

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

## Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1130141	<b>Szenarien Synthetischer Biologie</b>								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134	Einzel am 06.12.					<i>Beecroft, Richard</i>
		Mo 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 13.2.					<i>Dusseldorp, Marc</i>
		Di 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 14.2.					
		Mi 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 15.2.					
		Do 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 16.2.					
		Fr 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 17.2.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127316	<b>Kulturmarketing</b>								
	Seminar	Fr 16:00-17:30	50.41 Raum -133	Einzel am 09.12.					<i>Determann, Robert</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 17.12.					
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 20.1.					
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 21.1.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127318	<b>Von Helden - das Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Produktionen</b>								
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02.						<i>Feuchtnr, Bernd</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>								
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 24.10. bis 06.02.						<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130041	<b>Europa und der Orient-Komplex</b>								
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 26.10. bis 08.02.						<i>Galvani, Consuelo</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130083	<b>Theat(er)leben - Theater als Ereignis</b>								
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Sandkorn Theater Karlsruhe, Kaiserallee 11 vom 25.10. bis 07.02.						<i>Kreiner, Siegfried</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130092	<b>Jeder ist seines Glückes Schmied? Gesundheit, Wohlbefinden und Lebensqualität im sozialen Kontext</b>								
	Seminar/2	Fr 15:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.1.					<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.1.					
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.1.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127339	<b>"Typotekturen" - Schrift und Architektur</b>								
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -133	Einzel am 28.10.					<i>Ludwig, Annette</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> Termin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart.							
1130008	<b>Die EU und ihre Krisen: Zerfall oder Neubeginn?</b>								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02.						<i>Majer, Diemut</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130098	<b>China - Partner und Konkurrent?</b>								
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.					<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.11.					
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.12.					
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.12.					
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.1.					
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.1.					
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.					
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.2.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130139	<b>Was kann Kunst? Partizipatorische Kunstprojekte auf dem Feld des Sozialen</b>								
	Seminar/2	Mo 12:00-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 24.10.					<i>Marek, Kristin</i>
		Fr 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 20.1.					
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.1.					
		Fr 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.2.					
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.2.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130140	<b>Gelächter der Geschlechter. Weiblichkeitskonzepte in der Deutschen Filmkomödie</b>								
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 28.10. bis 10.02.						<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							

1127311	<b>Grundlagen Interkultureller Kommunikation</b>	Seminar/2	Mi 16:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.11. Mo 14:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 20.2. Mi 10:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 22.2. Fr 10:00-17:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Robertson-von Trotha, Caroline Müller Albán, Gerardo
1130079	<b>Theorie und Praxis der Ethik in der modernen Gesellschaft</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Müller, Alfons
1127309	<b>Zukunftsvisionen, Risiken und Nebenwirkungen: Filmische Blicke in die Zeit</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Petroll, Wolfgang
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	u.a. Robertson-von Trotha, Caroline
1130086	<b>Kulturelle Prägungen der Umweltpolitik</b>	Seminar/2	Fr 15:45-19:00 50.41 Raum -134 vom 28.10. bis 09.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schönherr, Hartmut
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Sippel, Marion
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>	Seminar/2	Fr 10:00-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.11. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 05.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Wägenbaur, Thomas
1127332	<b>Nicht von Menschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst</b>	Seminar/2	Sa 10:00-11:30 50.41 Raum -108 Einzel am 29.10. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.12. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Steiner, Theo
1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Walter, Günter
1130129	<b>Anthropologie und Technik</b>	Seminar/2	Fr 09:30-12:30 50.41 Raum -134 vom 28.10. bis 09.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Wiegerling, Klaus
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.12. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 16.12. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 17.12. Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Westermann, Nicola
1127307	<b>Film-Exploratorium: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und Fight Club</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Sa 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 21.1. So 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Petroll, Wolfgang
5012110	<b>Aktuelle Forschungsfelder i. d. berufl. Bildung: Kreativität in Arbeitsprozessen DIP, IP WM2.3, MA</b>	Seminar/2	Mo 15:45-19:00 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Fischer, Martin Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix
5011017	<b>Projektseminar "Keine Zeit? - Zeitbudget und Zeitverwendung von Studierenden"</b>	Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.10.	Enchelmaier, Meike Lussac, Cedrine

9039006	<b>Nachhaltigkeit – Herausforderung für Wissenschaft und Entrepreneurship</b>					
	Seminar	Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.		<i>Leneweit, Gero</i>
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 31.10.		<i>Dorka, Rolf</i>
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 07.11.		
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.11.		
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.11.		
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.11.		
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.12.		
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.12.		
		Anmeldung ab 12.10. über <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>				

### Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

9039205	<b>Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken</b>					
	Seminar	Mittwochs (14.00-17.15 Uhr) an drei verpflichtenden Terminen, voraussichtlich 26.10.11, 30.11.11, 01.02.12				<i>Mandausch, Martin</i>
		Präsenztermine plus Online-Phasen, Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>				
9039207	<b>Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II</b>					
	Seminar	Donnerstags (14.00-17.15 Uhr) an drei verpflichtenden Terminen, voraussichtlich 27.10.11, 01.12.11, 02.02.12				<i>Mandausch, Martin</i>
		Präsenztermine plus Online-Phasen, Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>				
9039206	<b>Studieren im 21. Jahrhundert. Methoden, Dimensionen, Perspektiven</b>					
	Seminar	Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 20.10.		<i>Stolle, Michael</i>
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.10.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.11.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 10.11.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 17.11.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 24.11.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.12.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.12.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 15.12.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.12.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.1.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.1.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.1.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.2.		
		Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.2.		
9039208	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Natur- und Ingenieurwissenschaften</b>					
	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		Mittwochs 17:30-19:00,	Gebäude 30.91, Raum 016			<i>Scherer, Stefan</i>
1127329	<b>Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement</b>					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 06.02.			<i>Steck, Felicitas</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>					
	Seminar/2	Mi 17:00-21:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 18.1.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Do 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 19.1.		
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 20.1.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1129032	<b>"10 Gründe, warum man zeichnen sollte." Eine Anleitung zur Zeichnung</b>					
	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 28.10. bis 10.02.			<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1129031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>					
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 25.10. bis 07.02.			<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>					
	Block/2	Fr 09:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.12.		<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 10.12.		
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 17.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>					
	Block/2	Fr 09:30-13:30	50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 02.12.			<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:30-13:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.10.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>	Block/2	Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.10. So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.10. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Essler, Heidrun
1130001	<b>Effiziente Kommunikation in Führung und Team</b>	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.2. So 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Magyarosi, Erika
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.10. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 12.11. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.11. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.12. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schlötter, Peter
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schweizer, Adrian
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 17.10. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 18.10. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 24.10. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.10. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 07.11. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 08.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Richter-Kaupp, Silvia
1130082	<b>Körpersprache Tanztheater. Kreativ - stark - lebendig</b>	Seminar	Di 17:30-19:00 Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Lang, Gabriela
1130052	<b>Kreativitätsmanagement</b>	Seminar	Mi 15:45-19:45 50.41 045/046 vom 09.11. bis 07.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Daiber, Petra
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>	Seminar/2	Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 29.10. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 05.11. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 12.11. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 19.11. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 26.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bader, Adalbert
1130018	<b>Rhetoriktraining mit der Debatte Karlsruhe</b>	Seminar/2	Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 109 vom 19.10. bis 08.02. Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 111 vom 19.10. bis 08.02. Do 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 109 vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Vogel, Leonid Janosovitis, Johannes
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>	Projekt	Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.11. Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.3. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Berendes, Jochen Gilliard, Monika Krieg, Hans-Jörg
1130071	<b>Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz</b>	Seminar/2	Fr 10:00-18:30 50.41 Raum -108 Einzel am 11.11. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 12.11. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 12.11. So 10:00-17:30 50.41 Raum -108 Einzel am 13.11. So 10:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 13.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Sauter, Christian
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>	Seminar	Fr 15:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 16.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Straehle, Gisela

1130133	<b>Ich und die Anderen. Das Porträt in der Fotografie</b>					
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 04.11.		<i>Breede, Mona</i>
		Fr 10:00-11:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 11.11.		
		Fr 10:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 18.11.		
		Fr 10:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 02.12.		
		Fr 10:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 16.12.		
		Fr 10:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 13.1.		
		Fr 10:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 27.1.		
		Fr 10:00-13:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 10.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 28.10.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -108	Einzel am 18.11.		
		Sa 09:00-13:00	50.41 Raum -108	Einzel am 19.11.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>					
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.2.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.2.		
		Do 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.2.		
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130137	<b>PeerNet am KIT</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-18:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 15.12.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 16.12.		
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 17.12.		<i>Müller Albán, Gerardo</i>
		Do 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.3.		
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.3.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.3.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130107	<b>So klein wie möglich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3	Einzel am 28.10.		<i>Hoffmann, Sandra</i>
		Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3	Einzel am 11.11.		
		Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3	Einzel am 09.12.		
		Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3	Einzel am 13.1.		
		Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3	Einzel am 27.1.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.1.		<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.1.		
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 21.1.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

**Wahlbereich Fremdsprachen**

9039400	<b>Angebot des Sprachenzentrums (SpZ)</b>					
	Sonstige	Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums.				

