Kind, Matthias
2280200	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b>				
	Sprechstunde	Mo 10:30-11:30	10.91 Raum 110, nach Vereinbarung		Wetzel, Thomas
2280300	<b>Sprechstunde Prof. Schabel</b>				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.91 Raum 105 (mit Vereinbarung)		Schabel, Wilhelm
22800	<b>Fragestunde zu 22801, 22802, 22805, 22806 und 22830</b>				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00-11:00; Ort: sieheAushang			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22801	<b>Stoffübertragung I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Schabel, Wilhelm
22802	<b>Übungen zu Stoffübertragung I</b>				
	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	<b>Thermische Trennverfahren I</b>				
	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	<b>Übungen zu Thermische Trennverfahren I</b>				
	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	<b>Trocknungstechnik - poröse Stoffe und dünne Schichten</b>				
	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	<b>Industrielle Kristallisation und Fällung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.		Kind, Matthias
		Beginn 18.04.2011			
22820	<b>Verfahrenstechnik und Produktentwicklung (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)</b>				
	Block/2	Wird bekannt gegeben			Strohmann, Martin
		18.07. bis 20.07.2011siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar			
22821	<b>Separationstechnik (thermisch)</b>				
	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	<b>Übungen zu Separationstechnik (thermisch)</b>				
	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	<b>Übung: Numerische Prozesssimulation</b>				
	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	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>				
	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	<b>Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)</b>				
	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	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene</b>				
	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	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/2			Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Kind, Matthias und Mitarbeiter
22843	<b>Kolloquium 'Thin film technology'</b>				
	Kolloquium/2	Di 14:00-16:30		Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 12.04. bis 05.07. Ort: siehe Aushang	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b>				
	Kolloquium/2				Wetzel, Thomas Kind, Matthias
22845	<b>Herstellung von Halbleiter- und Photovoltaiksilizium</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Oberer HS	Wetzel, Thomas
22846	<b>Exkursion zu 22845</b>				
	Exkursion/2			nach Vereinbarung	Wetzel, Thomas
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6				Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereich Angewandte Mechanik

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

22924	<b>Rheologie für Produktentwicklung und Verfahrenstechnik - Teil 1: Polymerlösungen und Gele</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22928	<b>Einführung in die Rheologie und Rheometrie</b>				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)			<i>Hochstein, Bernhard</i>
22929	<b>Übungen zu Rheologie und Rheometrie (22928)</b>				
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)			<i>Hochstein, Bernhard</i>
22930	<b>Neue Meßmethoden der Rheometrie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22986	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22990	<b>Übungen in kleinen Gruppen in TM III</b>				
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)			<i>Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>

**Bereich Gas-Partikel-Systeme**

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

**Bereich Verfahrenstechnische Maschinen**

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

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

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

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

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

22214	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	Gaukel, Volker
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>				
	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	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Bohlender, Gerd Dörfler, Willy
0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.21 Daimler	Bohlender, Gerd Dörfler, Willy
0180800	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b>				
	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	<b>Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Neher, Markus
0186700	<b>Praktikum zu 0186500</b>				
	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	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
2138333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
2146195	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2146196	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)</b>				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt	Matthiesen, Sven
2174560	<b>Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>				
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	10.23 Nusselt	
		Fr	11:30-13:00	10.21 Daimler	Seifert, Hans Jürgen Wanner, Alexander

2174561	<b>Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz		Wanner, Alexander
		Fr 11:30-13:00	10.21 Benz		Seifert, Hans Jürgen
0180900	<b>Übungen zu 0180800</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
2146189	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>				
	Sprechstunde/3		Wird bekannt gegeben		Albers, Albert
			Weitere Informationen siehe Aushang / Internet		
2174565	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>				
	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	<b>Werkstoffkunde II für ciw/vt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz		Schneider, Johannes
2182564	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt</b>				
	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	<b>Moderne Physik für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
2400312	<b>Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz		Pilawa, Bernd
					Fritsch, Veronika
5114	<b>Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>				
	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	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	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	<b>Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Neher, Markus
0186700	<b>Praktikum zu 0186500</b>				
	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	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		Stiller, Christoph
2138333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.		Stiller, Christoph
					Harms, Hannes
					Schreiber, Markus
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108		Loske, Renate
6610	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -109		Eckert, Franz
			Terminplan siehe Aushang		

## Studiengang BIW Diplom

## 6. Semester

0186500	<b>Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Neher, Markus
0186700	<b>Praktikum zu 0186500</b>				
	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	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		Stiller, Christoph

22420	<b>Biotechnologie Praktikum (Enzymtechnik und Bioverfahrenstechnik)</b>							
	Block/7	Termin: 26.09.11 - 14.10.11						Hausmann, Rudolf Neumann, Anke und Mitarbeiter
22719	<b>Messtechnik und instrumentelle Analytik</b>							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI					Wörner, Michael
22720	<b>Übung zu 22719</b>							
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.				Wörner, Michael und Mitarbeiter
22755	<b>Praktikum Bioverfahrenstechnik</b>							
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit siehe Aushang						Hubbuch, Jürgen
22821	<b>Separationstechnik (thermisch)</b>							
	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	<b>Übungen zu Separationstechnik (thermisch)</b>							
	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	<b>Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)</b>							
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045					Anlauf, Harald
22969	<b>Übungen zu 22968</b>							
	Übung/1	Do 09:45-10:30	40.32 RPH Raum 045					Anlauf, Harald
2138344	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>							
	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	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>							
	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	<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>							
	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	<b>Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>							
	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	<b>Prozess - und Anlagentechnik</b>							
	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	<b>Übungen zu 22301</b>							
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.				Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22801	<b>Stoffübertragung I</b>							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)					Schabel, Wilhelm
22802	<b>Übungen zu Stoffübertragung I</b>							
	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	<b>Thermische Trennverfahren I</b>							
	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	<b>Übungen zu Thermische Trennverfahren I</b>							
	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	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Kasper, Gerhard
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
22902	<b>Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik</b>				
	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	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b>				
	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	<b>Übungen zu 0180800</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
22227	<b>Biotechnologie der Lebensmittel (Bachelor BIW)</b>				
	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	<b>Übung Biotechnologie der Lebensmittel (Bachelor BIW) (22227)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 NH 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22406	<b>Technische Biologie II</b>				
	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	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Wörner, Michael
22702	<b>Übungen zu Organische Chemie (22701)</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Wörner, Michael Delbé, Michèle
22906	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		Willenbacher, Norbert
22908	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22952	<b>Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW</b>				
	Vorlesung/3	Mi 10:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001		Nirschl, Hermann Hauser, Gerhard
22953	<b>Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Nirschl, Hermann
22990	<b>Übungen in kleinen Gruppen in TM III</b>				
	Übung/1		Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter

#### 4. Semester

22830	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>				
	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	<b>Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)</b>				
	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	<b>Übungen zu Fluidodynamik (22944)</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Nirschl, Hermann
22722	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Hubbuch, Jürgen
22944	<b>Fluidodynamik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Nirschl, Hermann Zarzalís, Nikolaos
22004	<b>Technische Thermodynamik II</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Schaber, Karlheinz
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		
22005	<b>Übungen zu 22004</b>				
	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	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107		Hubbuch, Jürgen

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

## Studiengang CIW/VT Bachelor

### 2. Semester

0180800	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b>			
	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	<b>Übungen zu 0180800</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax	Hettlich, Frank
2174565	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>			
	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	<b>Werkstoffkunde II für ciw/vt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz	Schneider, Johannes
2182564	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt</b>			
	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	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	Wörner, Michael
22702	<b>Übungen zu Organische Chemie (22701)</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Wörner, Michael Delbé, Michèle
22906	<b>Technische Mechanik III</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Willenbacher, Norbert
22908	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22990	<b>Übungen in kleinen Gruppen in TM III</b>			
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22913	<b>Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz	Hochstein, Bernhard
22914	<b>Übungen zu TM II (22913)</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM II</b>			
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarungs. Aushang / Internet		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
2146195	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2146196	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT)</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Matthiesen, Sven

2174560	<b>Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Seifert, Hans Jürgen
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler		Wanner, Alexander
2174561	<b>Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>				
	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	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>				
	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	<b>Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)</b>				
	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	<b>Übungen zu Fluiddynamik (22944)</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Nirschl, Hermann
22944	<b>Fluiddynamik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Nirschl, Hermann
					Zaralis, Nikolaos
22004	<b>Technische Thermodynamik II</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Schaber, Karlheinz
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		
22005	<b>Übungen zu 22004</b>				
	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	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	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	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 20.04. bis 13.07.		Stiller, Christoph
					Harms, Hannes
					Schreiber, Markus
0150700	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Bohlender, Gerd
					Dörfler, Willy
0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler		Bohlender, Gerd
					Dörfler, Willy
2138332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		Stiller, Christoph
2400311	<b>Moderne Physik für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
2400312	<b>Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz		Pilawa, Bernd
					Fritsch, Veronika



## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>				
	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	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b>				
	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	<b>Übungen zu 0180100</b>				
	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	<b>Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz		Müller-Glaser, Klaus D.
23624	<b>Übungen zu 23622 (Informationstechnik)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Schwalb, Tobias Tansella, Michael
23655	<b>Elektronische Schaltungen</b>				
	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	<b>Übungen zu 23655</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Crocoll, Erich
2400021	<b>Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2400122	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	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	<b>Passive Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.33 MTI		Ivers-Tiffée, Ellen
23208	<b>Übungen zu 23206</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21 Benz		Ivers-Tiffée, Ellen
23391	<b>Elektroenergiesysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI		Leibfried, Thomas
23393	<b>Übungen zu 23391</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 NTI		Mössner, Kai
23506	<b>Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)</b>				
	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	<b>Übungen zu 23506</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Jondral, Friedrich Mühlhaus, Michael
23704	<b>Festkörperelektronik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		Lemmer, Ulrich
23706	<b>Übungen zu 23704</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Lemmer, Ulrich N.N.
23084	<b>Grundlagenpraktikum</b>				
	Praktikum	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert F. Teltschik, Armin
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI		Hohmann, Sören
23157	<b>Übungen zu 23155</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		Diehm, Gunter

## Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>				
	Sprechstunde	nachmittags nach Rücksprache (Telefon 2620)			Trommer, Gert F.

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

**Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)**

231000	<b>Sprechstunde Prof. Puente</b>				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:00	IIIT Geb. 6.35, Raum 122		Puente, Fernando
231001	<b>Sprechstunde Prof. Dostert</b>				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	Geb. 6.35, Raum 116		Dostert, Klaus
23101	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Puente, Fernando
23102	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Puente, Fernando
23103	<b>Seminar: Industrielle Informationssysteme</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	IIIT		Puente, Fernando Kiencke, Uwe Dostert, Klaus
23104	<b>Teamprojekt Industrielle Informationstechnik</b>				
	Projekt	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus Kiencke, Uwe Puente, Fernando
23106	<b>Verteilte ereignisdiskrete Systeme</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.33 MTI		Puente, Fernando
		Di 15:45-17:15	30.33 MTI		Nachtigall, Luis
23110	<b>Automotive Control Systems</b>				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		Puente, Fernando
23121	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23122	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23134	<b>Praktikum Digitale Signalverarbeitung</b>				
	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	<b>Störresistente Informationsübertragung</b>				
	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	<b>Übungen zu 23136</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Sigle, Martin
23144	<b>Informationstechnik in der industriellen Automation</b>				
	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	<b>Sprechstunde Prof. Hohmann</b>				
	Sprechstunde	Do 11:30-12:15	IRS, Raum 103		Hohmann, Sören
23151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang			Hohmann, Sören
23152	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Aushang			Hohmann, Sören
23153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	11.20 Raum 003		Hohmann, Sören Mitarbeiter
23154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b>				
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang			N.N. Hohmann, Sören

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

**Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)**

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, IWE (Geb.50.40) Raum 320			Ivers-Tiffée, Ellen
23201	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Ivers-Tiffée, Ellen
23202	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Ivers-Tiffée, Ellen
23204	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten</b>				
	Seminar/3	Di	14:00-16:15	50.41 Raum -133	Ivers-Tiffée, Ellen
23206	<b>Passive Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.33 MTI	Ivers-Tiffée, Ellen
23208	<b>Übungen zu 23206</b>				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.21 Benz	Ivers-Tiffée, Ellen
23209	<b>Systematische Produktentwicklung in der Sensorik</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.10 NTI	Riegel, Johann
		Mo	15:45-17:15	30.10 NTI	
23214	<b>Batterie- und Brennstoffzellensysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.41 Raum -133	Weber, André
23215	<b>Seminar Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung Raum 318 Geb.50.40 (FZU)			Weber, André
23217	<b>Modellbildung elektrochemischer Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André
23224	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/3	Do	14:00-15:30	10.11 Hertz	Menesklou, Wolfgang
		Do	15:45-16:30	10.11 Hertz	
23232	<b>Praktikum: Sensoren und Aktoren</b>				
	Praktikum/4	Fr	13:30-17:00	FZU, Raum 348, Geb. 50.40	Menesklou, Wolfgang
23233	<b>Seminar Sensorik</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40 Raum 318 Geb. 50.40			Menesklou, Wolfgang
23235	<b>Praktikum Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314			Weber, André
23240	<b>Sensorsysteme (Integrierte Sensor- Aktor-Systeme)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-16:15	11.10 EAS Raum 107	Wersing

**Institut für Biomedizinische Technik (IBT)**

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>				
	Sprechstunde	Mo	9:00 - 10:00	IBT, Raum 514	Dössel, Olaf
232501	<b>Sprechstunde Prof. Bolz</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung IBT Geb. 06.34 W, Raum 006.2			Bolz, Armin
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf
23252	<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf
23253	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf Bolz, Armin
23262	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin II</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.34 LTI	Dössel, Olaf
23264	<b>Bioelektrische Signale und Felder</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.33 SR ITE	Seemann, Gunnar
23266	<b>Team-Projekt Biomedizinische Technik</b>				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf Bolz, Armin
23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Bolz, Armin
23268	<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Bolz, Armin

23270	<b>Biomedizinische Messtechnik II</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	30.34 LTI	Bolz, Armin
23272	<b>Strahlenschutz II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI	Urban, Manfred
23276	<b>Praktikum für biomedizinische Messtechnik</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Bolz, Armin
23282	<b>Physiologie und Anatomie II</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	Müschen, Ulrich
23290	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II</b>			
	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	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>			
	Sprechstunde	Do 09:30 - 10:30 Uhr	(ETI)	Braun, Michael
23301	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23302	<b>Experimentelle Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23303	<b>Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe</b>			
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 Kl. ETI	Braun, Michael Späth, Helmut
23304	<b>Lehrausflüge</b>			
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael Späth, Helmut
23305	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>			
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23306	<b>Team-Projektarbeit</b>			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23311	<b>Praxis elektrischer Antriebe</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23313	<b>Übungen zu 23311</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	Kolb, Johannes
23312	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b>			
	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	<b>Übungen zu 23312</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 06.05. bis 15.07.	N.N.
23318	<b>Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung</b>			
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23320	<b>Leistungselektronik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	Braun, Michael
23322	<b>Übungen zu 23320</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	N.N.
23326	<b>Induktive Bauelemente der elektrischen Energietechnik</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	Clos, Gerhard
23328	<b>Die Gleichstrommaschine</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	Clos, Gerhard
23330	<b>Stromrichter - Steuerungstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	Clos, Gerhard
23332	<b>Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	(ETI)-Maschinensaal	Ackermann, Carsten Becker, Klaus-Peter
23343	<b>Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik</b>			
	Praktikum/2	s. Institut. Anschlag		N.N. Clos, Gerhard
23344	<b>Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	Becker, Klaus-Peter
		Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	
23346	<b>Elektrische Schienenfahrzeuge</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	Clos, Gerhard

**Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)**

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

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

### Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

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

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

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

**Institut für Nachrichtentechnik (CEL)**

235000	<b>Sprechstunde Prof. Jondral</b> Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:30	Uhr INT, Kreuzstr. 11	Jondral, Friedrich
23501	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23502	<b>Studienarbeit</b> Seminar/8		s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23503	<b>Seminar Nachrichtentechnik</b> Seminar/2		nach Vereinbarung	Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Tanbourgi, Ralph Mühlhaus, Michael
23504	<b>Seminar Mobilkommunikation</b> Seminar/2		nach Vereinbarung	Jondral, Friedrich Zwick, Thomas
23506	<b>Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)</b> 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	<b>Übungen zu 23506</b> Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Jondral, Friedrich Mühlhaus, Michael
23510	<b>Software Radio</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI	Jondral, Friedrich
23512	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik</b> Seminar/3		nach Vereinbarung, Seminarraum INT, Kreuzstr. 11	Jäkel, Holger
23515	<b>Teamprojekt</b> Projekt/4		nach Vereinbarung	Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael Tanbourgi, Ralph
23517	<b>Praktikum Nachrichtentechnik</b> Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael Tanbourgi, Ralph
23534	<b>Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 KI. ETI	Jäkel, Holger
23538	<b>Advanced Radio Communications II</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger
23540	<b>Advanced Radio Communications II (Tutorial)</b> Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Braun, Martin
23546	<b>Verfahren zur Kanalcodierung</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	11.10 KI. ETI	Friedrichs, Bernd

**Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)**

236000	<b>Sprechstunde Prof. Müller-Glaser</b> Sprechstunde Mi. 11:30 - 12:30 Uhr ITIV Geb. 07.07, Raum 215	Müller-Glaser, Klaus D.
236001	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b> Sprechstunde nach Vereinbarung ITIV Geb. 07.07, Raum 222	Becker, Jürgen
236011	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	Müller-Glaser, Klaus D.
236012	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	Stork, Wilhelm
23602	<b>Studienarbeit Systems Engineering</b> Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm
23603	<b>Seminar Informationsverarbeitung</b> Seminar/2 Fr 09:45-11:45 ITIV Raum 203, Geb. 07.07	Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm
23604	<b>Team-Studienarbeit Systems Engineering</b> Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm
23608	<b>Hardware Modeling and Simulation</b> Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 30.10 NTI	Müller-Glaser, Klaus D.
23610	<b>Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)</b> Übung/1 Di 08:00-09:30 30.10 NTI	Heinz, Matthias
23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b> Praktikum/4 ITIV Raum 227, Geb. 07.07, IMS, Raum 102, Geb. 06.41 s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael Becker, Jürgen
23613	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	Becker, Jürgen
23614	<b>Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen</b> Seminar/2 ITIV Raum 203, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen
23616	<b>Communication Systems and Protocols</b> Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.33 MTI	Becker, Jürgen Leuthold, Jürg Hübner, Michael
23618	<b>Übungen zu 23616 (Communication Systems and Protocols)</b> Übung/1 Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	Becker, Jens
23619	<b>Hardware-Synthese und -Optimierung</b> Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.10 NTI Do 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Becker, Jürgen
23621	<b>Übungen zu 23619 (Hardware-Synthese und -Optimierung)</b> Übung/1 Do 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Braun, Lars
23622	<b>Informationstechnik</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.21 Benz	Müller-Glaser, Klaus D.
23624	<b>Übungen zu 23622 (Informationstechnik)</b> Übung/1 Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem	Schwalb, Tobias Tansella, Michael
23627	<b>Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme</b> Seminar/2 ITIV Raum 203, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag	Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm
23630	<b>Integrierte Intelligente Sensoren</b> Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.10 NTI	Stork, Wilhelm
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b> Seminar/2 Mi 17:30-19:00 30.10 NTI s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23637	<b>Praktikum Entwurfsautomatisierung</b> Praktikum/4 Mo 14:00-18:00 ITIV, Raum 227 Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus D.
23640	<b>Praktikum Software Engineering</b> Praktikum/4 Di 14:00-18:00 ITIV, Raum 227, Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus D.
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b> 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	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b> Übung/1	Hillenbrand, Martin
23645	<b>Design Automation Laboratory</b> Praktikum/4 Mo 14:00-18:00 ITIV Raum 227 Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus D.
23647	<b>Optical Design Lab</b> Praktikum/4 Mi 14:00-18:00 ITIV, Raum 242, Geb. 07.07	Stork, Wilhelm



**Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)**

23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b> Sprechstunde Di. 16:00 - 17:00 Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41	<i>Siegel, Michael</i>
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/2 siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23652	<b>Studienarbeit</b> Projekt/8 siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23653	<b>Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b> Seminar/2 siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23654	<b>Seminar über Diplom- und Studienarbeiten</b> Seminar/2 siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23655	<b>Elektronische Schaltungen</b> 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.	<i>Siegel, Michael</i>
23657	<b>Übungen zu 23655</b> Übung/1 Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Crocoll, Erich</i>
23659	<b>Kleingruppenübungen zu 23655</b> Übung s. Inst.-Anschlag	<i>Crocoll, Erich</i>
23656	<b>Team-Projekt</b> Projekt/4 siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23668	<b>Nanoelektronik</b> Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	<i>Siegel, Michael</i>
23669	<b>Praktikum Nanoelektronik</b> Praktikum/4 siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)	<i>Siegel, Michael Ilin, Konstantin</i>
23674	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b> Praktikum/4 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb. 06.41	<i>Crocoll, Erich</i>
23676	<b>Supraleitertechnologie</b> Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	<i>Noe, Mathias</i>
23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b> Seminar/2 Seminarraum IMS s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23682	<b>Superconductivity in Smart Grid Power Applications</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30.34 LTI	<i>Noe, Mathias</i>
23683	<b>Design digitaler Schaltkreise</b> Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	<i>Crocoll, Erich</i>
23685	<b>Übungen zu 23683</b> Übung/1 Do 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb. 06.41	<i>Crocoll, Erich</i>
23684	<b>Seminar Projektmanagement für Ingenieure</b> 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	<i>Noe, Mathias</i>
23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b> Praktikum/4 ITIV Raum 227, Geb. 07.07, IMS, Raum 102, Geb. 06.41 s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael Becker, Jürgen</i>
23744	<b>Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und THz-Sensoren mit Matlab/Simulink</b> Praktikum/4 Mo 14:00 - 17:00 , IMS Raum 102, Geb. 06.41	<i>Lemmer, Ulrich Siegel, Michael</i>

**Lichttechnisches Institut (LTI)**

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

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

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

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

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

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

12600	<b>Anthropomorphe Interfaces: Chatbots mit künstlicher Intelligenz?</b>				
	Oberseminar/2	Di	11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07.	
2581011	<b>Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</b>				
	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	<b>Optoelectronic Components</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
23487	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr	11:30-12:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
23538	<b>Advanced Radio Communications II</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger
23540	<b>Advanced Radio Communications II (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Braun, Martin

#### Wahlvorlesungen

23424	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing</b>				
	Vorlesung/2	Do	15:30-17:00	30.10 NTI	Moreira, Alberto
23426	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do	17:00-17:45	30.10 NTI	Moreira, Alberto Younis, Marwan
23468	<b>Nonlinear Optics</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23469	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23608	<b>Hardware Modeling and Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	30.10 NTI	Müller-Glaser, Klaus D.
23610	<b>Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di	08:00-09:30	30.10 NTI	Heinz, Matthias
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b>				
	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	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b>				
	Übung/1				Hillenbrand, Martin
23676	<b>Supraleitertechnologie</b>				
	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	<b>Analysis II</b>								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.33	MTI				Weis, Lutz
		Fr	11:30-13:00	10.23	Nusselt				
24507	<b>Software-Entwicklung 17 (PSE)</b>								
	Vorlesung/4				Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), <a href="http://is.gd/psess2011">http://is.gd/psess2011</a>				Tichy, Walter
0150200	<b>Übungen zu 0150100</b>								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40	HS 37				Weis, Lutz
0150500	<b>Lineare Algebra II</b>								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	10.21	Daimler				Tuschmann, Wilderich
		Fr	08:00-09:30	11.40	Tulla HS				
0150600	<b>Übungen zu 0150500</b>								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40	HS 37				Tuschmann, Wilderich
0186800	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-10:30	30.46	Neue Chem				Herzog, Gerd
		Mi	15:45-17:15	50.35	HS a. F.				
0186900	<b>Übungen zu 0186800</b>								
	Übung/1	Mo	10:30-11:15	30.46	Neue Chem				Herzog, Gerd
0187000	<b>Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik</b>								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.35	HS a. F.				Hug, Daniel
0187100	<b>Übungen zu 0187000</b>								
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	10.23	Nusselt				Hug, Daniel
0187400	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35	HS a. F.				Neuß, Nicolas
0187500	<b>Übungen zu 0187400</b>								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35	HS a. F.				Neuß, Nicolas
1600	<b>Numerische Mathematik I</b>								
	Vorlesung/4								Hochbruck, Marlis
1601	<b>Übungen zu 1600</b>								
	Übung/2								Hochbruck, Marlis
24500	<b>Algorithmen I mit Übung</b>								
	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	<b>Rechnerorganisation</b>								
	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	<b>Tutorenseminar zu Softwaretechnik I</b>								
	Vorlesung/3								Tichy, Walter Meder, David
24505	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b>								
	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	<b>Tutorenseminar zu Rechnerorganisation</b>								
	Vorlesung/2								Asfour, Tamim Henkel, Jörg
24509	<b>Software-Entwicklung 16 (PSE)</b>								
	Vorlesung/4				Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), <a href="http://is.gd/psess2011">http://is.gd/psess2011</a>				Shelting, Gregor Hecker, Martin
24510	<b>Software-Entwicklung 23 (PSE)</b>								
	Vorlesung/4				Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), <a href="http://is.gd/psess2011">http://is.gd/psess2011</a>				Bellosa, Frank Kellner, Simon Miller, Konrad Jan
24511	<b>Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung (TSE)</b>								
	Vorlesung/1								Shelting, Gregor
24514	<b>Software-Entwicklung 9 (PSE)</b>								
	Vorlesung/4				Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), <a href="http://is.gd/psess2011">http://is.gd/psess2011</a>				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Kobbe, Sebastian

24516	<b>Datenbanksysteme</b>				
	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	<b>Softwaretechnik I mit Übung</b>				
	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	<b>Einführung in Rechnernetze</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Röhricht, Martin</i>
24520	<b>Öffentliches Recht II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>von Lewinski, Kai</i>
24521	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b>				
	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	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>				
	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	<b>Software-Entwicklung 7 (PSE)</b>				
	Vorlesung/4	Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), <a href="http://is.gd/psess2011">http://is.gd/psess2011</a>			<i>Hanebeck, Uwe</i> <i>Packi, Ferdinand</i> <i>Ruoff, Patrick</i>
24526	<b>Software-Entwicklung 4 (PSE)</b>				
	Vorlesung/4	Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), <a href="http://is.gd/psess2011">http://is.gd/psess2011</a>			<i>Beyerer, Jürgen</i>
24517	<b>Software-Entwicklung 26 (PSE)</b>				
	Vorlesung/4	Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), <a href="http://is.gd/psess2011">http://is.gd/psess2011</a>			<i>Dachsbacher, Carsten</i> <i>Schmidt, Thorsten</i>