**Wahlbereich Persönliche Fitness & Emotionale Kompetenz**

9039501	<b>Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation</b>					
	Block	Mo 17:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 24.10.		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
		Verpflichtende Einführungsveranstaltung am 24.10. PLUS zwei weitere Termine am 16.+17.12. ganztätig im Seminarraum Westhochschule (EG), Gebäude 06.31, Hertzstraße 16				
		Anmeldung ab 12.10.2011 über <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>				
9039521	<b>Training sozialer Kompetenzen</b>					
	Block	Fr 16:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.10.		<i>Steffke, Tabea</i>
		Fr 16:00-18:30	30.96 Foyer	Einzel am 28.10.		
		Do 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.12.		
		Do 09:00-17:00	30.96 Foyer	Einzel am 15.12.		
		Fr 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.12.		
		Fr 09:00-17:00	30.96 Foyer	Einzel am 16.12.		
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 17.12.		
		Sa 09:00-16:00	30.96 Foyer	Einzel am 17.12.		
		Anmeldung ab 12.10.2011 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>				

9039510	<b>Stressbewältigung für Studierende I</b>								
	Seminar	Mi 17:30-18:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 19.10.					<i>Duriska, Marcia</i>
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.10.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.11.					
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.11.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.11.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.11.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 23.11.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.11.					
		WICHTIG: Die Teilnehmer für „Stressbewältigung für Studierende I & II“ werden randomisiert. D.h., ob Sie in Seminar I oder II sind, wird erst nach Ihrer Anmeldung festgelegt. Bei Interesse melden Sie sich entweder für Seminar I oder Seminar II an (nicht für beide). Bitte reservieren Sie sich bei Interesse zunächst beide Terminserien, halten sich demnach sowohl die Termine für Seminar I (26.10.-30.11.) als auch Seminar II (07.12.-25.01.) frei. Die Zuteilung, ob Sie in Seminar I oder II sind, erfolgt in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung am 19.10.2011 um 17:30 Uhr. Anmeldung ab 12.10.2011 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>							
9039511	<b>Stressbewältigung für Studierende II</b>								
	Seminar	Mi 17:30-18:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 19.10.					<i>Duriska, Marcia</i>
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 07.12.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.12.					
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 17.12.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.12.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.1.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 18.1.					
		Mi 09:45-13:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.1.					
		WICHTIG: Die Teilnehmer für „Stressbewältigung für Studierende I & II“ werden randomisiert. D.h., ob Sie in Seminar I oder II sind, wird erst nach Ihrer Anmeldung festgelegt. Bei Interesse melden Sie sich entweder für Seminar I oder Seminar II an (nicht für beide). Bitte reservieren Sie sich bei Interesse zunächst beide Terminserien, halten sich demnach sowohl die Termine für Seminar I (26.10.-30.11.) als auch Seminar II (07.12.-25.01.) frei. Die Zuteilung, ob Sie in Seminar I oder II sind, erfolgt in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung am 19.10.2011 um 17:30 Uhr. Anmeldung ab 12.10.2011 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>							
9039520	<b>Stressbewältigung durch Achtsamkeit nach Dr. Jon Kabat-Zinn</b>								
	Block	Samstag, 10. Dezember: 10:00-17:00 Uhr, Sonntag, 11. Dezember: 10:00 – 14:00 Uhr Follow up: Montag, 09.01.2012 von 19:15-21:00 Uhr Veranstaltungsort: Praxis Durlacher Schule ( <a href="http://www.durlacher-schule.de">www.durlacher-schule.de</a> ), Pflanztalstr. 65, 76227 Karlsruhe							<i>Werner, Bettina</i>
		Bitte bequeme Kleidung mitbringen. Die Anmeldung ab 12.10. unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> ist verbindlich.							
9039523	<b>Aktives Zeit- und Stressmanagement</b>								
	Block	Do 20:00-21:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 20.10.					<i>Piskol, Kathleen</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.1.					
		Fr 14:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 03.2.					
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.2.					
		Anmeldung ab 12.10.2011 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/anmeldung">www.hoc.kit.edu/anmeldung</a>							
9039505	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I</b>								
	Block	Mi 17:30-18:15	40.40 SR 102	Einzel am 19.10.					<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
		Fr 08:00-16:30	40.40 SR 101	Einzel am 21.10.					
		Fr 08:00-16:30	40.40 SR 101	Einzel am 25.11.					
		Fr 08:00-16:30	40.40 SR 101	Einzel am 13.1.					
		Verpflichtende Einführungsveranstaltung am Mi, 19.10.2011 um 17 Uhr (ca. 45 Minuten) in Geb. 40.40 SR 102 PLUS Block Freitag 21.10.11, 25.11.2011, 13.01.2012 jeweils 8:30 bis 15:30 Uhr. Anmeldung ab 12.10.2011 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>							

9039506	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II</b>				
	Block	Mi 17:30-18:15	40.40 SR 102	Einzel am 19.10.	<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
		Sa 08:00-16:30	40.40 SR 101	Einzel am 22.10.	
		Sa 08:00-16:30	40.40 SR 101	Einzel am 26.11.	
		Sa 08:00-16:30	40.40 SR 101	Einzel am 14.1.	
		Verpflichtende Einführungsveranstaltung am Mi, 19.10.2011 um 17 Uhr (ca. 45 Minuten) in Geb. 40.40 SR 102 PLUS Block Samstag 22.10.2011, 26.11.2011, 14.01.2012 jeweils von 9:00 bis 16:00 Uhr. Anmeldung ab 12.10.2011 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>			

9039529	<b>Prüfungsangst bewältigen</b>				
	Block	Fr 09:30-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.11.	<i>Mall, Anna</i>
		Fr 09:30-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 18.11.	
		Fr 09:30-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.11.	

### Wahlbereich Tutorenprogramm

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

### Wahlbereich Mikrobausteine

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

### BOZ für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

9040000	<b>BOZ-Seminare</b>				
	Sonstige	Informationen zu den BOZ-Seminaren sind ab September unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/boz">www.hoc.kit.edu/boz</a> online, die Anmeldung für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften wird am 4. Oktober 2011 freigeschaltet.			
5012127	<b>Personalentwicklung BA, MA, DIP, IP WM 2.1, BOZ 5.4, AdA, EF</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Eisold-Fritz, Julia</i>
		Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>			
5012126	<b>Initiative GirlsLab - didaktisches Material entwickeln und erproben BA, MA, DIP, IP PM 3.3, AdA, EF, BOZ 2 Multimedia</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	SR 218, Geb. 06.41 (WH)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Reimann, Daniela</i>
		Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>			

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

9039522	<b>Umgang mit Stress im Lehrerberuf</b>					
	Block	Do 19:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 20.10.		<i>Piskol, Kathleen</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 29.10.		
		Fr 14:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.11.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.11.		
		Zielgruppe: <b>Lehramtsstudierende</b> , die ihr Zeit- und Selbstmanagement reflektieren und verbessern möchten.				
9039524	<b>Gut gerüstet für das Praxissemester I</b>					
	Seminar	Mo 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Zwingmann, Mechthild</i>
		Mo 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 07.11.		
9039525	<b>Gut gerüstet für das Praxissemester II</b>					
	Seminar	Mi 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 26.10. bis 08.02.		<i>Kern-Felgner, Erika</i>
		Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 23.11. bis 25.01.		
		Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 18.1.		
9039526	<b>Gut gerüstet für das Praxissemester III</b>					
	Seminar	Mi 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 26.10. bis 08.02.		<i>Floeren, Ruth</i>
		Mi 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 23.11.		
		Mi 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.11.		
		Mi 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 07.12.		
		Mi 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.1.		
		Mi 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 18.1.		
		Mi 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.1.		
9039527	<b>Stark im Schulalltag</b>					
	Seminar	Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.12.		<i>Schulz, Rainer</i>
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.1.		
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.2.		
9039528	<b>Personale Kompetenz: Emotionsregulation für den Lehrerberuf</b>					
	Seminar	Mo 16:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 24.10.		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
		Einführung am 24. Okt. 16.00-17.00 in: 30.96 - Seminarraum EG PLUS ganztätig am 20./21. Dezember im Seminarraum Westhochschule (EG), Gebäude 06.31, Hertzstraße 16				

**Naturwissenschaft und Technik (NwT)**

9090000	<b>Lehrveranstaltungen für NwT-Studierende</b>					
	Sonstige	Die Lehrveranstaltungen für NwT entnehmen Sie bitte der Überschrift der Fakultät für Chemieingenieurwesen, zusätzliche Information ab September unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrerbildung">www.hoc.kit.edu/lehrerbildung</a>				

## Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

## Studium Generale (ZAK)

## 1. Mensch und Gesellschaft

5011001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 25.10. bis 07.02.	Pfadenhauer, Michaela
5011003	<b>Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 25.10. bis 07.02.	Nollmann, Gerd
5011013	<b>Methoden I: Tutorium zur VL Methoden I</b>				
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 17.10. bis 06.02.	Pfaff, Simon
		Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 19.10. bis 08.02.	
5012070	<b>Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Maring, Matthias
5012071	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 19.10. bis 08.02.	Maring, Matthias Lenk, Hans
5012074	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	Fulda, Ekkehard
5012075	<b>Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2</b>				
	Seminar	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	Gemeinhardt, Jutta
1130041	<b>Europa und der Orient-Komplex</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 26.10. bis 08.02.	Galvani, Consuelo
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130079	<b>Theorie und Praxis der Ethik in der modernen Gesellschaft</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104	vom 25.10. bis 07.02.	Müller, Alfons
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130092	<b>Jeder ist seines Glückes Schmied? Gesundheit, Wohlbefinden und Lebensqualität im sozialen Kontext</b>				
	Seminar/2	Fr 15:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.1.	Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.1.	
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.1.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
8002	<b>Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.	Mager, Christoph
1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 24.10. bis 06.02.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
27150	<b>Planungstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.	Heidemann, Claus
			Raum 011, Geb10.40		
8051	<b>Landeskunde Baden-Württemberg</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 18.10. bis 07.02.	Klüver, Hartmut
8053	<b>Bevölkerungsgeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	Kramer, Caroline
5012038	<b>Empathie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 18.10. bis 07.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012039	<b>Ironie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 19.10. bis 08.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5011012	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.	Pfaff, Simon
5012002	<b>Ubi fontes ibi bene - Einführung in die Europäische Ideengeschichte -historisch-</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 18.10. bis 07.02.	Schütt, Hans-Peter
				[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	
5016106	<b>Grundlagen der Sportpsychologie</b>				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	Fahrenholz, Uta
5012076	<b>Ethik als Schlüsselqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buchprojekt</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 003.1	vom 19.10. bis 08.02.	Maring, Matthias
5012047	<b>Technikphilosophie als Technikgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 HS 101	vom 20.10. bis 09.02.	Gorokhov, Vitaly
<b>2. Natur und Technik</b>					
5016113	<b>Sportmedizin I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 19.10. bis 08.02.	Bub, Achim Sell, Stefan
5016112	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.	Bub, Achim

5016107	<b>Grundlagen der Biomechanik</b>				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	Schwameder, Hermann
1700061	<b>Nachhaltiges Bauen (Wahlfach): Bauökologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben	vom 19.10. bis 08.02.	Lützkendorf, Thomas
			R 103.2 Geb.	20.14	
19023	<b>Umwelphysik / Energie</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 20.10. bis 09.02.	Nestmann, Franz
19055	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz
19204	<b>Gewässerlandschaften</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.	Kämpf, Charlotte Schneider, Erika
8058	<b>Grundlagen der Fluss- und Auenökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.	Dister, Emil
		Do 15:45-17:15	10.81 HS 93	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 19.10. bis 08.02.	Kämpf, Charlotte
19315	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.	Zimmermann, Matthias
				2-stündig, erste Semesterhälfte	
2105992	<b>Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 18.10. bis 07.02.	Pylatiuk, Christian
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 18.10. bis 07.02.	Gratzfeld, Peter
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15	20.20 IMI - LESC-Rechnerraum	vom 20.10. bis 09.02.	Ovtcharova, Jivka
2129901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101	vom 20.10. bis 09.02.	Badea, Florin
2133101	<b>Verbrennungsmotoren A</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 17.10. bis 06.02.	Spicher, Ulrich
		Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.	
2169486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.	Wittig, Sigmar
				siehe auch Internetseite des Instituts	
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101	vom 19.10. bis 08.02.	Watzl, Bernhard
22220	<b>Life Science Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 18.10. bis 07.02.	Schuchmann, Heike
		Di 15:45-19:00	10.91 Grashof	Einzel am 25.10.	Frimmel, Fritz
		Di 15:45-19:00	10.91 Grashof	Einzel am 31.1.	Hubbuch, Jürgen Abbt-Braun, Gudrun Lang, Günther Alex, Rainer
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 20.10. bis 09.02.	Schaub, Georg
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 18.10. bis 07.02.	Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 21.10. bis 10.02.	Tiehm, Andreas
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.	Müschen, Ulrich
23381	<b>Windkraft</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 18.10. bis 07.02.	Lewald, Norbert
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.	Geisler, Jürgen
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.10. bis 06.02.	Karl, Ute
1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 24.10. bis 06.02.	Walter, Günter
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130014	<b>Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme</b>				
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 28.10. bis 03.02.	Hendrichs, Wolfgang
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.	Mönnich, Michael

5148	<b>Nanobiotechnologie</b>	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bräse, Stefan Fruk, Ljiljana</i>
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Loske, Renate</i>
7101	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Di 13:15-15:00	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02. 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 18.10.	<i>Seyfried, Max</i>
7137	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)</b>	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I vom 19.10. bis 08.02.	<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7138	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Buschmann, Claus</i>
7190	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b>	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02. 1. Semesterhälfte	<i>Nick, Peter</i>
7200	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)</b>	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30 Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02. 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
8011	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8050	<b>Ökosystemforschung</b>		Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Norra, Stefan</i>
9002	<b>B-P-1-3 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Mo 17:30-19:00	50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02. 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günther</i>
2185512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
2115996	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>
1130129	<b>Anthropologie und Technik</b>	Seminar/2	Fr 09:30-12:30	50.41 Raum -134 vom 28.10. bis 09.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Wiegerling, Klaus</i>
1130141	<b>Szenarien Synthetischer Biologie</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Mo 09:00-18:00 Di 09:00-18:00 Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 06.12. 50.41 Raum -134 Einzel am 13.2. 50.41 Raum -134 Einzel am 14.2. 50.41 Raum -134 Einzel am 15.2. 50.41 Raum -134 Einzel am 16.2. 50.41 Raum -134 Einzel am 17.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Beecroft, Richard Dusseldorp, Marc</i>
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bajohr, Siegfried</i>
5012029	<b>Neuzeitliche Wissenschafts- und Technikkritik: Habermas und Luhmann</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Bechmann, Gotthard</i>
23615	<b>Digitaltechnik</b>	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Becker, Jürgen</i>
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	<i>Braun, Michael</i>
23321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Doppelbauer, Martin</i>
2101411	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Die Dozenten des CFN</i>
19022	<b>Bauchemie</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Franz, Charles</i>
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Frimmel, Fritz Delay, Markus</i>
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gaukel, Volker</i>
5012003	<b>Einführung in die Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Revolution und früher Industrialisierung</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