## 1.1.2 Wahlveranstaltungen

### 1.1.2.1 Stammvorlesungen

24570	<b>Rechnerstrukturen</b>				
	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	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b>				
	Übung/1				<i>Karl, Wolfgang</i> <i>Kramer, David</i>
24572	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>				
	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	<b>Echtzeitsysteme mit Übung</b>				
	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	<b>Sicherheit</b>				
	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	<b>Übung zu Sicherheit</b>				
	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	<b>TI-Basispraktikum Mobile Roboter</b>				
	Vorlesung/4				<i>Dillmann, Rüdiger</i> <i>Asfour, Tamim</i> <i>Bierbaum, Alexander</i> <i>Schill, Julian</i> <i>Terlemez, Ömer</i>
24582	<b>Testing Digital Systems I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 12.07.		<i>Baradaran Tahoori, Mehdi</i>
24600	<b>Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation</b>				
	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	<b>Netzicherheit: Architekturen und Protokolle</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102		<i>Schöller, Marcus</i>

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

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

### 1.1.2.3 Proseminare

24530	<b>Proseminar und Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b> Proseminar / Seminar/2			Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24544	<b>Proseminar: Von der Theorie zur Anwendung</b> Proseminar / Seminar/2			Beyerer, Jürgen Hanebeck, Uwe
24531	<b>Proseminar: Die P-ungleich-NP-Vermutung</b> Proseminar / Seminar/2			Wagner, Dorothea Krug, Marcus Schumm, Andrea
24533	<b>Proseminar: OS Internals</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum 148	Bellosa, Frank Stöß, Jan Kellner, Simon
24534	<b>Proseminar: Computergrafik</b> Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
2513300	<b>Technologiegestütztes Lernen</b> Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter <a href="http://tgl.fzi.de/">http://tgl.fzi.de/</a> 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	<b>Inside Eclipse</b> Proseminar / Seminar/2			Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24535	<b>Speichertechnologie und Speicherorganisation</b> Proseminar / Seminar/2			Karl, Wolfgang Mattes, Oliver
24536	<b>Proseminar: Informatik in der Medizin</b> Proseminar / Seminar	..		Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24537	<b>Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse</b> Proseminar / Seminar/2	..		Böhm, Klemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin
24538	<b>Proseminar: Unterteilungsalgorithmen und Wavelets</b> Proseminar / Seminar	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131	Prautzsch, Hartmut



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

## 1.2 Master-Studiengang

### 1.2.1 Stammvorlesungen

24570	<b>Rechnerstrukturen</b>								
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	50.35 HS a. F.					Karl, Wolfgang
		Do	14:00-15:30	11.40 Tulla HS					
24571	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b>								
	Übung/1							Karl, Wolfgang	Kramer, David
24572	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>								
	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	<b>Echtzeitsysteme mit Übung</b>								
	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	<b>Sicherheit</b>								
	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	<b>Übung zu Sicherheit</b>								
	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	<b>Fortgeschrittene Objektorientierung</b>								
	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	<b>Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung</b>								
	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	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>								
	Vorlesung/2							Dürr, Martin	
24621	<b>Algorithm Design and Analysis for Power Management</b>								
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	40.28 Raum 001				Chen, Jian-Jia	
24656	<b>Die Logik der Sicherheit</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 301				Müller-Quade, Jörn	Hofheinz, Dennis
								Böhl, Florian	
24658	<b>Kontextsensitive Systeme</b>								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -102				Schmidtko, Hedda Rahel	
24712	<b>Robotik II - Programmieren von Robotern</b>								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -102				Dillmann, Rüdiger	Schmidt-Rohr, Sven
								Jäkel, Rainer	
24678	<b>Gehirn und zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>								
	Vorlesung/2	Mi	12:15-13:45	50.20 Raum 148				Spetzger, Uwe	
24641	<b>Methoden der Biosignalverarbeitung</b>								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum 236				Schultz, Tanja	Wand, Michael
24679	<b>Interaktive Computergrafik</b>								
	Vorlesung/2							Dachsbacher, Carsten	

24682	<b>Photorealistische Bildsynthese</b>					
	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	<b>Übung zu Photorealistische Bildsynthese</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Dachsbacher, Carsten Engelhardt, Thomas</i>
24680	<b>Übung zu Interaktive Computergrafik</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131			<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24574	<b>Patentrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum 131			<i>Bittner, Peter</i>
24582	<b>Testing Digital Systems I</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 12.07.			<i>Baradaran Tahoori, Mehdi</i>
24600	<b>Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation</b>					
	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	<b>Netzicherheit: Architekturen und Protokolle</b>					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102			<i>Schöller, Marcus</i>
24602	<b>Parallele Algorithmen</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236			<i>Sanders, Peter</i>
24603	<b>Probabilistische Planung</b>					
	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	<b>Advanced Web Applications</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>
24605	<b>Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301			<i>Mülle, Jutta Buchmann, Erik</i>
24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>					
	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	<b>Formale Systeme II</b>					
	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	<b>Markenrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08)			<i>Matz, Yvonne</i>
24611	<b>Unschärfe Mengen</b>					
	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	<b>Kognitive Modellierung</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236			<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24613	<b>Lokalisierung mobiler Agenten</b>					
	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	<b>Algorithmen für planare Graphen</b>					
	Vorlesung/2	Di 13:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz</i>
24615	<b>Sprachtechnologie und Compiler 2 - Programmanalyse/Codeoptimierung</b>					
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120			<i>Snelting, Gregor</i>
	Übung/2					<i>Braun, Matthias</i>
24617	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			<i>Streit, Achim</i>
24618	<b>Algorithmische Geometrie (mit Übungen)</b>					
	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	<b>Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)</b>					
	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	<b>Ausgewählte Kapitel der Kryptographie</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252			<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico</i>
24625	<b>Anwendung formaler Verifikation mit Übung</b>					
	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	<b>Unterteilungsalgorithmen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9			<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24629	<b>Symmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel</i>
24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>					
	Vorlesung/1	Di 17:30-20:45	50.34 Raum -101			<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>					
	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	<b>Übungen zu Algorithmen für planare Graphen</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz</i>
24634	<b>Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali Meder, David</i>
24636	<b>Performance Engineering of Enterprise Software Systems</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian</i>
24637	<b>Automatic Program Checking</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>El Ghazi, Aboubakar Achraf Taghdiri, Mana</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236			
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung mit Übungen</b>					
	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	<b>Maschinelle Übersetzung</b>					
	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	<b>Übungen zu Unterteilungsalgorithmen</b>					
	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	<b>Mobilkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.			<i>Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen</i>
24644	<b>Anthropomatik: Humanoide Roboter</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102			<i>Asfour, Tamim</i>
24646	<b>Steuerrecht II</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111			<i>Dietrich, Detlef</i>
24647	<b>Dataming Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände</b>					
	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	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>					
	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	<b>Vorlesung zum 'Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b>					
	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	<b>Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie</b>					
	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	<b>Projektgruppe Softwareentwicklung auf dem Cloud-Grossrechner z10</b>					
	Vorlesung/8	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301			<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael</i>
24657	<b>Geometrische Optimierung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 NH			<i>Prautzsch, Hartmut</i>

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

#### 1.2.2.2 Seminare

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

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

2513300	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>					
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter <a href="http://tgl.fzi.de/">http://tgl.fzi.de/</a> 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	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (Web Engineering)</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 SR MWRG (20.51)				Hartenstein, Hannes Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24793	<b>Seminar Softwaresicherheit</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 50.41 R 207				Snelting, Gregor Graf, Jürgen Hecker, Martin
24791	<b>Low Power Design for Embedded Systems</b>					
	Seminar/2					Henkel, Jörg Vogel, Benjamin
24795	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>					
	Seminar/2					Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24796	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>					
	Seminar/2					Wörn, Heinz Hein, Björn
24797	<b>Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse</b>					
	Seminar/2					Böhm, Klemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin
24798	<b>Seminar "Avatar: Fiktion oder Realität?"</b>					
	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	<b>Seminar Sprach-zu-Sprach Übersetzung</b>					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148				Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Herrmann, Teresa Niehues, Jan
24801	<b>Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen</b>					
	Seminar/2					Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo
24802	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>					
	Seminar/2					Dillmann, Rüdiger Untertinninghofen, Roland

24803	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> 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	<b>Seminar: ubiquitäre Systeme</b> Seminar/2	Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel Ding, Yong
24806	<b>Power Management in Real-Time Systems</b> Seminar/2 Mi 14:00-15:30 40.28 Raum 001 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
24807	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2 Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 301	Schmitt, Peter Hans Sinz, Carsten Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana
24808	<b>Seminar Formal Methods: Best of 2010</b> Seminar/2	Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard Weiß, Benjamin Ulbrich, Matthias Farago, David
24809	<b>Secure Cloud Computing</b> Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Huber, Marco Gabel, Matthias Achenbach, Dirk
24810	<b>Kryptographie in der Praxis</b> Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Striecks, Christoph Sobreira de Almeida, Antônio Pedro
24811	<b>Identity-Based Encryption</b> Seminar/2	Hofheinz, Dennis Striecks, Christoph Geisermann, Willi

24812	<b>Bildauswertung und - fusion</b> 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 Woock, Philipp Helmut Peter Höfer, Sebastian Kuwertz, Achim Teutsch, Michael
24813	<b>Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries</b> Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum 301	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24815	<b>Kognitive Automobile</b> Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias Terlemez, Ömer Brechtel, Sebastian
24817	<b>Seminar IT-Servicemanagement in Praxis</b> Seminar/2	Mo	15:45-17:15	nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Neumair, Bernhard Labitzke, Sebastian
24819	<b>Seminar Hochverteilte IT-Systeme im Internet</b> 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	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b> 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	<b>Reliable Computing</b> Seminar/2				Baradaran Tahoori, Mehdi
24826	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom
24827	<b>Seminar Geometrische Algorithmen in der Computergraphik</b> Seminar/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum 131	Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Dachsbacher, Carsten
24828	<b>Seminar Natürliche Phänomene in der Computergraphik</b> Seminar/2	Do	17:30-19:00	50.34 Raum 131	Dachsbacher, Carsten Engelhardt, Thomas
24829	<b>Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)</b> 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	<b>Mitarbeiter-Seminar (IBDS Dachsbacher)</b> Seminar/2				Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan
24831	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> 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	<b>Seminar Multikern</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 348	Einzel am 12.4.	Tichy, Walter Otto, Frank Karcher, Thomas
24834	<b>Seminar Sprachverarbeitung</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 348	Einzel am 13.4.	Tichy, Walter Landhäuser, Matthias
24835	<b>Embedded Multimedia</b>	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24836	<b>Processor Modeling at Transaction-Level</b>	Seminar/2				Henkel, Jörg Wang, Zhonglei
24837	<b>Seminar: Mathematische Konzepte des Lernens von Kausalzusammenhängen</b>	Seminar/2				Janzing, Dominik
24838	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>	Seminar/2				Karl, Wolfgang Kramer, David Schindewolf, Martin
24839	<b>Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>	Seminar/2				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24840	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>	Seminar/2				Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens
24841	<b>Optimierungsprobleme in der Logistik</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Sanders, Peter Luxen, Dennis Speck, Jochen

### 1.2.2.3 Praktika

24877	<b>Praktikum: Compilerpraktikum</b>	Praktikum/3	Mi 14:00-15:30	50.41 50.41 R 207		Snelting, Gregor Zwinkau, Andreas Buchwald, Sebastian
24872	<b>Praktikum: Algorithmentechnik</b>	Praktikum/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea Krug, Marcus Schumm, Andrea Sanders, Peter Osipov, Vitaly Schulz, Christian
24884	<b>Praktikum: Geometrisches Modellieren</b>	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael
24871	<b>Praktikum: 'Forschungsprojekt Intelligente Sensor- Aktor-Systeme'</b>	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	<b>Praktikum: Web-Technologien</b>	Praktikum/2				Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24874	<b>Praktikum: Data Warehousing und Mining</b>	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias
24875	<b>Sensorbasierte HCI Systeme</b>	Praktikum/4				Beigl, Michael Miyaki, Takashi Budde, Matthias

24876	<b>Basispraktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb</b>	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	<b>Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen</b>	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24879	<b>Praktikum: Multicore-Programmierung</b>	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Kramer, David Kicherer, Mario
24880	<b>Praktikum: Web Engineering</b>	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	<b>Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation</b>	Praktikum/4		Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24883	<b>Praktikum: Multicore-Technologie</b>	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin Nowak, Fabian
24885	<b>Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren (Design of Embedded Processors for Specific Applications)</b>	Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24886	<b>Projektpraktikum: Technologien für das Future Internet</b>	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	<b>Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme</b>	Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
24888	<b>Praktikum: Algorithmen und Medizin</b>	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Rackowsky, Jörg
24891	<b>Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme</b>	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Waibel, Alexander Saam, Christian
24895	<b>Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme</b>	Praktikum/4		Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rahel Scholz, Markus Berning, Matthias Jakimovski, Predrag
24899	<b>Projektpraktikum: Sensornetze</b>	Praktikum/2		Zitterbart, Martina Homeber, Jens Christian Hergenröder, Anton
24902	<b>Projektpraktikum: Robotik und Automation I (Software)</b>	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	<b>Projektpraktikum: Robotik und Automation II (Hardware)</b>	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24904	<b>Performance von Anwendungen auf Cloud-Grossrechner IBMz10</b>	Praktikum	Mi 14:00-17:15 50.34 Raum 301	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael

24905	<b>Praktikum: Biosignale</b>				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Schultz, Tanja Wand, Michael
			Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.		
24907	<b>Digital Design and Test Automation Flow</b>				
	Praktikum/4				Baradaran Tahoori, Mehdi
24908	<b>Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse</b>				
	Praktikum/4				Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr
24909	<b>Praktikum GPU-Computing</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148		Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor Novak, Jan
24910	<b>Praktikum: Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -143		Snelting, Gregor Lohner, Denis
24911	<b>Praktikum General-Purpose Computation on GPUs</b>				
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148		Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor Novak, Jan
24912	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>				
	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	<b>Rechnerstrukturen</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Karl, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		
24516	<b>Datenbanksysteme</b>				
	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	<b>Einführung in Rechnernetze</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler		Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24521	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24522	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 11.04. bis 04.07.		Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
24571	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b>				
	Übung/1				Karl, Wolfgang Kramer, David
24572	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>				
	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	<b>TI-Basispraktikum Mobile Roboter</b>				
	Vorlesung/4				Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Bierbaum, Alexander Schill, Julian Terlemez, Ömer
24574	<b>Patentrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum 131		Bittner, Peter
24576	<b>Echtzeitsysteme mit Übung</b>				
	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	<b>Geometrische Optimierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 NH		Prautzsch, Hartmut

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

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

24636	<b>Performance Engineering of Enterprise Software Systems</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34	Raum -101				Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian
24637	<b>Automatic Program Checking</b>								
	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	<b>Algorithmen für Routenplanung mit Übungen</b>								
	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	<b>Maschinelle Übersetzung</b>								
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	50.20	Raum 148				Waibel, Alexander
		Do	11:30-13:00	50.20	Raum 148				
24640	<b>Zuverlässigkeit, Wartbarkeit, Virtualisierung und Sicherheit von Unternehmensservern am Beispiel von IBM System Z</b>								
	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	<b>Mobilkommunikation</b>								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91	Redt.				Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24644	<b>Anthropomatik: Humanoide Roboter</b>								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34	Raum -102				Asfour, Tamim
24645	<b>Schedulingtheory</b>								
	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	<b>Datamining Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände</b>								
	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	<b>Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse</b>								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34	Raum 236				Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24649	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>								
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	50.34	Raum 348				Pankratius, Victor
		Mo	14:00-15:30	50.34	Raum 348				
24651	<b>Vorlesung zum 'Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b>								
	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	<b>Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie</b>								
	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	<b>Kontextsensitive Systeme</b>								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34	Raum -102				Schmidtke, Hedda Rahel
24660	<b>Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen</b>								
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34	Raum -102				Pankratius, Victor
24661	<b>Computational Complexity II</b>								
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	50.34	Raum 301 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24662	<b>Rekonfigurierbare und adaptive Systeme</b>								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.34	Raum -101				Henkel, Jörg Bauer, Lars
24663	<b>Termersetzungssysteme</b>								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum 131				Sinz, Carsten Falke, Stephan
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>								
	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	<b>Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24672	<b>Low Power Design</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Henkel, Jörg
24673	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>	Vorlesung/1			Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24674	<b>Next Generation Internet</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24675	<b>Mustererkennung</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Beyerer, Jürgen
24676	<b>Medizinische Simulationssysteme 2</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan
24681	<b>Robotik in der Medizin</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	Rackzkowsky, Jörg
24688	<b>Mikroprozessoren I</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Karl, Wolfgang
24700	<b>Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24712	<b>Robotik II - Programmieren von Robotern</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer
24941	<b>Sicherheit</b>	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	<b>Übung zu Sicherheit</b>	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	<b>Seminar Future Internet</b>	Seminar/2			Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Mies, Sebastian
24816	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar	Do 15:45-17:15	FZI 3.0.10	Zöllner, Johann Marius
24781	<b>Seminar Kinematik</b>	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 301	Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael Chen, Qi
24782	<b>Dependability in Embedded Systems</b>	Seminar/2			Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24783	<b>Organic Computing</b>	Seminar/2			Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24784	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>	Seminar/2			Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24785	<b>Stereo Video Processing</b>	Seminar/2			Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24786	<b>Design Tools for Embedded Processors</b>	Seminar/2			Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24787	<b>Wireless Sensor Networks</b>	Seminar/2			Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming Wang, Zhonglei

24788	<b>Dependable Embedded Software</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24790	<b>Distributed Decision Making</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24792	<b>Seminar Sensornetze</b> Seminar/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24536	<b>Proseminar: Informatik in der Medizin</b> Proseminar / .. Seminar	Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24795	<b>Seminar Robotik und Medizin</b> Seminar/2	Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24796	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2	Wörn, Heinz Hein, Björn
24797	<b>Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse</b> Seminar/2	Böhm, Clemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin
24798	<b>Seminar "Avatar: Fiktion oder Realität?"</b> 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	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> 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	<b>Low Power Design for Embedded Systems</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Vogel, Benjamin
24800	<b>Semiar Sprach-zu-Sprach Übersetzung</b> Seminar/2 Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Herrmann, Teresa Niehues, Jan



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

24828	<b>Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik</b>								
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	50.34	Raum 131				Dachsbacher, Carsten Engelhardt, Thomas
24829	<b>Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)</b>								
	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	<b>Mitarbeiter-Seminar (IBDS Dachsbacher)</b>								
	Seminar/2								Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan
24832	<b>Seminar Multikern</b>								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.34	Raum 348	Einzel am 12.4.			Tichy, Walter Otto, Frank Karcher, Thomas
24833	<b>Seminar Oberseminar</b>								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	50.34	Raum 348				Tichy, Walter Otto, Frank Landhäußer, Matthias
24834	<b>Seminar Sprachverarbeitung</b>								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.34	Raum 348	Einzel am 13.4.			Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24835	<b>Embedded Multimedia</b>								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24836	<b>Processor Modeling at Transaction-Level</b>								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Wang, Zhonglei
24812	<b>Bildauswertung und - fusion</b>								
	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	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	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	<b>Seminar: Mathematische Konzepte des Lernens von Kausalzusammenhängen</b>								
	Seminar/2								Janzing, Dominik
24838	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>								
	Seminar/2								Karl, Wolfgang Kramer, David Schindewolf, Martin
24839	<b>Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>								
	Seminar/2								Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24840	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>								
	Seminar/2								Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens
24841	<b>Optimierungsprobleme in der Logistik</b>								
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	50.34	Raum 236				Sanders, Peter Luxen, Dennis Speck, Jochen

24789	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> 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	<b>Seminar Softwaresicherheit</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 50.41 R 207	Shelting, Gregor Graf, Jürgen Hecker, Martin
24805	<b>Seminar: Diplomandenseminar</b> Seminar/2		Waibel, Alexander
24814	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3		Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Kramer, David Nowak, Fabian Schindewolf, Martin Kicherer, Mario
24818	<b>Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)</b> Seminar/2	Mo 13:00-14:30 Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24823	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2		Beckert, Bernhard
24824	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2		Baradaran Tahoori, Mehdi Amouri, Abdulazim Oboril, Fabian Beste, Matthias Chen, Liang Firouzi, Sharfard Kiamehr, Saman
24842	<b>Proofs from THE BOOK</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 131	Sanders, Peter Batz, Veit Schieferdecker, Dennis
24851	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:45 50.34 Raum 236	Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Speck, Jochen
24852	<b>Seminar: Doktorandenseminar</b> Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Singler, Johannes Sanders, Peter
24853	<b>Seminar: Diplomandenseminar</b> Seminar/4	Mo 10:00-12:00 50.34 Raum -120	Schmitt, Peter Hans Engel, Christian Weiß, Benjamin Ulbrich, Mattias Farago, David

24854	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	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	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	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	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (Web Engineering)</b>						
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	SR MWRG (20.51)				<i>Hartenstein, Hannes Nussbaumer, M. Keller, Matthias</i>
24858	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367				<i>Zitterbart, Martina Furthmüller, Jochen</i>
24859	<b>Seminar: Institutsseminar</b>						
	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	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2	Di 16:00-18:00	50.41 50.41 R 207				<i>Snelting, Gregor</i>
24861	<b>Seminar: Institutsseminar</b>						
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126				<i>Wörn, Heinz</i>
24862	<b>Seminar: Diplomanden- und Studienarbeiterseminar</b>						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131				<i>Prautzsch, Hartmut Bayer, Daniel Diziol, Raphael</i>
24863	<b>Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	50.34 Raum 252				<i>Hofheinz, Dennis Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi</i>
24864	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2						<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>
24865	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>						
	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	<b>Seminar: Mitarbeiterseminar (IBDS)</b>						
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung					<i>Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred</i>

24867	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	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
24868	<b>Seminar: Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2					Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24869	<b>Kolloquium Informatik</b>					
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101			Wörn, Heinz Dozenten der Informatik
2513300	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>					
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter <a href="http://tgl.fzi.de/">http://tgl.fzi.de/</a> 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	<b>Sensorbasierte HCI Systeme</b>					
	Praktikum/4					Beigl, Michael Miyaki, Takashi Budde, Matthias
24904	<b>Performance von Anwendungen auf Cloud-Grossrechner IBMz10</b>					
	Praktikum	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 301			Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24907	<b>Digital Design and Test Automation Flow</b>					
	Praktikum/4					Baradaran Tahoori, Mehdi
24909	<b>Praktikum GPU-Computing</b>					
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148			Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan
24911	<b>Praktikum General-Purpose Computation on GPUs</b>					
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148			Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan
24912	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>					
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148			Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
24870	<b>Praktikum: Roboterpraktikum</b>					
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: <a href="mailto:vahrenka@ira.uka.de">vahrenka@ira.uka.de</a> - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)				Vahrenkamp, Nikolaus Dillmann, Rüdiger Do, Martin Terlemez, Ömer

24871	<b>Praktikum: 'Forschungsprojekt Intelligente Sensor- Aktor-Systeme'</b> 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	<b>Praktikum: Web-Technologien</b> Praktikum/2		Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24874	<b>Praktikum: Data Warehousing und Mining</b> 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	<b>Basispraktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb</b> 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	<b>Praktikum: Compilerpraktikum</b> Praktikum/3	Mi 14:00-15:30 50.41 50.41 R 207	Snelling, Gregor Zwinkau, Andreas Buchwald, Sebastian
24878	<b>Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen</b> Praktikum/2	nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24879	<b>Praktikum: Multicore-Programmierung</b> Praktikum/4		Karl, Wolfgang Kramer, David Kicherer, Mario
24880	<b>Praktikum: Web Engineering</b> 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	<b>Praktikum: Kryptoanalyse</b> Praktikum/4		Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24882	<b>Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation</b> Praktikum/4		Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24883	<b>Praktikum: Multicore-Technologie</b> Praktikum/4		Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin Nowak, Fabian
24884	<b>Praktikum: Geometrisches Modellieren</b> Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael
24885	<b>Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren (Design of Embedded Processors for Specific Applications)</b> Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam

24886	<b>Projektpraktikum: Technologien für das Future Internet</b> 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	<b>Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
24888	<b>Praktikum: Algorithmen und Medizin</b> Praktikum/4 Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24889	<b>Building Apps for Smartphones</b> Praktikum/4	Waibel, Alexander
24890	<b>Praktikum: Humanoide Roboter</b> Praktikum/2	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24891	<b>Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme</b> Praktikum/2 Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Waibel, Alexander Saam, Christian
24892	<b>Praktikum: Systementwurf und Implementierung</b> Praktikum/2 Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Bellosa, Frank Stöß, Jan
24895	<b>Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme</b> Praktikum/4	Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel Scholz, Markus Berning, Matthias Jakimovski, Predrag
24897	<b>Praktikum: Systems Engineering im Projektmanagement</b> Praktikum/2 Do 09:45-11:15 40.28 Raum 001 ehemals: Projektmanagement von Informatiksystemen	Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24898	<b>Praktikum: Medizinische Simulationssysteme</b> Praktikum/2	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24899	<b>Projektpraktikum: Sensornetze</b> Praktikum/2	Zitterbart, Martina Homeber, Jens Christian Hergenröder, Anton
24902	<b>Projektpraktikum: Robotik und Automation I (Software)</b> Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	<b>Projektpraktikum: Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24905	<b>Praktikum: Biosignale</b> Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Wand, Michael
24906	<b>Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen</b> Praktikum/4	Lösch, Martin Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
24908	<b>Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse</b> Praktikum/4	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr
24910	<b>Praktikum: Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie</b> 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	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof			Neuß, Nicolas
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusseit			
0187800	<b>Übungen zu 0187700</b>					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 NH			Neuß, Nicolas
24500	<b>Algorithmen I mit Übung</b>					
	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	<b>Software-Entwicklung 15 (PSE)</b>					
	Vorlesung/4		Kurzpräsentationen der einzelnen Themen: 12.04.2011, 14:00 Uhr, Raum R-134 im AVG (Gebäude 50.41), <a href="http://is.gd/psess2011">http://is.gd/psess2011</a>			Shelting, Gregor Lohner, Denis
24502	<b>Rechnerorganisation</b>					
	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	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.			Sester, Peter Uphoff, Tinka
24505	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b>					
	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	<b>Privatrechtliche Übung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101			Dreier, Thomas
24508	<b>Tutorenseminar zu Rechnerorganisation</b>					
	Vorlesung/2					Asfour, Tamim Henkel, Jörg
24519	<b>Einführung in Rechnernetze</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler			Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24520	<b>Öffentliches Recht II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101			von Lewinski, Kai
24521	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24941	<b>Sicherheit</b>					
	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	<b>Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS			Tai, Stefan
2511033	<b>Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce</b>					
	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	<b>Statistik I</b>					
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	10.21 Benz			Höse, Steffi
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax			Höchstötter, Markus
2600009	<b>Übungen zu Statistik I</b>					
	Übung/2		siehe Institutsanschlag s. Institutsanschlag			Höse, Steffi Höchstötter, Markus Krause, Dirk
2600010	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b>					
	Block/2		siehe Institutsanschlag s. Institutsanschlag			Höse, Steffi Höchstötter, Markus Krause, Dirk

#### 2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

##### 2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

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



24667	<b>Komponentenbasierte Software-Architekturen</b>								
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	50.34 Raum -102					Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24516	<b>Datenbanksysteme</b>								
	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	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>								
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 11.04. bis 04.07.				Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
24600	<b>Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation</b>								
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -101					Schultz, Tanja
		Do	14:00-15:30	50.34 Raum 131					
24601	<b>Netzicherheit: Architekturen und Protokolle</b>								
	Vorlesung/2	Mi	17:30-19:00	50.34 Raum -102					Schöller, Marcus
24605	<b>Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen</b>								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301					Mülle, Jutta Buchmann, Erik
24612	<b>Kognitive Modellierung</b>								
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34 Raum 236					Schultz, Tanja Putze, Felix
24614	<b>Algorithmen für planare Graphen</b>								
	Vorlesung/2	Di	13:00-15:30	50.34 Raum 301					Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz
24624	<b>Tutorien Öffentliches Recht I/II</b>								
	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	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>								
	Vorlesung/1	Di	17:30-20:45	50.34 Raum -101					Spiecker genannt Döhmann, Indra
24633	<b>Übungen zu Algorithmen für planare Graphen</b>								
	Übung/1	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 301					Wagner, Dorothea Görke, Robert Rutter, Ignaz
24643	<b>Mobilkommunikation</b>								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Redt.					Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24650	<b>Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)</b>								
	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	<b>Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -107					Sester, Peter Matz, Yvonne
24655	<b>Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht</b>								
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -108					Sester, Peter Matz, Yvonne
24662	<b>Rekonfigurierbare und adaptive Systeme</b>								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -101					Henkel, Jörg Bauer, Lars
24672	<b>Low Power Design</b>								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101					Henkel, Jörg
24673	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>								
	Vorlesung/1								Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24942	<b>Übung zu Sicherheit</b>								
	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	<b>Seminar Future Internet</b> Seminar/2		Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Mies, Sebastian
24782	<b>Dependability in Embedded Systems</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24783	<b>Organic Computing</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24792	<b>Seminar Sensornetze</b> Seminar/2		Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24537	<b>Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse</b> Proseminar / .. Seminar/2		Böhm, Klemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin
24856	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (Web Engineering)</b> Seminar/2	Fr 14:00-15:30 SR MWRG (20.51)	Hartenstein, Hannes Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24813	<b>Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24532	<b>Inside Eclipse</b> Proseminar / Seminar/2		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24835	<b>Embedded Multimedia</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24840	<b>Technologiegestütztes Lernen</b> Seminar/2		Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens
24841	<b>Optimierungsprobleme in der Logistik</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236	Sanders, Peter Luxen, Dennis Speck, Jochen
24794	<b>Seminar "Aktuelle Fragen des Datenschutzrechts"</b> Seminar/2		von Lewinski, Kai
24799	<b>Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht</b> Seminar	Do 15:45-17:15 SR 313 (07.08)	Sester, Peter Uphoff, Tinka
24822	<b>Fallübungen zu "Privatrechtliche Übung"</b> 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	<b>Technologiegestütztes Lernen</b> Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter <a href="http://tgl.fzi.de/">http://tgl.fzi.de/</a> 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	<b>Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation</b> Praktikum/4	Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24886	<b>Projektpraktikum: Technologien für das Future Internet</b> 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	<b>Projektpraktikum: Sensornetze</b> Praktikum/2	Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenröder, Anton

## 2.2 Master-Studiengang

## 2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

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

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

24662	<b>Rekonfigurierbare und adaptive Systeme</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>	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	<b>Arbeitsrecht II</b>	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	Hoff, Alexander Joachim
24669	<b>Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	Sester, Peter Hoff, Alexander Joachim
24672	<b>Low Power Design</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Henkel, Jörg
24673	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>	Vorlesung/1			Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24674	<b>Next Generation Internet</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24676	<b>Medizinische Simulationssysteme 2</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan
24941	<b>Sicherheit</b>	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	<b>Übung zu Sicherheit</b>	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian
2511100	<b>Effiziente Algorithmen</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221	Schmeck, Hartmut
2511101	<b>Übungen zu Effiziente Algorithmen</b>	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	<b>Workflow-Management</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas
2511205	<b>Übungen zu Workflow-Management</b>	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	Oberweis, Andreas Keuter, Björn
2511212	<b>Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116 11.40 Raum -116	Klink, Stefan
2511214	<b>Management von Informatik-Projekten</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Schätzle, Roland
2511306	<b>Semantic Web Technologies II</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511400	<b>Complexity Management</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	Schöll, Oliver
2511401	<b>Übungen zu Complexity Management</b>	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	Schöll, Oliver
2511402	<b>Intelligente Systeme im Finance</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	Vogel, Andreas Schlottmann, Frank
2511403	<b>Übungen zu Intelligente Systeme im Finance</b>	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	Vogel, Andreas
2511602	<b>Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>	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	<b>Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>						
	Übung/1	Fr	18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 15.4.		<i>Wolf, Thomas</i>
		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	<b>Seminar Future Internet</b>						
	Seminar/2						<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Mies, Sebastian</i>
24782	<b>Dependability in Embedded Systems</b>						
	Seminar/2						<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24783	<b>Organic Computing</b>						
	Seminar/2						<i>Henkel, Jörg Ebi, Thomas</i>
24784	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>						
	Seminar/2						<i>Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel</i>
24785	<b>Stereo Video Processing</b>						
	Seminar/2						<i>Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel</i>
24786	<b>Design Tools for Embedded Processors</b>						
	Seminar/2						<i>Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad</i>
24787	<b>Wireless Sensor Networks</b>						
	Seminar/2						<i>Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming Wang, Zhonglei</i>
24788	<b>Dependable Embedded Software</b>						
	Seminar/2						<i>Henkel, Jörg Rehman, Semeen</i>
24790	<b>Distributed Decision Making</b>						
	Seminar/2						<i>Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian</i>
24792	<b>Seminar Sensornetze</b>						
	Seminar/2						<i>Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim</i>
24797	<b>Die vernetzte Gesellschaft: Von Datenschutz bis Datenanalyse</b>						
	Seminar/2						<i>Böhm, Clemens Buchmann, Erik Heidinger, Clemens Hütter, Christian Heine, Martin</i>
24791	<b>Low Power Design for Embedded Systems</b>						
	Seminar/2						<i>Henkel, Jörg Vogel, Benjamin</i>

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

24834	<b>Seminar Sprachverarbeitung</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 348	Einzel am 13.4.	Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24836	<b>Processor Modeling at Transaction-Level</b>	Seminar/2				Henkel, Jörg Wang, Zhonglei
24837	<b>Seminar: Mathematische Konzepte des Lernens von Kausalzusammenhängen</b>	Seminar/2				Janzing, Dominik
24840	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>	Seminar/2				Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens
24841	<b>Optimierungsprobleme in der Logistik</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Sanders, Peter Luxen, Dennis Speck, Jochen
24818	<b>Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)</b>	Seminar/2	Mo 13:00-14:30		Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24821	<b>Internetrecht</b>	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	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/2				Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
2513300	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>	Seminar/2			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter <a href="http://tgl.fzi.de/">http://tgl.fzi.de/</a> 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	<b>Sensorbasierte HCI Systeme</b>	Praktikum/4				Beigl, Michael Miyaki, Takashi Budde, Matthias
24904	<b>Performance von Anwendungen auf Cloud-Grossrechner IBMz10</b>	Praktikum	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 301		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24873	<b>Praktikum: Web-Technologien</b>	Praktikum/2				Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24874	<b>Praktikum: Data Warehousing und Mining</b>	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	<b>Basispraktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb</b>	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	<b>Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen</b>	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Tielert, Tessa



24880	<b>Praktikum: Web Engineering</b> 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	<b>Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation</b> Praktikum/4		Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24885	<b>Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren (Design of Embedded Processors for Specific Applications)</b> Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24886	<b>Projektpraktikum: Technologien für das Future Internet</b> 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	<b>Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme</b> Praktikum/2	Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Waibel, Alexander Saam, Christian
24895	<b>Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme</b> Praktikum/4		Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rahel Scholz, Markus Berning, Matthias Jakimovski, Predrag
24899	<b>Projektpraktikum: Sensornetze</b> Praktikum/2		Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenröder, Anton
24905	<b>Praktikum: Biosignale</b> Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Wand, Michael
24908	<b>Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse</b> Praktikum/4		Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr

## 2.3 Diplomstudiengang

### 2.3.1 Pflichtvorlesungen

24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
24506	<b>Privatrechtliche Übung</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101	Dreier, Thomas
24519	<b>Einführung in Rechnernetze</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Daimler	Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24521	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b> 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	<b>Algorithmische Geometrie (mit Übungen)</b> Vorlesung/ Übung/3	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131	Nöllenburg, Martin
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b> Vorlesung/2		Dürr, Martin
24621	<b>Algorithm Design and Analysis for Power Management</b> Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 40.28 Raum 001	Chen, Jian-Jia
24656	<b>Die Logik der Sicherheit</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301	Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis Böhl, Florian

24658	<b>Kontextsensitive Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Schmidtko, Hedda Rahel</i>
24659	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Beigl, Michael Miyaki, Takashi</i>
24667	<b>Komponentenbasierte Software-Architekturen</b>					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102			<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
24516	<b>Datenbanksysteme</b>					
	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	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>					
	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	<b>Patentrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum 131			<i>Bittner, Peter</i>
24600	<b>Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation</b>					
	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	<b>Advanced Web Applications</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>
24605	<b>Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301			<i>Mülle, Jutta Buchmann, Erik</i>
24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>					
	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	<b>Kognitive Modellierung</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236			<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24616	<b>Systementwurf und Implementierung</b>					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum 131			<i>Bellosa, Frank Stöß, Jan</i>
24619	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo</i>
24620	<b>Maschinelles Lernen 2 - Einbettung und Anwendung von ML-Verfahren</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)</b>					
	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	<b>Ausgewählte Kapitel der Kryptographie</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252			<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico</i>
24628	<b>Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim</i>
24629	<b>Symmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel</i>
24630	<b>Stromchiffren</b>					
	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	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>					
	Vorlesung/1	Di 17:30-20:45	50.34 Raum -101			<i>Spiecker genannt Döhmman, Indra</i>
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>					
	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	<b>Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Kasper, Alexander</i>
24636	<b>Performance Engineering of Enterprise Software Systems</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian</i>
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung mit Übungen</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea Pajor, Thomas Bauer, Reinhard</i>
24643	<b>Mobilkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.			<i>Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen</i>
24647	<b>Dataming Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände</b>					
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel</i>
24648	<b>Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 236			<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf</i>
24652	<b>Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Hofheinz, Dennis</i>
				14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		
24653	<b>Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -107			<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24655	<b>Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht</b>					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -108			<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24662	<b>Rekonfigurierbare und adaptive Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>					
	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	<b>Low Power Design</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Henkel, Jörg</i>
24673	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>					
	Vorlesung/1					<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
24674	<b>Next Generation Internet</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
24675	<b>Mustererkennung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Beyerer, Jürgen</i>
24676	<b>Medizinische Simulationssysteme 2</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148			<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan</i>
24818	<b>Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)</b>					
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30			Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	<i>Schultz, Tanja</i>
24864	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2					<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>
24869	<b>Kolloquium Informatik</b>					
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101			<i>Wörn, Heinz Dozenten der Informatik</i>
24873	<b>Praktikum: Web-Technologien</b>					
	Praktikum/2					<i>Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander</i>

24874	<b>Praktikum: Data Warehousing und Mining</b>				<i>Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias</i>
	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.	
24882	<b>Praktikum: Projektpraktikum Industrielle Manipulation</b>				<i>Rühl, Steffen Xue, Zhixing Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas</i>
	Praktikum/4				
24885	<b>Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren (Design of Embedded Processors for Specific Applications)</b>				<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
	Praktikum/4				
24886	<b>Projektpraktikum: Technologien für das Future Internet</b>				<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Waldhorst, Oliver Martin, Denis Wippel, Hans Röhricht, Martin Mies, Sebastian Hübsch, Christian Backhaus, Helge Mayer, Christoph Werte, Christoph</i>
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			
24890	<b>Praktikum: Humanoide Roboter</b>				<i>Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim</i>
	Praktikum/2				
24892	<b>Praktikum: Systementwurf und Implementierung</b>				<i>Bellosa, Frank Stöb, Jan</i>
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131		
24895	<b>Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme</b>				<i>Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel Scholz, Markus Berning, Matthias Jakimovski, Predrag</i>
	Praktikum/4				
24899	<b>Projektpraktikum: Sensornetze</b>				<i>Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenroder, Anton</i>
	Praktikum/2				
24905	<b>Praktikum: Biosignale</b>				<i>Schultz, Tanja Wand, Michael</i>
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.	
24906	<b>Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen</b>				<i>Lösch, Martin Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius</i>
	Praktikum/4				
24908	<b>Praktikum: Software Performance Engineering mit Eclipse</b>				<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr</i>
	Praktikum/4				
24941	<b>Sicherheit</b>				<i>Müller-Quade, Jörn</i>
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz		
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl.	vom 14.04. bis 07.07.	
2511100	<b>Effiziente Algorithmen</b>				<i>Schmeck, Hartmut</i>
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221		
2511101	<b>Übungen zu Effiziente Algorithmen</b>				<i>Schmeck, Hartmut Shukla, Pradyumn Kumar</i>
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231		
2511204	<b>Workflow-Management</b>				<i>Oberweis, Andreas</i>
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116		
2511205	<b>Übungen zu Workflow-Management</b>				<i>Oberweis, Andreas Keuter, Björn</i>
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS		
2511212	<b>Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme</b>				<i>Klink, Stefan</i>
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116		
2511214	<b>Management von Informatik-Projekten</b>				<i>Schätzle, Roland</i>
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		

2511306	<b>Semantic Web Technologies II</b>						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 231		Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simpert, Elena Tran, Duc Thanh
2511400	<b>Complexity Management</b>						Schöll, Oliver
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40	Raum 202		
2511401	<b>Übungen zu Complexity Management</b>						Schöll, Oliver
	Übung/1	Do	11:30-13:00	11.40	Raum 202		
2511402	<b>Intelligente Systeme im Finance</b>						Vogel, Andreas Schlottmann, Frank
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40	Raum -116		
2511403	<b>Übungen zu Intelligente Systeme im Finance</b>						Vogel, Andreas
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40	Raum -116		
2511602	<b>Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>						Wolf, Thomas
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:30	11.40	Raum -116	Einzel am 15.4.	
		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	<b>Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>						Wolf, Thomas
	Übung/1	Fr	18:00-20:30	11.40	Raum -116	Einzel am 15.4.	
		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	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>						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
	Seminar/2						Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter <a href="http://tgl.fzi.de/">http://tgl.fzi.de/</a> bekannt gegeben.