5012043	<b>Technik und Gesellschaft - von der Antike bis zum Mittelalter</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5013	<b>Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts</b>					
	Vorlesung/2	Mi	16:00-17:30	30.45 AOC 501	vom 19.10. bis 08.02.	Goesmann, Helmut Assistenten
5012040	<b>Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie</b>					
	Vorlesung/2					Gutmann, Mathias
19306	<b>Eisenbahnbetriebswissenschaft I</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 17.10. bis 06.02.	Hohnecker, Eberhard
19320	<b>Wirtschaftlichkeit im ÖV</b>					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
5016109	<b>Grundlagen der Trainingswissenschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.	Kremer, Berthold Seidel, Ilka
6607	<b>Genetechnik und Lebensmittel</b>					
	Vorlesung/1	Fr	11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 21.10. bis 10.02.	Kulling, Sabine
						Terminauswahl siehe Aushang
5016150	<b>Angewandte Trainings- und Bewegungswissenschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 17.10. bis 06.02.	Kurz, Gunther
2502021	<b>Der menschliche Einfluss auf Wolken und Klima</b>					
	Vorlesung/2					nach Vereinbarung Leisner, Thomas Hoose, Corinna
23711	<b>Solarenergie</b>					
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	30.33 MTI	vom 18.10. bis 07.02.	Lemmer, Ulrich
		Do	09:45-11:15	30.33 MTI	vom 20.10. bis 09.02.	
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.	Meier, Michael
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 20.10. bis 09.02.	Meneklou, Wolfgang
19229	<b>Transportvorgänge in der Umwelt</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R513)	vom 17.10. bis 06.02.	Mohrlök, Ulf
19322	<b>Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme</b>					
	Vorlesung/1	Di	15:45-17:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Helmut
8078	<b>Geobotanik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Neff, Christophe
7107	<b>Angewandte Botanik</b>					
	Vorlesung/1	Fr	11:30-12:15	10.40 HS Bot.I	vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b>					
	Vorlesung/3	Mo	08:45-09:30	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	Nick, Peter
		Mi	09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
5012006	<b>Historische Propädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikgeschichte</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 20.10. bis 09.02.	Oetzel
5001	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b>					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.	Powell, Annie
		Do	11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	Kleist, Wolfgang Grunwaldt, Jan-Dierk
20712	<b>G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 06.02.	Rösch, Norbert
						Beginn 2. Vorlesungswoche Wiesel, Jochen
9090	<b>M-P-7-1 (Studienplan 2009 Ü1-1) Wärmetransport und Wärmehaushalt</b>					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	50.41 Raum	-108 vom 19.10. bis 08.02.	Schilling, Frank
9093	<b>M-W-14-1 (Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	50.41 Raum	-108 vom 20.10. bis 09.02.	Schilling, Frank
2400011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>					
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02.	Schimmel, Thomas
		Fr	11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	
19301	<b>Verkehrsplanung</b>					
	Vorlesung/1	Di	11:30-12:15	10.81 HS 93	vom 18.10. bis 07.02.	Vortisch, Peter
19015	<b>Umweltchemie</b>					
	Vorlesung /	Mi	08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 19.10. bis 08.02.	Winter, Josef
	Übung/2					
2100111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	Zeppenfeld, Dieter

1700067	<b>Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Wahlfach Bachelor)</b>						
	Vorlesung/2	Raum 103.2 Geb. 20.14 14 tgl. siehe Bekanntgabe				Lützkendorf, Thomas	
		5. Semester Bachelor Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten					
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem : Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>						
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45 50.20 Raum 148 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.				Spetzger, Uwe	
24160	<b>Neuronale Netze</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02.				Waibel, Alexander	
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>						
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.				Albers, Albert	
		Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.				Brethauer, Georg Lorch, Maik	
2189410	<b>Reaktorauslegung und Sicherheitsbewertung mit Hilfe moderner Auslegungswerkzeuge</b>						
	Vorlesung/2	Dj 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.				Avramova, Maria	
		S. Homepage					
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>						
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.				Bauer, Hans-Jörg	
	Übung/4	Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.				Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich	
2165514	<b>Biogas-Chancen und Möglichkeiten</b>						
	Vorlesung/2	Siehe besonderen Aushang				Drausnigg, Peter	
2157961	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>						
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.				Dullenkopf, Klaus	
	Übung/6	Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.				Fröhlig, Friedrich Velji, Amin	
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.				Kany, Hans-Peter	
2181708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.				Mattheck, Claus	
2117095	<b>Grundlagen der Technischen Logistik</b>						
	Vorlesung /	Mi 14:00-17:15 10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.				Mittwollen, Martin	
	Übung/4	siehe auch besonderen Aushang					
2121001	<b>Technische Informationssysteme</b>						
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 20.10. bis 09.02.				Ovtcharova, Jivka	
		Do 14:00-15:30 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.				Rogalski, Sven	
		In der Vorlesung sind Übungen enthalten.					
2169483	<b>Fusionstechnologie A</b>						
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30 10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.				Stieglitz, Robert	
	Übung/2						
2169472	<b>Thermische Solarenergie</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.				Stieglitz, Robert	
2511106	<b>Nature-Inspired Optimization Methods</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.				Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn Kumar	
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.				Hug, Daniel	
9011	<b>G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.				Götz, Stefan	
2102011	<b>Didaktik der Physik</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.				Pohlig, Michael	
<b>3. Kultur und Medien</b>							
5012001	<b>Einführung in die europäische Ideengeschichte</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.				Rappe, Guido	
		[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]					
5012531	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1]</b>						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.				Höhne, Wolfgang	
5012631	<b>Einführung in den Literaturbetrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 3.1]</b>						
	Proseminar /	Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.				Buchmann, Michael	
	Seminar/2						
5013010	<b>Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1]</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.				Schneider, Ralf	
5013039	<b>Methodengeschichte der Germanistik. BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litwiss.</b>						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.				Scherer, Stefan	

5013207	<b>VL - Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters (EKLEM) BA 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Mediävistik</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.		<i>Krause, Burkhardt</i>
5013208	<b>VL Grundfragen mittelalterlicher Philosophie und Theologie; BA 3.3, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Med LitGesch 1</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Krause, Burkhardt</i>
5016912	<b>Theorie der Sportarten (Gymnastik/Tanz)</b>				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Behr, Heinke</i>
5016104	<b>Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.		<i>Scharenberg, Swantje</i>
1710401	<b>Architekturtheorie I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
			1. Semester Bachelor		
1710402	<b>Architekturtheorie III</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
			3. Semester Bachelor		
1731051	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Nepl, Markus</i>
			3. Semester Bachelor		
1720702	<b>Life Cycle Management I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.		<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten Kindsvater, Andreas</i>
			3. Semester Bachelor		
1731154	<b>Städtebau I (Wahlpflichtfach): The Contemporary City</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15	20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.		<i>Wall, Alexander Müller, Sabine</i>
1800002	<b>Vorlesung Residenzen-Residenzstädte. Eine Bauaufgabe des 18. Jahrhunderts</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schulze, Ulrich</i>
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1127308	<b>Film verstehen: Filmtheorien, in Texten und Filmen</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127316	<b>Kulturmarketing</b>				
	Seminar	Fr 16:00-17:30	50.41 Raum -133 Einzel am 09.12.		<i>Determann, Robert</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133 Einzel am 17.12.		
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133 Einzel am 20.1.		
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 Einzel am 21.1.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127332	<b>Nicht von Menschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-11:30	50.41 Raum -108 Einzel am 29.10.		<i>Steiner, Theo</i>
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11.		
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -108 Einzel am 17.12.		
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130005	<b>Thukydides</b>				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 10.02.		<i>Staffhorst, Ulrich</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130015	<b>Die Kunst des Orgelbaus</b>				
	Seminar/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130016	<b>Der Film als Synthese von Kultur und Technik</b>				
	Seminar/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>				
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.11.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2.		
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 05.2.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127307	<b>Film-Exploratorium: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und Fight Club</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11.		
		Sa 11:00-19:45	Hertz HS Einzel am 21.1.		
		So 11:00-19:45	Hertz HS Einzel am 22.1.		
		Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.1.		
		Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

1130099	<b>Projektseminar 'Reporter im Netz' - Journalistische Begleitung der Karlsruher Gespräche</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 09.01. bis 06.02. Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 31.10. bis 12.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Robertson-von Trotha, Caroline Kwiatkowski, Anna
1130104	<b>musiktheater intégrale I / Ringvorlesung Sculpture Club</b>	Vorlesung/2	Do 18:30-20:00 Hochschule für Gestaltung, Raum 303 vom 27.10. bis 09.02. Einrichtung: Staatliche Hochschule für Gestaltung (HfG)	Heidenreich, Achim
1130105	<b>musiktheater intégrale II / John Cage: Europeras I - IV</b>	Seminar	Do 14:30-16:00 Hochschule für Gestaltung, Raum 305 vom 20.10. bis 09.02.	Heidenreich, Achim
1130106	<b>musiktheater intégrale III / Texte schreiben - Texte lesen: Schreiben über Musik</b>	Seminar	Mi 17:15-19:45 Hochschule für Musik, Computerstudio14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Heidenreich, Achim
1130139	<b>Was kann Kunst? Partizipatorische Kunstprojekte auf dem Feld des Sozialen</b>	Seminar/2	Mo 12:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10. Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.1. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.1. Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.2. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Marek, Kristin
1130140	<b>Gelächter der Geschlechter. Weiblichkeitskonzepte in der Deutschen Filmkomödie</b>	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Mielke, Christine
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Fuchs, Stefan
30143	<b>Radiojournalismus - Radioarbeit</b>	Seminar/2	Mo 14:30-15:30 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Fuchs, Stefan
1127318	<b>Von Helden - das Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Produktionen</b>	Seminar/2	Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Feuchtner, Bernd
1127339	<b>"Typotekturen" - Schrift und Architektur</b>	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> Termin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart.	Ludwig, Annette
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Sippel, Marion
5013044	<b>Barockliteratur; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Deupmann, Christoph
5012021	<b>Mittelalterveranstaltung für "Nachzügler"</b>	Vorlesung/2		Dürr, Renate
5016910	<b>Theorie der Sportarten (Schwimmen)</b>	Vorlesung/1		Kurz, Gunther
5012632	<b>Kulturtheoretische Positionen der Gegenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2]</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.	Krause, Burkhardt
5013000	<b>Technikreflexionen der Geisteswissenschaft - Ringvorlesung</b>	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Krause, Burkhardt Scherer, Stefan
5012012	<b>Geschichte der amerikanischen politischen Kultur im 20. Jahrhundert</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5013054	<b>Linguistik und Literatur; BA 3.1, LA alt/LA neu (HF/EF): BM Litwiss.</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	Menzel, Wolfgang
5012056	<b>Strategien der Ästhetik</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Ommeln, Miriam
1741351	<b>Baugeschichte I</b>	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02. Di 19:00-20:30 20.40 HS 37 Einzel am 18.10. 1. Semester Bachelor	Böker, Hans Josef

1800003	<b>Vorlesung Building America. Architektur und Städtebau in den Vereinigten Staaten von 1870 bis zur Gegenwart</b>	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 18.10. bis 07.02.	Krämer, Steffen
1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst IV - Barock</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 37	vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
24185	<b>Einführung in Multimedia</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Deussen, Peter
5012005	<b>Wissenschaftsphilosophie I</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 24.10. bis 06.02.	Schubert, Viktor
				[Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul]		
24132	<b>Multimediakommunikation</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
5012007	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit I</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110	vom 18.10. bis 07.02.	Dürr, Renate
2561289	<b>Seminar Kulturökonomik</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.12 Raum 002	vom 18.10. bis 07.02.	
<b>4. Wirtschaft und Recht</b>						
17318	<b>Bau- und Bodenrecht (Wahlpflichtfach)</b>	Vorlesung/2				Menzel, Jörg
1731251	<b>Stadt- und Regionalplanung I (Wahlpflichtfach): "BASICS"</b>	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-13:00	11.40 R013 FG STBA	vom 20.10. bis 09.02.	Gothe, Kerstin Dechow, Philipp
19408	<b>Betriebs- und Personalführung</b>	Vorlesung/2				N.N.
19434	<b>Projektmanagement</b>	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.	Schneider, Harald
2109024	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsrecht</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
				zeitgleich mit 'Arbeitsschutz und Arbeitschutzmanagement (2109030)		
2109026	<b>Arbeitswissenschaft</b>	Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11.		Zülch, Gert
				Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'		
2109028	<b>Produktionsmanagement I</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.	Zülch, Gert
2109029	<b>Ergonomie und Arbeitswirtschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.		Zülch, Gert
				Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (2109026)' bis ca. Dez/10		
2109030	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement</b>	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
				zeitgleich mit 'Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (2109024)'		
2147160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Do 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 13.2. 10.91 Oberer HS Einzel am 14.2. 10.91 Oberer HS Einzel am 15.2. 10.91 Oberer HS Einzel am 16.2. 10.91 Oberer HS Einzel am 17.2.		Zacharias, Frank
				Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 17.10. bis 06.02.	Lanza, Gisela
23383	<b>Energiewirtschaft</b>	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI	vom 21.10. bis 10.02.	Weissmüller, Gerhard
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
24012	<b>BGB für Anfänger</b>	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Do 09:45-11:15 Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. 11.40 Tulla HS Einzel am 12.12.		Sester, Peter Uphoff, Tinka
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra

24018	<b>Datenschutzrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Speiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.			<i>Dreier, Thomas</i>
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kirchberg, Christian</i>
24121	<b>Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Dreier, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.			
24136	<b>Markenrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08) vom 20.10. bis 09.02.			<i>Matz, Yvonne</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133 Einzel am 28.10.			<i>Speiecker genannt Döhmann, Indra</i>
		Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133 Einzel am 11.11.			<i>Herrmann, Dirk</i>
		Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133 Einzel am 25.11.			
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Becker, Claus</i>
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24163	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Speiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hoff, Alexander</i>
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.			
24168	<b>Steuerrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Dietrich, Detlef</i>
2600012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.			<i>Liedtke, Gernot</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.			
2600023	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.			
2572167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>
2521547	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Walz, Rainer</i>
2511300	<b>Wissensmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.			<i>Studer, Rudi Simperl, Elena</i>
2530395	<b>Risikokommunikation/ Risk Communication</b>					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:45	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Werner, Ute</i>
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.			<i>Weinhardt, Christof</i>
1127329	<b>Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement</b>					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 06.02.			<i>Steck, Felicitas</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
5012103	<b>Recht und Organisation in der beruflichen Bildung DIP, IP PM 1.2, AdA, EF, BA 3</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.			<i>Döbbber, Karl-Otto</i>
			Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>			
23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.			<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.			
23387	<b>Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen</b>					
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.			<i>Schröppel, Wolfgang</i>
		Di 15:00-16:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.			
19321	<b>Recht im ÖV</b>					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.			<i>Schweinsberg, Ralf</i>
2169452	<b>Kraft- und Wärmewirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.			
2145184	<b>Leadership and Management Development</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00	11.40 Raum 214 Einzel am 04.11.			<i>Ploch, Andreas</i>
		Fr 08:30-17:00	11.40 Raum 214 Einzel am 09.12.			
		Fr 08:30-12:00	11.40 Raum 214 Einzel am 27.1.			
		Fr 08:30-17:00	11.40 Raum 214 Einzel am 03.2.			
			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			

2109025	<b>Produktergonomie</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
2540508	<b>Customer Relationship Management</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.	Geyer-Schulz, Andreas
2540518	<b>Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167 vom 17.10. bis 06.02.	Geyer-Schulz, Andreas Ovelgönne, Michael
2530050	<b>Einführung in die Individual- und Sozialversicherung</b>	Block/2		Ort: im Haus der Württembergischen Versicherung	Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus
2577916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>	Seminar/2		siehe Aushang siehe Aushang	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Schmidt, Petra Wolf, Michael
2581012	<b>Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	McKenna, Russell
2572177	<b>Markenmanagement</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 17.10. bis 06.02.	Neibecker, Bruno
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.	Oberweis, Andreas
2561503	<b>Endogene Wachstumstheorie</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 18.10. bis 07.02.	Ott, Ingrid
2530326	<b>Risk Management von Unternehmen/Enterprise Risk Management</b>	Vorlesung	Mo 11:30-13:45	20.13 Raum 109 vom 17.10. bis 06.02.	Werner, Ute
2521531	<b>Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie</b>	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.	Hillebrand, Marten Söhner, Caren
2521350	<b>Finanzmärkte und Banken</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	Vollmer, Karl-Heinz
1731162	<b>Berufs- und Bauvertragsrecht (Wahlfach)</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH vom 19.10. bis 08.02.	Gross, Norbert
1731163	<b>Bau- und Bodenrecht (Pflichtfach)</b>	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Menzel, Jörg
<b>5. Politik und Globalisierung</b>					
19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Jung, Wolfgang
2145182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>	Vorlesung/2		Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang	Gutzmer, Peter
2561252	<b>Außenwirtschaft</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Kowalski, Jan
2561257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02.	Kowalski, Jan
27009	<b>Einführung in die Gemeindeplanung</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.	Ringler, Harald
27016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Raum 011, Geb10.40	Heidemann, Claus
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.11. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.12. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.1. Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	u.a. Robertson-von Trotha, Caroline
1127311	<b>Grundlagen Interkultureller Kommunikation</b>	Seminar/2	Mi 16:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.11. Mo 14:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 20.2. Mi 10:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 22.2. Fr 10:00-17:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Robertson-von Trotha, Caroline Müller Albán, Gerardo