### 3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

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

24610	<b>Kolloquium im Markenrecht</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -107	Sester, Peter Matz, Yvonne
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)</b> Vorlesung/3	Di 16:30-17:15 Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24653	<b>Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -107	Sester, Peter Matz, Yvonne
24671	<b>Vertragsgestaltung</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	Sester, Peter Hoff, Alexander Joachim
24674	<b>Next Generation Internet</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24676	<b>Medizinische Simulationssysteme 2</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan
24681	<b>Robotik in der Medizin</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	Rackzkowsky, Jörg
24700	<b>Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24861	<b>Seminar: Institutsseminar</b> Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126	Wörn, Heinz
24888	<b>Praktikum: Algorithmen und Medizin</b> Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.		Wörn, Heinz Rackzkowsky, Jörg
24898	<b>Praktikum: Medizinische Simulationssysteme</b> Praktikum/2	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie		
24902	<b>Projektpraktikum: Robotik und Automation I (Software)</b> Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor		
24903	<b>Projektpraktikum: Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor		
24950	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	Wörn, Heinz Längle, Thomas Graf, Jürgen
24951	<b>Übungen zu 24950</b> Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz	Wörn, Heinz Längle, Thomas Graf, Jürgen

#### 4. Arbeitsgemeinschaften

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

24926	<b>Arbeitsgemeinschaft Invasives Rechnen</b> Projektgruppe/2	Mi 15:45-17:15	50.41 50.41 R 207	Snelting, Gregor Braun, Matthias Zwinkau, Andreas Buchwald, Sebastian
24927	<b>Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b> 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	<b>Identitätsmanagement im KIT Kontext</b> Projektgruppe/2			Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24929	<b>Arbeitstreffen des GRKs 1194</b> 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	<b>Sensornetze (AG)</b> Projektgruppe/2			Zitterbart, Martina Kuntz, Andreas Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24931	<b>CAGD-Projekte</b> Projektgruppe/1			Prautzsch, Hartmut Bayer, Daniel Diziol, Raphael
24932	<b>Service Composition (AG)</b> Projektgruppe/2			Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Martin, Denis Wippel, Hans Waldhorst, Oliver
24933	<b>Identitätsmanagement</b> Projektgruppe/2			Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24935	<b>Full Homomorphic Encryption</b> Projektgruppe	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 252	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Döttling, Nico Hofheinz, Dennis
24936	<b>Cloud Computing</b> Projektgruppe			Müller-Quade, Jörn Huber, Marco Gabel, Matthias Achenbach, Dirk
24937	<b>Klausurenkurs im Öffentlichen Recht</b> 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	<b>Asset Pricing</b>							
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Einzel am 06.6.				<i>Riordan, Ryan</i> <i>Ruckes, Martin</i>
2530556	<b>Übung zu Asset Pricing</b>							
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Schmitt, Claus</i>
2540456	<b>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214					<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Conte, Tobias</i>
2540457	<b>Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>							
	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Aushang						<i>Conte, Tobias</i> <i>Weinhardt, Christof</i>
2540460	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b>							
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221					<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Caton, Simon</i> <i>Adam, Marc Thomas</i> <i>Philipp</i>
2540461	<b>Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions</b>							
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.				<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Caton, Simon</i> <i>Haas, Christian</i>
2540462	<b>Communications Economics</b>							
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214					<i>Kraemer, Jan</i> <i>Seifert, Stefan</i>
2540463	<b>Übung zu Communications Economics</b>							
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.				<i>Kraemer, Jan</i> <i>Seifert, Stefan</i> <i>Wiewiorra, Lukas</i> <i>Schweitzer, Sascha</i>
2540464	<b>eEnergy: Markets, Services, Systems</b>							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 202					<i>van Dinther, Clemens</i>
2540465	<b>Übung zu eEnergy</b>							
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				<i>van Dinther, Clemens</i> <i>Flath, Christoph</i>
2540466	<b>eServices</b>							
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214					<i>Satzger, Gerhard</i> <i>Weinhardt, Christof</i>
2540467	<b>Übungen zu eServices</b>							
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				<i>Satzger, Gerhard</i> <i>Habryn, Francois</i> <i>Haak, Steffen</i> <i>Knapper, Rico</i>
2540468	<b>Service Innovation</b>							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221					<i>Satzger, Gerhard</i> <i>Neus, Andreas</i>
2540469	<b>Übung zu Service Innovation</b>							
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.				<i>Satzger, Gerhard</i> <i>Neus, Andreas</i>
2540471	<b>Internet Psychology and Information Engineering</b>							
	Seminar/2	01.80 - 216	weitere Informationen siehe Aushang / www					<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Conte, Tobias</i> <i>Happel, Hans-Jörg</i> <i>Astor, Philipp</i> <i>Görlitz, Roland</i> <i>Mazarakis, Athanasios</i>
2540472	<b>Seminarpraktikum Social Cloud</b>							
	Block/2	siehe Aushang / WWW						<i>Caton, Simon</i> <i>Haas, Christian</i>
2540474	<b>Seminar Financial Market Innovation</b>							
	Block/2	Geb 01.80 R 216 ; siehe Aushang						<i>Riordan, Ryan</i> <i>Storkenmaier, Andreas</i> <i>Teschner, Florian</i> <i>Zhang, Sarah</i>

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

2540514	<b>Diplomandenseminar</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Sonnenbichler, Andreas Ovelgönne, Michael
2540518	<b>Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Hoser, Bettina
2540519	<b>Übungen zu Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Hoser, Bettina
2540522	<b>Analytisches CRM</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		Geyer-Schulz, Andreas
2540523	<b>Übungen zu Analytisches CRM</b>	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Geyer-Schulz, Andreas
2540524	<b>Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Sonnenbichler, Andreas Ovelgönne, Michael
2540531	<b>Business Dynamics</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167		
2540532	<b>Übungen zu Business Dynamics</b>	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 27.04. bis 06.07.	
2540886	<b>Oberseminar: Services</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 202		Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan Satzger, Gerhard Nickel, Stefan
2590470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering: Intelligent Offering and Consumption of Complex Real World Services</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214		Studer, Rudi Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Agarwal, Sudhir
2600024	<b>BWL B</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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME</b>	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 Döhm, Indra Ehrhardt, K.M.
<b>LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)</b>						
2585400	<b>Real Estate Management II</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Lützkendorf, Thomas
2585401	<b>Übung zu Real Estate Management II</b>	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111		Fan, Wei
2585403	<b>Übung zu Bauökologie II</b>	Übung	Do 09:45-11:30	20.12 Raum 002	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Lützkendorf, Thomas
2585404	<b>Bauökologie II</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Lützkendorf, Thomas
2585406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
				s. Inst.-Anschlag		

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

**Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)**

2577900	<b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt.			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2577907	<b>Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>				
	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	<b>Modelle strategischer Führungsentscheidungen</b>				
	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	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Schühle, Fabian
2577917	<b>Diplomanden- und Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	siehe Aushang siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin
2577919	<b>Unternehmensführung und Organisation: "Good Governance" bei deutschen Aktiengesellschaften</b>				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben, läuft über 2 Semester siehe Aushang			Reitmeyer, Thorsten
2577916	<b>Management accounting for industrial engineers / Controlling für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben			Wouters, Marc

**Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)**

2571162	<b>Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006			Neibecker, Bruno
2600024	<b>BWL B</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	<b>Übungen zu 2571162</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			Neibecker, Bruno
2571166	<b>Strategische und innovative Marketingentscheidungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 HS 001			Neibecker, Bruno
2571167	<b>Übungen zu 2571166</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 12.04. bis 05.07.			Neibecker, Bruno
2571187	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	siehe gesonderten Aushang siehe Aushang			Neibecker, Bruno

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

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

2581979	<b>Seminar Energiewirtschaft I</b>	Block/2	s. Aushang s. Inst.-Anschlag		<i>Genoese, Massimo Keles, Dogan</i>
2581980	<b>Seminar Energiewirtschaft II</b>	Block/2	s. Aushang s. Inst.-Anschlag		<i>McKenna, Russell</i>
2581981	<b>Seminar Energiewirtschaft III</b>	Block/2	s. Aushang s. Inst.-Anschl.		<i>Fichtner, Wolf Kunze, Robert</i>
2581001	<b>Wärmewirtschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	<i>Fichtner, Wolf</i>
2581002	<b>Energiesystemanalyse</b>	Vorlesung/2	R017 06.33 (Standort West)	Mi 15.45-17.15 Uhr	<i>Eßer-Frey, Anke</i>
2581003	<b>Energie und Umwelt</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Karl, Ute</i>
2581004	<b>Übungen zu Energie und Umwelt</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 21.04. bis 14.07. <i>Parrilla, Javier</i>
2581005	<b>Unternehmensführung in der Energiewirtschaft</b>	Vorlesung	Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	<i>Villis, Hans-Peter</i>
2581006	<b>Efficient Energy Systems and Electric Mobility</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	<i>Jochem, Patrick McKenna, Russell</i>
2581010	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt	<i>Fichtner, Wolf</i>
2581011	<b>Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</b>	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 19.04. bis 12.07.	<i>Genoese, Massimo Jochem, Patrick</i>
2581021	<b>Energiehandel und Risikomanagement (Übung zu 2581020)</b>	Übung/1	Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 06.05. bis 15.07. <i>Keles, Dogan</i>
2581030	<b>Seminar Energiewirtschaft IV</b>	Block/2	s. Aushang; s. Instituts-Anschlag		<i>Jochem, Patrick Kaschub, Thomas</i>
2581031	<b>Seminar Energiewirtschaft V</b>	Block/2	s. Aushang; s. Instituts-Anschlag		<i>Fichtner, Wolf Heinrichs, Heidi</i>
2581020	<b>Energiehandel und Risikomanagement</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 21.04. bis 14.07. <i>Hufendiek, Kai</i>
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>	Block/2	s. Aushang s. Inst.-Anschlag		<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>
2600024	<b>BWL B</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	<b>Grundlagen der Produktionswirtschaft</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 37	<i>Schultmann, Frank</i>
2581951	<b>Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft</b>	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	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz	<i>Fröhling, Magnus</i>
2581955	<b>Übung zu Produktions- und Logistikmanagement</b>	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 21.04. bis 14.07.	<i>Fröhling, Magnus</i>
2581961	<b>Supply Chain Management with Advanced Planning Systems</b>	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	<b>F&amp;E Projektmanagement mit Fallstudien</b>	Vorlesung/2	Seminarraum Standort West; Fr. 09.00 - 12.00 Uhr; 14-tägig siehe Institutsaushang		<i>Schmied, Helwig</i>

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

2530335	<b>Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management</b>	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	<b>Aktuelle Fragen in der Versicherungswirtschaft / Current Issues in the Insurance Industry</b>	Vorlesung/2	wird noch bekannt gegeben Block s. Aushang/Homepage	Heilmann, Wolf-Rüdiger
2530353	<b>International Risk Transfer</b>	Block/2	siehe Aushang Blockveranstaltung, Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls. Termin siehe Aushang/Homepage.	Schwehr, Wolfgang
2530370	<b>Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>	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	<b>Unternehmensplanspiel Versicherungen / Insurance Game</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Berdel, Jasmin
2530393	<b>Projektseminar Risikoforschung: Möglichkeiten und Probleme der Altersvorsorgeförderung</b>	Seminar/2	SR Kronenstraße 32 ,siehe Aushang und Homepage n.V. , siehe Aushang/Homepage	Salek, Magdalena
2530396	<b>Forschungskolloquium für Doktoranden</b>	Kolloquium	Mo 14:00-15:30 01.94 Bibl. FBV Kronen. 34	Werner, Ute
2530550	<b>Derivate</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.22 Gaede	Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	<b>Übungen zu Derivate</b>	Übung/1	Mi 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022	Uhrig-Homburg, Marliese Sarbu, Sorana
2530555	<b>Asset Pricing</b>	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	<b>Übung zu Asset Pricing</b>	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann	Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus
2530570	<b>Internationale Finanzierung</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00 20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich
2530575	<b>Investments</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen	Uhrig-Homburg, Marliese
2530576	<b>Übung zu Investments</b>	Übung/1	Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104)	Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp
2530580	<b>Seminar Financial Engineering</b>	Seminar/2	siehe Aushang	Uhrig-Homburg, Marliese
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1	Uhrig-Homburg, Marliese
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530584	<b>Finance Frontiers</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2540492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>	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	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 HS 001	Burdelski, Thomas

2600024	<b>BWL B</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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME</b>					
	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	<b>Unternehmensethik</b>					
	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	<b>Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006			Höchstötter, Markus
2520017	<b>Übungen zu VWL III</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1			Höchstötter, Markus Krause, Dirk
2520317	<b>Multivariate Verfahren</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1			Heller, Wolf-Dieter
			s. Institutsanschlag und Vorlesungskommentar auf der Homepage			
2520318	<b>Übungen zu Multivariate Verfahren</b>					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1			Heller, Wolf-Dieter
			s. Institutsanschlag und Vorlesungskommentar auf der Homepage			
2520337	<b>Stochastic and Econometric Models in Credit Risk Management</b>					
	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	<b>Übungen zu 2520337</b>					
	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	<b>Bankmanagement und Finanzmärkte, Ökonometrische Anwendungen</b>					
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 002			Vollmer, Karl-Heinz
2520356	<b>Übung zu 2520355</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 002			Vollmer, Karl-Heinz
2520357	<b>Portfolio and Asset Liability Management</b>					
	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	<b>Übungen zu 2520357</b>					
	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	<b>Mathematical and Empirical Finance, Fat-tailed Models for the Aset Price Process and its Applications</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:30	20.13 Raum 006			Sun, Edward
2520364	<b>Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin Sun, Edward
		nach Vereinbarung				



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

2520538	<b>Mathematische Theorie der Demokratie</b>					
	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	<b>Theory of Economic Growth / Wachstumstheorie</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006			<i>Hillebrand, Marten Söhner, Caren</i>
2520544	<b>Übung zu Wachstumstheorie</b>					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006			<i>Söhner, Caren Hillebrand, Marten</i>
2520563	<b>Die Bedeutung von Regeln und Ordnung in der Ökonomik</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1			<i>Fuchs-Seiger, Susanne</i>
2520564	<b>Seminar zur Wirtschaftstheorie: Verführung zum Guten?Libertärer Paternalismus</b>					
	Block/2			wird noch bekannt gegeben		<i>Puppe, Clemens Lindner, Tobias</i>
				Blockveranstaltung nach Vereinbarung		
2520568	<b>Seminar Exotic Preferences</b>					
	Block			wird noch bekannt gegeben		<i>Puppe, Clemens Enders, Philipp Lindner, Tobias</i>
2520569	<b>Seminar Behavioral Social Choice</b>					
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1			<i>Puppe, Clemens Enders, Philipp Lindner, Tobias</i>
2540492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>					
	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	<b>Statistik I</b>					
	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	<b>Übungen zu Statistik I</b>					
	Übung/2			siehe Institutsanschlag s. Institutsanschlag		<i>Höse, Steffi Höchstötter, Markus Krause, Dirk</i>
2600010	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b>					
	Block/2			siehe Institutsanschlag s. Institutsanschlag		<i>Höse, Steffi Höchstötter, Markus Krause, Dirk</i>

2610494	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME</b>					
	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	<b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b>					
	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	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	17:30-19:00	20.14	Raum 103.2	Walz, Rainer
2560001	<b>Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor</b>					
	Kolloquium	Do	11:30-13:00	20.13	Raum 109	Ott, Ingrid
						wird noch bekannt gegeben
2560255	<b>Übung zu internationale Wirtschaftspolitik</b>					
	Übung	Do	11:30-13:00	20.13	HS 001	Meyborg, Mirja
2560120	<b>Öffentliche Einnahmen</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.14	Raum 103.2	Wigger, Berthold
2560121	<b>Übung zu Öffentliche Einnahmen</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.13	Raum 109	14tgl. vom 27.04. bis 06.07.
2560130	<b>Seminar Finanzwissenschaft</b>					
	Block/2					Block zum Ende des Semesters wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Aushang
						Wigger, Berthold Kley, Verena Lewicki, Maria Lorenz, Christiane
2560131	<b>Goethe und das Geld</b>					
	Seminar	Do	11:30-13:00	11.40	Raum 214	Wigger, Berthold Presse, André Werner, Götz Hardorp, Benediktus
						siehe Aushang
2560230	<b>Transportökonomie</b>					
	Vorlesung	Do	15:45-17:15	10.91	Redt.	Liedtke, Gernot Szimba, Eckhard
						evtl. Änderung des Raumes möglich
2560231	<b>Übung zu Transportökonomie</b>					
	Übung	Mi	15:45-17:15	10.91	Redt. vom 20.04. bis 13.07.	Matteis, Tilman
2560234	<b>Regulierungstheorie und -praxis</b>					
	Vorlesung	Mo	17:30-19:00	20.13	Raum 111	Mitusch, Kay
2560235	<b>Übung zu Regulierungstheorie und -praxis</b>					
	Übung	Di	17:30-19:00	20.13	Raum 111	14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Mitusch, Kay Fluhrre, Thomas
2560236	<b>Innovationstheorie und -politik</b>					
	Vorlesung	Di	09:45-11:15	20.14	Raum 103.2	Ott, Ingrid
2560237	<b>Übung zu Innovationstheorie und -politik</b>					
	Übung	Do	09:45-11:15	20.13	Raum 109	Kreuchauff, Florian
2560254	<b>Internationale Wirtschaftspolitik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.45	AOC 101	Kowalski, Jan
2560259	<b>Seminar Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>					
	Block/2	Fr	10:00-12:00	20.13	Raum 006	Einzel am 15.4. Sieber, Niklas
		Fr	10:00-17:00	20.13	Raum 006	Einzel am 20.5. Kuchem-Braner, Petra
		Sa	10:00-17:00	20.13	Raum 006	Einzel am 21.5.
						wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Aushang
2560263	<b>Seminar Regulierung in Netzwerkekonomien</b>					
	Block					wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Aushang
						Schulz, Carola Mitusch, Kay Fluhrre, Thomas
2560280	<b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.21	RZ Raum 217	Ott, Ingrid
2560281	<b>Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik</b>					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.41	HS I Chem (R 004)	Zülsdorf, Torben

2560282	<b>Seminar: Bohne oder Vollautomat? Rohstoffe und andere Determinanten von Wachstum und Entwicklung</b>	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	<b>Seminar Europäische Verkehrsplanung und -modellierung</b>	Block/2				<i>Szimba, Eckhard Kraft, Markus</i>
						wird noch bekannt gegeben Zeit u. Ort siehe Aushang
2560285	<b>Seminar Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer</b>	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	<b>Wechselspiele zwischen Wissenschaft und Wirtschaft</b>	Seminar	Di 14:00-17:00	20.12 Raum 002		<i>Funck, Rolf Meyborg, Mirja Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
2560290	<b>Seminar Internationale Verkehrspolitik</b>	Block				<i>Kopp, Andreas</i>
						wird noch bekannt gegeben siehe Aushang
2560298	<b>Diplomandenworkshop</b>	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	<b>Doktorandenseminar</b>	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	<b>Einführung in das Operations Research I</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550041	<b>Übungen zu OR I</b>	Tutorium/2		s. Aushang		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550042	<b>Rechnerübung zu OR I</b>	Übung/2		s. Aushang s. Inst.-Anschlag		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550130	<b>Forschungsseminar</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111		<i>Stein, Oliver</i>
2550450	<b>Seminar über Verallgemeinerte Konvexität</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202		<i>Pallaschke, Diethard</i>
2550454	<b>Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit</b>	Seminar	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 202		<i>Pallaschke, Diethard</i>
2550486	<b>Standortplanung und strategisches Supply Chain Management</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Nickel, Stefan</i>
2550487	<b>Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM</b>	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	<b>Seminar: Aktuelle Themen des OR</b>	Block		s. Aushang siehe Aushang/WWW		<i>Nickel, Stefan</i>
2550492	<b>Doktoranden-/Diplomanden-seminar</b>	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 202		<i>Nickel, Stefan</i>
2550493	<b>Krankenhausmanagement</b>	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	<b>Software-Praktikum: OR-Modelle II</b>	Praktikum/3	Mi 09:00-11:30	11.40 Cip-Pool 2 Raum S149		<i>Nickel, Stefan Reuter, Melanie</i>
2550498	<b>Praxis-Seminar: Health Care Management</b>	Seminar/5		s. Aushang siehe Aushang/ WWW		<i>Nickel, Stefan Arnolds, Ines</i>
2550480	<b>OR in Supply Chain Management</b>	Vorlesung	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		<i>Nickel, Stefan</i>
2550481	<b>Übung zu OR in Supply Chain Management</b>	Übung	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Nickel, Stefan Dunke, Fabian</i>
2550673	<b>Stochastische Modelle</b>	Seminar	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550682	<b>Stochastische Entscheidungsmodelle II</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550683	<b>Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle II</b>	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>

2550684	<b>Rechnerübungen zu 2550682</b>	Übung/2	s. Aushang s. Inst.-Anschlag	Waldmann, Karl-Heinz
2540492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>	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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME</b>	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	<b>Grundlagen der Informatik I</b>	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	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik I</b>	Übung	Termine und Räume werden noch bekannt gegeben	Studer, Rudi Simperl, Elena Nikitina, Nadeschda Wagner, Andreas
2511020	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS	Ratz, Dietmar
2511021	<b>Große Saalübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>	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	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>	Übung/1	Termine und Räume werden noch bekannt gegeben	Ratz, Dietmar Buchwald, Hagen Elstermann, Matthes
2511023	<b>Rechnerübungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>	Übung/2	Termine und Räume werden noch bekannt gegeben	Ratz, Dietmar Buchwald, Hagen Elstermann, Matthes
2511032	<b>Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS	Tai, Stefan
2511033	<b>Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce</b>	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	<b>Effiziente Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum 221	Schmeck, Hartmut
2511101	<b>Übungen zu Effiziente Algorithmen</b>				
	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	<b>Organic Computing</b>				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	11.40 Raum 231	Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz
2511105	<b>Übungen zu Organic Computing</b>				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 221	Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz Wünsche, Micaela Pfeiffer, Friederike
2511200	<b>Datenbanksysteme</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.13 HS 001	Sommer, Daniel
2511201	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	11.40 Raum -116	Sommer, Daniel
		Di	14:00-15:30	11.40 Raum -116	
2511204	<b>Workflow-Management</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas
2511205	<b>Übungen zu Workflow-Management</b>				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	11.40 Tulla HS	Oberweis, Andreas Keuter, Björn
2511208	<b>Softwaretechnik: Qualitätsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas
2511209	<b>Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement</b>				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Hickl, Susan
2511212	<b>Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	11.40 Raum -116	Klink, Stefan
		Fr	09:45-11:15	11.40 Raum -116	
2511214	<b>Management von Informatik-Projekten</b>				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	11.40 Raum -116	Schätzle, Roland
2511215	<b>Übungen zu Management von Informatik-Projekten</b>				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	Schätzle, Roland
2511216	<b>Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung</b>				
	Vorlesung/2		06.05., 13.05., 27.05., 24.06. jeweils	09:45-17:15 in 05.20 Raum 1A-11	Kneuper, Ralf
2511306	<b>Semantic Web Technologies II</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 231	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511307	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies II</b>				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40 Raum 221	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511308	<b>Service Oriented Computing 2</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 231	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Norton, Barry
2511309	<b>Übungen zu Service Oriented Computing 2</b>				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.40 Raum 214	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Junghans, Martin Norton, Barry
2511400	<b>Complexity Management</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40 Raum 202	Schöll, Oliver
2511401	<b>Übungen zu Complexity Management</b>				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	11.40 Raum 202	Schöll, Oliver
2511402	<b>Intelligente Systeme im Finance</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum -116	Vogel, Andreas Schlottmann, Frank
2511403	<b>Übungen zu Intelligente Systeme im Finance</b>				
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40 Raum -116	Vogel, Andreas
2511502	<b>Web Service Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 231	Zirpins, Christian
2511503	<b>Übungen zu Web Service Engineering</b>				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 27.04. bis 06.07. Zirpins, Christian

2511602	<b>Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>								
	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	<b>Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>								
	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	<b>Organic Computing: Learning Robots</b>								
	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	<b>Realisierung innovativer Dienste für Studierende</b>								
	Seminar /			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.					Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Ried, Daniel Allerding, Florian Vogel, Felix Keuter, Björn Toussaint, Frederic Liu, Lei
	Praktikum/3								
2512102	<b>Special topics in Autonomic / Organic Computing</b>								
	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	<b>Energiemanagement in Smart-Homes</b>								
	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	<b>Software Engineering</b>								
	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	<b>Business Process Management</b>								
	Praktikum/3			Termine nach Absprache Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.					Oberweis, Andreas Hickl, Susan Ried, Daniel
2512300	<b>Knowledge Discovery and Data Mining</b>								
	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	<b>Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen</b>	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	<b>Semantic Web Engineering</b>	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	<b>Education in Programming Projects II</b>	Praktikum/3	Di 17:30-19:00 10.11 Hertz Einzel am 12.4.	Oberweis, Andreas Buchwald, Hagen Elstermann, Matthes Schöll, Oliver
2512403	<b>Subjektorientiertes Business Process Management II (S-BPM II)</b>	Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202	Oberweis, Andreas Buchwald, Hagen Elstermann, Matthes Schöll, Oliver
2513200	<b>Entwicklung betrieblicher Informationssysteme</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11	Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Keuter, Björn
2513201	<b>Think Tank - Internet der Energie und Dienste</b>	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Klink, Stefan Oberle, Daniel
2513202	<b>Mobile Business</b>	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	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter <a href="http://tgl.fzi.de/">http://tgl.fzi.de/</a> 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	<b>Erschließung von Denkräumen - Computerunterstützte Kreativität</b>	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 Ell, Basil Michels, Carolin
2513500	<b>eOrganization: Cloud Service Engineering</b>	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	<b>KIT@EIT-ICT Labs</b>	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	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19	Schmeck, Hartmut
2515101	<b>Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19	Schmeck, Hartmut
2515200	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Wird bekannt gegeben	Stucky, Wolffried
2515201	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2</b>	Seminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 Raum 1A-11	Oberweis, Andreas
2515300	<b>Oberseminar: Wissensmanagement</b>	Seminar/2	Di 10:00-13:00 11.40 Raum 231	Studer, Rudi