1130008	<b>Die EU und ihre Krisen: Zerfall oder Neubessinnung?</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02.		<i>Majer, Diemut</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130073	<b>Management Competencies by Transcending Cultural Differentiations</b>	Seminar	Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214 Einzel am 26.11.		<i>Banda, Thoko</i>
			Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214 Einzel am 03.12.		
			Sa 09:00-16:30	20.12 Raum 214 Einzel am 10.12.		
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130086	<b>Kulturelle Prägungen der Umweltpolitik</b>	Seminar/2	Fr 15:45-19:00	50.41 Raum -134 vom 28.10. bis 09.12.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130095	<b>Leadership in a Borderless World</b>	Seminar	Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 25.11.		<i>Banda, Thoko</i>
			Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 02.12.		
			Fr 11:00-18:30	20.12 Raum 214 Einzel am 09.12.		
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130098	<b>China - Partner und Konkurrent?</b>	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
			Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11.		
			Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12.		
			Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12.		
			Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.1.		
			Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.1.		
			Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.1.		
			Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.2.		
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10.		<i>Schmidt, Patrick</i>
			Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -108 Einzel am 18.11.		
			Sa 09:00-13:00	50.41 Raum -108 Einzel am 19.11.		
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
27003	<b>Regionale Ökonomie</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hitzeroth, Marion</i>
				Kontakt: <a href="mailto:marion.hitzeroth@kit.edu">marion.hitzeroth@kit.edu</a>		
8049	<b>Raumplanung und Migrationsforschung</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ludäscher, Peter</i>
27004	<b>Regionale Ökologie</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Megerle, Andreas</i>
				Kontakt: <a href="mailto:andreas.megerle@kit.edu">andreas.megerle@kit.edu</a>		
27005	<b>Regionale Soziologie</b>	Vorlesung/2		Blockveranstaltung n.V.		<i>Selke, Stefan</i>
27011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vogt, Joachim</i>
				Kontakt: <a href="mailto:joachim.vogt@kit.edu">joachim.vogt@kit.edu</a>		
2525537	<b>Entscheidungstheorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis</b>	Vorlesung/2	Di 14.00-18.00 Uhr und Mi 8.00-12.00 Uhr;	4 mal		<i>Tangian, Andranik S.</i>
1130144	<b>Kulturspezifische Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur</b>	Seminar	Fr 14:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 16.12.		<i>Ulucan, Sibel</i>
			Sa 10:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17.12.		
			So 10:00-16:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 18.12.		
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
2581998	<b>Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12.		<i>Westermann, Nicola</i>
			Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.12.		
			Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -108 Einzel am 16.12.		
			Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 Einzel am 17.12.		
				Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>	Seminar/2		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Postert, Michael</i>

## 6. Einblicksveranstaltungen

0103000	<b>Einführung in Geometrie und Topologie</b>	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
			Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.		

5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik IP PM1.1, DIP, Ada, EF, BA 1, BOZ 5</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 18.10. bis 07.02.	Fischer, Martin
				Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	
5016100	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.	Knoll, Michaela Bös, Klaus
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum3.42	vom 19.10. bis 08.02.	Grau, Gerhard
				s. Inst.-Anschlag	
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (Modul BA-LMC-3)</b>				
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30	50.31 HS 107	vom 18.10. bis 07.02.	Nick, Peter
9014	<b>G6-2 Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 19.10. bis 08.02.	Neumann, Thomas
		Do 11:45-12:30	50.41 045/046	vom 20.10. bis 09.02.	
5012102	<b>Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik DIP, IP PM 1.3</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 102	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Arnold-Wirth, Brigitte
				Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	
2202021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 17.10. bis 06.02.	de Boer, Wim
5012004	<b>Ars Rationalis I (Logische Propädeutik)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	Dürr, Renate
				[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	
5012150	<b>Einführung in die Allgemeine Pädagogik VL</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 19.10. bis 08.02.	Fees, Konrad
				Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	
5016153	<b>Einführung in die Ingenieurwissenschaften</b>				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 17.10. bis 06.02.	Richter, Anne
		Do 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 20.10. bis 09.02.	
27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 18.10. bis 07.02.	Vogt, Joachim
				Kontakt: vogt@kit.edu	
<b>7. Basiskompetenzen &amp; EDV</b>					
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.	Bohlender, Gerd
5016907	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>				
	Übung/2			wird bekannt gegeben	Bader, Adalbert
				Kompaktkurs	
				siehe gesonderten Aushang siehe auch <a href="http://www.lotse-coaching.de">www.lotse-coaching.de</a>	
				<a href="http://www.lot-coaching.de">www.lot-coaching.de</a>	
20231	<b>Datenbanksysteme</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Wiesel, Jochen
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja
				Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin
2511000	<b>Programmieren I: Java</b>				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 17.10. bis 06.02.	Seese, Detlef
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.	
2511001	<b>Große Saalübung zu Programmieren I: Java</b>				
	Zusatzübung/1	Mi 17:30-19:00	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 18.01.	Seese, Detlef
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	vom 03.11. bis 19.01.	Elstermann, Matthes
		Do 17:30-19:00	10.11 Hertz	vom 03.11. bis 19.01.	
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 24.10.	Schlötter, Peter
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 12.11.	
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 03.12.	
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 04.12.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

1130001	<b>Effiziente Kommunikation in Führung und Team</b>	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.2. So 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Magyarosi, Erika
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>	Block/2	Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.10. So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.10. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Essler, Heidrun
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>	Block/2	Fr 09:30-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 02.12. Fr 09:30-13:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.10. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bock, Susanne
1130032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.1. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.1. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bock, Susanne
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>	Block/2	Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.12. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bock, Susanne
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>	Seminar	Fr 15:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 16.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Straehle, Gisela
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 17.10. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 18.10. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 24.10. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.10. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 07.11. Di 17:30-21:00 Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 08.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Richter-Kaup, Silvia
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>	Projekt	Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.11. Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.3. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Berendes, Jochen Gilliard, Monika Krieg, Hans-Jörg
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>	Sonstige/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 03.12. So 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 04.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Fuchs, Stefan
1130070	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>	Sonstige/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Fuchs, Stefan
1130071	<b>Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz</b>	Seminar/2	Fr 10:00-18:30 50.41 Raum -108 Einzel am 11.11. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 12.11. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 12.11. So 10:00-17:30 50.41 Raum -108 Einzel am 13.11. So 10:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 13.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Sauter, Christian
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 21.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schweizer, Adrian
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>	Seminar/2	Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 29.10. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 05.11. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 12.11. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 19.11. Sa 08:00-12:30 50.41 Raum -109 Einzel am 26.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bader, Adalbert

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>	Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2. Fr 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.2. Do 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.2. Fr 09:00-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130078	<b>Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg</b>	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.11. Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.12. Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.1. Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Sieber, Michael
1130018	<b>Rhetoriktraining mit der Debatte Karlsruhe</b>	Seminar/2	Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 109 vom 19.10. bis 08.02. Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 111 vom 19.10. bis 08.02. Do 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 109 vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Vogel, Leonid Janosovitis, Johannes
1130137	<b>PeerNet am KIT</b>	Seminar/2	Do 14:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 15.12. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 17.12. Do 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.3. Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.3. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.3. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schubert-Panecka, Katarzyna Müller Albán, Gerardo
24103	<b>Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix
3121034	<b>Computer Science for Engineers</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
28008	<b>Einführungskurs LaTeX</b>	Kurs	Mo 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 19.3. Di 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 20.3. Mi 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 21.3. Do 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 22.3. Fr 09:00-18:00 20.21 RZ Raum 217 Einzel am 23.3. Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	Braune, Klaus
2590776	<b>Cloud Computing</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02. Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.	Tai, Stefan Kunze, Marcel
0110900	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts Mathematik</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	Lenhardt, Ingrid
1130042	<b>Ringseminar: Schreiben fürs Sprechen - online, in Radio und TV</b>	Seminar/2	Fr 12:15-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 04.11. Sa 10:15-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 05.11. Fr 12:15-17:15 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG Einzel am 11.11. Sa 10:15-17:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG Einzel am 12.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Finger-Hoffmann, Gabriele
<b>8. Orchester und Chor</b>				
1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>	Praktische Übung	Mo 17:30-19:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 17.10. bis 06.02. Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:vorstand@ick-online.de">vorstand@ick-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.ick-online.de">www.ick-online.de</a>	Hegenauer, Michael
1129024	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 19.09.2011)</b>	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 10.10. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 13.2. Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte

1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 19.09.2011)</b>			
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 10.10.	
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 13.2.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>		
1130027	<b>KIT Big Band</b>			
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Hellstern, Günter
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@unibigband.uni-karlsruhe.de">info@unibigband.uni-karlsruhe.de</a> oder in der Probe		
1129025	<b>KIT Konzertchor (Beginn: 11.10.2011)</b>			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus vom 18.10. bis 07.02.	Indlekofer, Nikolaus
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.konzertchor.kit.edu">www.konzertchor.kit.edu</a>		
1129026	<b>KIT Kammerchor (Beginn: 06.10.2011)</b>			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 20.10. bis 09.02.	Indlekofer, Nikolaus
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a>		
1129027	<b>KIT Philharmonie - VERDI 2012</b>			
	Praktische Übung	Nähere Informationen siehe <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>		Indlekofer, Nikolaus
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT</b>			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	Köhnlein, Dieter
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>		
1130025	<b>Kammerorchester des KIT</b>			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.	Köhnlein, Dieter
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>		
1130028	<b>Uni Tanzorchester</b>			
	Praktische Übung	Mo 20:00-22:00	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02.	Mathes, Frank
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>		
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>			
	Praktische Übung	Sa 11:30-20:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Einzel am 22.10.	Pfaff, Werner
		So 10:00-17:30	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Einzel am 23.10.	
		Sa 11:30-20:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Einzel am 05.11.	
		So 10:00-17:30	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Einzel am 06.11.	
		Sa 11:30-20:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Einzel am 19.11.	
		So 10:00-17:30	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Einzel am 20.11.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011		