2515301	<b>Diplomandenkolloquium Wissensmanagement</b> Kolloquium/2 Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Rudolph, Sebastian
2515500	<b>Oberseminar: Services Computing</b> Seminar Mi 10:00-11:30 11.40 Raum 226	Tai, Stefan
2515600	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b> Kolloquium/2 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 231	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Stucky, Wlffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2515601	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b> Kolloquium/2 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Stucky, Wlffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2519100	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b> Sprechstunde/1 Di 11:30-12:30 05.20 Raum 2C-16	Schmeck, Hartmut
2519200	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b> Sprechstunde/1 Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19	Oberweis, Andreas
2519300	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b> Sprechstunde/1 Di 09:00-10:00 11.40 Raum 216	Studer, Rudi
2519500	<b>Sprechstunde Prof. Tai</b> Sprechstunde/1 Di 09:00-10:00 11.40 Raum 237 n.V.	Tai, Stefan
2540886	<b>Oberseminar: Services</b> Seminar/2	Satzger, Gerhard Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan
2590470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering: Intelligent Offering and Consumption of Complex Real World Services</b> Seminar/2 Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214	Studer, Rudi Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Agarwal, Sudhir
2540492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b> 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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME</b> 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	<b>Algorithmen I mit Übung</b>				
	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	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax		Ebner, Bruno
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax		Folkers, Martin
0183100	<b>Übungen zu 0183000</b>				
	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	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		Neuß, Nicolas
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		
0187800	<b>Übungen zu 0187700</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 NH		Neuß, Nicolas
2400021	<b>Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2400122	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	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	<b>Moderne Physik für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
2400312	<b>Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz		Pilawa, Bernd Fritsch, Veronika
2501111	<b>Klimatologie</b>				
	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	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte</b>				
	Praktikum/6	siehe Aushang			Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts
5044	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Praktikum/6	siehe Aushang			Gamer, Michael Assistenten Die Dozenten des Instituts

## 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

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

2110037	<b>Industrieller Arbeits- und Umweltschutz</b>								
	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	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>								Hoffmann, Michael
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS						
2126783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>								Hoffmann, Michael
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz						Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2162226	<b>Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>								Proppe, Carsten
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS						
2162227	<b>Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>								Proppe, Carsten
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS						Wiegert, Benedikt
23224	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b>								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	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>								Sester, Peter Uphoff, Tinka
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.						
24506	<b>Privatrechtliche Übung</b>								Dreier, Thomas
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101						
24520	<b>Öffentliches Recht II</b>								von Lewinski, Kai
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101						
24609	<b>Markenrecht</b>								Matz, Yvonne
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08)						
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>								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	<b>Steuerrecht II</b>								Dietrich, Detlef
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111						
24650	<b>Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)</b>								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	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>								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	<b>Arbeitsrecht II</b>								Hoff, Alexander Joachim
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101						
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>								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	<b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b>								Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.						
2577907	<b>Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>								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	<b>Modelle strategischer Führungsentscheidungen</b>								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	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>								Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Schühle, Fabian
	Seminar/2	siehe Aushang siehe Aushang							

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

**Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)**

2571162	<b>Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006		Neibecker, Bruno
2571163	<b>Übungen zu 2571162</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Neibecker, Bruno
2571166	<b>Strategische und innovative Marketingentscheidungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001		Neibecker, Bruno
2571167	<b>Übungen zu 2571166</b>				
	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	<b>Financial Management</b>				
	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	<b>Übung zu Financial Management</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 09.05. bis 04.07.	Ruckes, Martin Göttner, Patrick
2530335	<b>Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management</b>				
	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	<b>Derivate</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede		Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	<b>Übungen zu Derivate</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		Uhrig-Homburg, Marliese Sarbu, Sorana
2530555	<b>Asset Pricing</b>				
	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	<b>Übung zu Asset Pricing</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann		Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus
2530570	<b>Internationale Finanzierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109		Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich
2530575	<b>Investments</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Uhrig-Homburg, Marliese
2530576	<b>Übung zu Investments</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp
2530580	<b>Seminar Financial Engineering</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang			Uhrig-Homburg, Marliese
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		Uhrig-Homburg, Marliese
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530584	<b>Finance Frontiers</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

2540492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>					
	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	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001			Burdelski, Thomas
2600024	<b>BWL B</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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME</b>					
	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	<b>Wohlfahrtstheorie</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001			Puppe, Clemens Block, Veronica
2520365	<b>Entscheidungstheorie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH			Ehrhart, Karl-Martin
2520371	<b>Industrieökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001			Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan
2520372	<b>Übungen zu Industrieökonomik</b>					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 19.04. bis 12.07.			Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael
2520373	<b>Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 111			Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Benjamin
2520374	<b>Übungen zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111			Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Benjamin
2520397	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung Ort und Zeit nach Vereinbarung				Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan Kroll, Eike Benjamin Hesch, Michael
2520400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>					
	Praktikum	nach Vereinbarung Ort und Zeit nach Vereinbarung				Berninghaus, Siegfried

2520500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>					
	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14 Raum 103.1			Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Hillebrand, Marten
2520525	<b>Spieltheorie I</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS Raum 022			Berninghaus, Siegfried
2520526	<b>Übungen zu Spieltheorie I</b>					
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Eiermann			Schossner, Stephan
2540492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>					
	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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME</b>					
	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	<b>Real Estate Management II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		Lützkendorf, Thomas
2585403	<b>Übung zu Bauökologie II</b>					
	Übung	Do 09:45-11:30	20.12 Raum 002	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Lützkendorf, Thomas
2585404	<b>Bauökologie II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Lützkendorf, Thomas
2585406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas
2585420	<b>Seminar 1: Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft</b>					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei
2585421	<b>Seminar 2: Hilfsmittel für Planung und Bewertung</b>					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei
2585422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas
2585430	<b>Best Practice</b>					
	Exkursion	mehrtägig, wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas Fan, Wei
2585431	<b>Innovative Unternehmen</b>					
	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	<b>Optoelectronic Components</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ	Raum 339			<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 ITIV/IPQ	Raum 339			<i>Freude, Wolfgang</i>
23538	<b>Advanced Radio Communications II</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)				<i>Jäkel, Holger</i>
23540	<b>Advanced Radio Communications II (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)				<i>Jäkel, Holger Braun, Martin</i>

#### Electives

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

### Mechanical Engineering

#### Vorlesungen 2. Fachsemester

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

3174016	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b>					
	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	<b>Wave Phenomena</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.21	Gerthsen		<i>Goll, Gernot</i>
2400432	<b>Exercises to Wave Phenomena</b>					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22	Kl. HS A		<i>Goll, Gernot</i>
						<i>Bushev, Pavel</i>
3146020	<b>Mechanical Design IV Lecture</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 203		<i>Albers, Albert</i>
						<i>Burkardt, Norbert</i>
3146021	<b>Mechanical Design IV Tutorials</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-17:00	02.95	ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert</i>
						<i>Burkardt, Norbert</i>
3162012	<b>Engineering Mechanics 4</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 203		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	<b>Engineering Mechanics 4 (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 203		<i>Bauer, Fabian</i>
						<i>Bach, Karolina</i>
3166032	<b>Thermodynamics II (Lecture)</b>					
	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	<b>Thermodynamics II (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 203		<i>Schießl, Robert</i>

**Vorlesungen 6. Fachsemester**

2110031	<b>Service Operations Management (in English)</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95	ID SR 201 Raum 201		<i>Zülch, Gert</i>
3122031	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95	ID SR Raum 203		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
3146023	<b>Product Development - Design Process</b>					
	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	<b>Multikulturalität in Deutschland und Europa</b>					
	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	<b>Management- und Führungstechniken</b>					
	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	<b>Semantic Web Technologies II</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511307	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies II</b>	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	Harth, Andreas Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Tran, Duc Thanh
2511308	<b>Service Oriented Computing 2</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Norton, Barry
2511309	<b>Übungen zu Service Oriented Computing 2</b>	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Junghans, Martin Norton, Barry
2540886	<b>Oberseminar: Services</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 202	Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan Satzger, Gerhard Nickel, Stefan
2540886	<b>Oberseminar: Services</b>	Seminar/2			Satzger, Gerhard Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan
2540456	<b>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	Weinhardt, Christof Conte, Tobias
2540457	<b>Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Aushang siehe Aushang		Conte, Tobias Weinhardt, Christof
2540460	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	Weinhardt, Christof Caton, Simon Adam, Marc Thomas Philipp
2540461	<b>Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions</b>	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	<b>eServices</b>	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof
2540467	<b>Übungen zu eServices</b>	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	<b>Service Innovation</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	Satzger, Gerhard Neus, Andreas
2540469	<b>Übung zu Service Innovation</b>	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Satzger, Gerhard Neus, Andreas
2590470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering: Intelligent Offering and Consumption of Complex Real World Services</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214	Studer, Rudi Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Weinhardt, Christof Agarwal, Sudhir
2540472	<b>Seminarpraktikum Social Cloud</b>	Block/2	siehe Aushang / WWW siehe Aushang/ WWW		Caton, Simon Haas, Christian

2540492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>	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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME</b>	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	<b>Web Service Engineering</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	Zirpins, Christian
2511503	<b>Übungen zu Web Service Engineering</b>	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	<b>Programmieren für Physiker</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Steinhauser, Matthias
2100212	<b>Übungen zu Programmieren für Physiker</b>	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
2305053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner</b>	Praktikum/4	06.41 R 101	Vorbesprechung: Mi, 13.04.2011, 13:15 Uhr im kl HS A	Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
24572	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>	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	<b>TI-Basispraktikum Mobile Roboter</b>	Vorlesung/4			Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Bierbaum, Alexander Schill, Julian Terlemez, Ömer
24619	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24635	<b>Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Kasper, Alexander
24700	<b>Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor

24712	<b>Robotik II - Programmieren von Robotern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer
24856	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (Web Engineering)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	SR MWRG (20.51)		Hartenstein, Hannes Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24867	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	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	<b>Praktikum: Roboterpraktikum</b>				
	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	<b>Praktikum: Web Engineering</b>				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21)		Nussbaumer, M. Keller, Matthias
24888	<b>Praktikum: Algorithmen und Medizin</b>				
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.			Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24890	<b>Praktikum: Humanoide Roboter</b>				
	Praktikum/2				Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24950	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		Wörn, Heinz Längle, Thomas Graf, Jürgen
24951	<b>Übungen zu 24950</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz		Wörn, Heinz Längle, Thomas Graf, Jürgen
2515200	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekannt gegeben		Stucky, Wolfried
<b>Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung</b>					
0159800	<b>Numerische Methoden in der Finanzmathematik II</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-01		Jahnke, Tobias
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04		
2162280	<b>Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof		Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
2162281	<b>Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59		Böhlke, Thomas Brylka, Bartholomäus
2162204	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b>				
	Sprechstunde/2	Ort/Termin s. Institutshomepage siehe Aushang			Brylka, Bartholomäus
2162244	<b>Plastizitätstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Böhlke, Thomas Wulfinghoff, Stephan
2162296	<b>Rechnerunterstützte Mechanik II</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162297	<b>Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'</b>				
	Übung/1	Raum und Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			Fritzen, Felix Glavas, Vedran
19001	<b>Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler		

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

**Karlsruhe School of Optics & Photonics**

2142884	<b>Microoptics and Lithography</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Raum 702	Mappes, Timo
2203111	<b>Theoretical Optics</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	Busch, Kurt
2203112	<b>Exercises to Theoretical Optics</b>				
	Übung/1			nach Vereinbarung	Busch, Kurt Mack, Patrick Wolff, Christian
23468	<b>Nonlinear Optics</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23469	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Leuthold, Jürg
23486	<b>Optoelectronic Components</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
23487	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr	11:30-12:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339	Freude, Wolfgang
2404123	<b>KSOP Optics &amp; Photonics Lab II</b>				
	Praktikum/4				Hetterich, Michael
5246	<b>Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)</b>				
	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](http://www.stk.kit.edu)
- 2700017 **DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH**  
Prak./Üb./20 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://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](http://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](http://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](http://www.stk.kit.edu)
- 2700004 **A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1**  
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://www.stk.kit.edu)
- 2700005 **A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2**  
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://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](http://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](http://www.stk.kit.edu)
- 2700008 **B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2**  
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://www.stk.kit.edu)
- 2700009 **B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1**  
Prak./Üb./8 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://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](http://www.stk.kit.edu)
- 2700011 **B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2**  
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://www.stk.kit.edu)
- 2700012 **C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1**  
Prak./Üb./4 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://www.stk.kit.edu)

##### Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

- 2700013 **Grammatik C1**  
Prak./Üb./2 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://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](http://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](http://www.stk.kit.edu)
- 2700023 **TestDaF I: Vorbereitung auf Test DaF**  
Prak./Üb./8 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://www.stk.kit.edu)
- 2700024 **TestDaF II: Vorbereitung auf Test DaF**  
Prak./Üb./8 SWS Information zum Veranstaltungstermin unter [www.stk.kit.edu](http://www.stk.kit.edu)

**Sonderkurs**

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

**Naturwissenschaftliche Kurse****Ziel: Feststellungsprüfung**

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



28005	<b>Workshops und Einzelvorträge im Bereich Systeme und Server</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	SCC-Mitarbeiter
28006	<b>Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28007	<b>Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Hartenstein, Hannes Lorenz, Andreas
28008	<b>Einführungskurs LaTeX</b>		
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Braune, Klaus
24817	<b>Seminar IT-Service-Management in Praxis</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Neumair, Bernhard Labitzke, Sebastian
24819	<b>Seminar Hochverteilte IT-Systeme im Internet</b>		
	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	<b>Cloud Computing mit mathematischen Anwendungen</b>		
	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  
Brühmann, 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, Rheza 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  
Thümmeler, 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  
Tschentscher, 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  
Ummenhofer, 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