## 9. Kreativitätswerkstätten

1130107	<b>So klein wie möglich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10.	Hoffmann, Sandra
		Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11.	
		Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12.	
		Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1.	
		Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>			
	Seminar/2	Mi 17:00-21:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1.	Jungmann, Kerstin
		Do 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.1.	
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.1.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1129031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>			
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 25.10. bis 07.02.	H.-Desrue, Marie-Hélène
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

- 1129032 **"10 Gründe, warum man zeichnen sollte." Eine Anleitung zur Zeichnung**  
Seminar/2 Fr 16:00-17:30 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 28.10. bis 10.02. *H.-Desrue, Marie-Hélène*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130052 **Kreativitätsmanagement**  
Seminar Mi 15:45-19:45 50.41 045/046 vom 09.11. bis 07.12. *Daiber, Petra*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130082 **Körpersprache Tanztheater. Kreativ - stark - lebendig**  
Seminar Di 17:30-19:00 Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 vom 25.10. bis 07.02. *Lang, Gabriela*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130083 **Theat(er)leben - Theater als Ereignis**  
Seminar/2 Di 16:30-18:00 Sandkorn Theater Karlsruhe, Kaiserallee 11 vom 25.10. bis 07.02. *Kreiner, Siegfried*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130133 **Ich und die Anderen. Das Porträt in der Fotografie**  
Seminar/2 Fr 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.11. *Breede, Mona*  
Fr 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.11.  
Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.11.  
Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.12.  
Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 16.12.  
Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 13.1.  
Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 27.1.  
Fr 10:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 10.2.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK****Ringvorlesung**

- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**  
Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. *Robertson-von Trotha, Caroline u.a.*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen**

- 1127318 **Von Helden - das Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Produktionen**  
Seminar/2 Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02. *Feuchtner, Bernd*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130008 **Die EU und ihre Krisen: Zerfall oder Neubestimmung?**  
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02. *Majer, Diemut*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe**

- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
Seminar/2 Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 11.11. *u.a.*  
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.11. *Robertson-von Trotha, Caroline*  
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 02.12.  
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.12.  
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.1.  
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.1.  
Fr 14:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.2.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1127307 **Film-Exploratorium: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und Fight Club**  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11. *Petroll, Wolfgang*  
Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11.  
Sa 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 21.1.  
So 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1.  
Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.1.  
Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 3 - Medienkommunikation**

- 1127309 **Zukunftsvisionen, Risiken und Nebenwirkungen: Filmische Blicke in die Zeit**  
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02. *Petroll, Wolfgang*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>	Seminar/2	Fr 10:00-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.11. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 05.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Wägenbaur, Thomas
1130099	<b>Projektseminar 'Reporter im Netz' - Journalistische Begleitung der Karlsruher Gespräche</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 09.01. bis 06.02. Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 31.10. bis 12.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Robertson-von Trotha, Caroline Kwiatkowski, Anna
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>	Sonstige/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 03.12. So 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 04.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Fuchs, Stefan
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Sippel, Marion
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Fuchs, Stefan

**Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität**

1127311	<b>Grundlagen Interkultureller Kommunikation</b>	Seminar/2	Mi 16:00-17:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.11. Mo 14:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 20.2. Mi 10:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 22.2. Fr 10:00-17:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Robertson-von Trotha, Caroline Müller Albán, Gerardo
1130078	<b>Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg</b>	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.11. Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.12. Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.1. Sa 10:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Sieber, Michael
1130144	<b>Kulturspezifische Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur</b>	Seminar	Fr 14:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 16.12. Sa 10:00-17:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:00-16:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 18.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Ulucan, Sibel
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11. Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schmidt, Patrick
1130084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Postert, Michael

**Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur**

1127332	<b>Nicht von Menschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst</b>	Seminar/2	Sa 10:00-11:30 50.41 Raum -108 Einzel am 29.10. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.11. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.12. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Steiner, Theo
---------	--	-----------	--	---------------

**Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik**

5012071	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02.	Maring, Matthias Lenk, Hans
---------	--	-------------	--	--------------------------------

1130079	<b>Theorie und Praxis der Ethik in der modernen Gesellschaft</b>					
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	10.23 SR I R 104	vom 25.10. bis 07.02.	Müller, Alfons
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

**Baustein 7 - Kulturpolitik**

1130098	<b>China - Partner und Konkurrent?</b>					
	Seminar/2	Mo	09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.	Mahlmann, Gisela
		Mo	09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.11.	
		Mo	09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.12.	
		Mo	09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.12.	
		Mo	09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.1.	
		Mo	09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.1.	
		Mo	09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.	
		Mo	09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.2.	
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

1130041	<b>Europa und der Orient-Komplex</b>					
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 26.10. bis 08.02.	Galvani, Consuelo
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

1130122	<b>Religion und Konflikt</b>					
	Seminar/2	Fr	14:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.12.	Westermann, Nicola
		Sa	10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 03.12.	
		Fr	14:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 16.12.	
		Sa	10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 17.12.	
						Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

**Baustein 8 - Kultursoziologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies**

1130092	<b>Jeder ist seines Glückes Schmied? Gesundheit, Wohlbefinden und Lebensqualität im sozialen Kontext</b>					
	Seminar/2	Fr	15:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.1.	Lehmann, Bianca
		Sa	09:00-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.1.	
		So	09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.1.	
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

1130140	<b>Gelächter der Geschlechter. Weiblichkeitskonzepte in der Deutschen Filmkomödie</b>					
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 28.10. bis 10.02.	Mielke, Christine
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

**Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement**

2561289	<b>Seminar Kulturökonomik</b>					
	Seminar/2	Di	14:00-17:00	20.12 Raum 002	vom 18.10. bis 07.02.	

1127316	<b>Kulturmarketing</b>					
	Seminar	Fr	16:00-17:30	50.41 Raum -133	Einzel am 09.12.	Determann, Robert
		Sa	09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 17.12.	
		Fr	14:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 20.1.	
		Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 21.1.	
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

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

1731154	<b>Städtebau I (Wahlpflichtfach): The Contemporary City</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Di	09:45-11:15	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.	Wall, Alexander Müller, Sabine

1127339	<b>"Typotekturen" - Schrift und Architektur</b>					
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	50.41 Raum -133	Einzel am 28.10.	Ludwig, Annette
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> Termin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart.

**Baustein 11 - Arbeitswissenschaft**

2109026	<b>Arbeitswissenschaft</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Mi	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	Zülch, Gert
		Do	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi	11:30-13:00	10.91 Raum 228	Einzel am 16.11.	
						Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'

1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>					
	Seminar/2	Mi	17:00-21:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 18.1.	Jungmann, Kerstin
		Do	09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 19.1.	
		Fr	09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 20.1.	
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

1127329	<b>Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement</b>	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Steck, Felicitas</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:30 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 24.10. 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 12.11. 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.11.		<i>Schlötter, Peter</i>
			Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.12. 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.12.		
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130001	<b>Effiziente Kommunikation in Führung und Team</b>	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 So 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.2. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.2.		<i>Magyarosi, Erika</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>	Seminar	Mo 17:30-21:00 Di 17:30-21:00 Mo 17:30-21:00 Di 17:30-21:00 Mo 17:30-21:00 Di 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 17.10. Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 18.10. Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 24.10. Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.10. Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 07.11. Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe Einzel am 08.11.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130095	<b>Leadership in a Borderless World</b>	Seminar	Fr 12:00-18:00 Fr 12:00-18:00 Fr 11:00-18:30	20.12 Raum 214 Einzel am 25.11. 20.12 Raum 214 Einzel am 02.12. 20.12 Raum 214 Einzel am 09.12.		<i>Banda, Thoko</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen</b>	Seminar/2	Do 09:00-16:30 Fr 09:00-16:30 Do 09:00-16:30 Fr 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.2. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.2. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.2.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130073	<b>Management Competencies by Transcending Cultural Differentiations</b>	Seminar	Sa 09:00-15:00 Sa 09:00-15:00 Sa 09:00-16:30	20.12 Raum 214 Einzel am 26.11. 20.12 Raum 214 Einzel am 03.12. 20.12 Raum 214 Einzel am 10.12.		<i>Banda, Thoko</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
<b>Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik</b>						
1130107	<b>So klein wie möglich, so groß wie nötig. Seminar zum kreativen Schreiben</b>	Seminar/2	Fr 14:00-17:45 Fr 14:00-17:45 Fr 14:00-17:45 Fr 14:00-17:45 Fr 14:00-17:45	30.22 Raum 229.3 Einzel am 28.10. 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.11. 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.12. 30.22 Raum 229.3 Einzel am 13.1. 30.22 Raum 229.3 Einzel am 27.1.		<i>Hoffmann, Sandra</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127308	<b>Film verstehen: Filmtheorien, in Texten und Filmen</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130139	<b>Was kann Kunst? Partizipatorische Kunstprojekte auf dem Feld des Sozialen</b>	Seminar/2	Mo 12:00-14:00 Fr 14:00-18:00 Sa 09:00-18:00 Fr 14:00-18:00 Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.10. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.1. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.1. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.2. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.2.		<i>Marek, Kristin</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127309	<b>Zukunftsvisionen, Risiken und Nebenwirkungen: Filmische Blicke in die Zeit</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130042	<b>Ringseminar: Schreiben fürs Sprechen - online, in Radio und TV</b>	Seminar/2	Fr 12:15-17:15 Sa 10:15-17:00 Fr 12:15-17:15 Sa 10:15-17:00	50.41 Raum -108 Einzel am 04.11. 50.41 Raum -108 Einzel am 05.11. Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG Einzel am 11.11. Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG Einzel am 12.11.		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

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

19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
1130086	<b>Kulturelle Prägungen der Umweltpolitik</b>	Seminar/2	Fr 15:45-19:00	50.41 Raum -134	vom 28.10. bis 09.12.	<i>Schönherr, Hartmut</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130141	<b>Szenarien Synthetischer Biologie</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134	Einzel am 06.12.	<i>Beecroft, Richard</i>
			Mo 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 13.2.	<i>Dusseldorp, Marc</i>
			Di 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 14.2.	
			Mi 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 15.2.	
			Do 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 16.2.	
			Fr 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 17.2.	
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130014	<b>Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme</b>	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 28.10. bis 03.02.	<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

**Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte**

1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Walter, Günter</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130129	<b>Anthropologie und Technik</b>	Seminar/2	Fr 09:30-12:30	50.41 Raum -134	vom 28.10. bis 09.12.	<i>Wiegerling, Klaus</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

**Qualifikationsmodule am ZAK****EURIIS - European Integration and Identity Studies**

2561257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kowalski, Jan</i>
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 11.11.	<i>u.a.</i>
			Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 25.11.	<i>Robertson-von Trotha,</i>
			Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 02.12.	<i>Caroline</i>
			Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 09.12.	
			Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 13.1.	
			Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 27.1.	
			Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 03.2.	
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130008	<b>Die EU und ihre Krisen: Zerfall oder Neubestimmung?</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602	vom 25.10. bis 07.02.	<i>Majer, Diemut</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130041	<b>Europa und der Orient-Komplex</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

**INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz**

1127311	<b>Grundlagen Interkultureller Kommunikation</b>	Seminar/2	Mi 16:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 09.11.	<i>Robertson-von Trotha,</i>
			Mo 14:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 20.2.	<i>Caroline</i>
			Mi 10:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 22.2.	<i>Müller Albán, Gerardo</i>
			Fr 10:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 24.2.	
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130041	<b>Europa und der Orient-Komplex</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130073	<b>Management Competencies by Transcending Cultural Differentiations</b>	Seminar	Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.11.	<i>Banda, Thoko</i>
			Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.12.	
			Sa 09:00-16:30	20.12 Raum 214	Einzel am 10.12.	
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130095	<b>Leadership in a Borderless World</b>	Seminar	Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.11.	<i>Banda, Thoko</i>
			Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.12.	
			Fr 11:00-18:30	20.12 Raum 214	Einzel am 09.12.	
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

1130098	<b>China - Partner und Konkurrent?</b>					
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.11.		
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.12.		
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.12.		
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.1.		
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.1.		
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.		
		Mo 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 11.11.		<i>u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 25.11.		<i>Robertson-von Trotha,</i>
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 02.12.		<i>Caroline</i>
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 09.12.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 13.1.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 27.1.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 03.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130078	<b>Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg</b>					
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 26.11.		<i>Sieber, Michael</i>
		Sa 10:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.12.		
		Sa 10:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.1.		
		Sa 10:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.1.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130144	<b>Kulturspezifische Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur</b>					
	Seminar	Fr 14:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 16.12.		<i>Ulucan, Sibel</i>
		Sa 10:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 17.12.		
		So 10:00-16:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 18.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 28.10.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -108	Einzel am 18.11.		
		Sa 09:00-13:00	50.41 Raum -108	Einzel am 19.11.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.12.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 03.12.		
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 16.12.		
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 17.12.		
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130084	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>					
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Postert, Michael</i>
<b>MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit</b>						
5013010	<b>Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1]</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schneider, Ralf</i>
1127308	<b>Film verstehen: Filmtheorien, in Texten und Filmen</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1127309	<b>Zukunftsvisionen, Risiken und Nebenwirkungen: Filmische Blicke in die Zeit</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R513) vom 25.10. bis 07.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1127332	<b>Nicht von Menschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst</b>					
	Seminar/2	Sa 10:00-11:30	50.41 Raum -108	Einzel am 29.10.		<i>Steiner, Theo</i>
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.11.		
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -108	Einzel am 17.12.		
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.1.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

1130042	<b>Ringseminar: Schreiben fürs Sprechen - online, in Radio und TV</b>			
	Seminar/2	Fr 12:15-17:15 50.41 Raum -108 Einzel am 04.11. Sa 10:15-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 05.11. Fr 12:15-17:15 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG Einzel am 11.11. Sa 10:15-17:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek, Neubau, 3.OG Einzel am 12.11.		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>			
	Sonstige/2	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 03.12. So 09:00-18:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG Einzel am 04.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>			
	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.11. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11.		<i>Sippel, Marion</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>			
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.11. Sa 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2. So 09:00-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 05.2.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127307	<b>Film-Exploratorium: Filmcodes und Sinnkonstruktion in 2001 - A Space Odyssey und Fight Club</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Sa 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 21.1. So 11:00-19:45 Hertz HS Einzel am 22.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.1. Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130099	<b>Projektseminar 'Reporter im Netz' - Journalistische Begleitung der Karlsruher Gespräche</b>			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 09.01. bis 06.02. Mo 17:30-19:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 31.10. bis 12.12.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Kwiatkowski, Anna</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127318	<b>Von Helden - das Spielzeitmotto des Staatstheaters auf dem Prüfstand der einzelnen Produktionen</b>			
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30 Badisches Staatstheater, Baumeisterstr. 11 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Feuchtnr, Bernd</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127339	<b>"Typotekur" - Schrift und Architektur</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10.		<i>Ludwig, Annette</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> Termin für das Blockseminar am Wochenende wird in der ersten Sitzung vereinbart.		
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>			
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 24.10. bis 06.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
30143	<b>Radiojournalismus - Radioarbeit</b>			
	Seminar/2	Mo 14:30-15:30 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 24.10. bis 06.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
<b>FuD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken</b>				
2109026	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11.		<i>Zülch, Gert</i>
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'		
2561289	<b>Seminar Kulturökonomik</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.		
1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>			
	Seminar/2	Mi 17:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.1. Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.1. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.1.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

1127316	<b>Kulturmarketing</b>								
	Seminar	Fr 16:00-17:30	50.41 Raum	-133 Einzel am 09.12.					<i>Determann, Robert</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum	-133 Einzel am 17.12.					
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum	-133 Einzel am 20.1.					
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum	-133 Einzel am 21.1.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127329	<b>Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement</b>								
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 24.10. bis 06.02.					<i>Steck, Felicitas</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>								
	Seminar/2	Mo 17:30-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel	am 24.10.					<i>Schlötter, Peter</i>
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel	am 12.11.					
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel	am 13.11.					
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel	am 03.12.					
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel	am 04.12.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130001	<b>Effiziente Kommunikation in Führung und Team</b>								
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel	am 11.2.					<i>Magyarosi, Erika</i>
		So 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel	am 12.2.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130095	<b>Leadership in a Borderless World</b>								
	Seminar	Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel	am 25.11.					<i>Banda, Thoko</i>
		Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel	am 02.12.					
		Fr 11:00-18:30	20.12 Raum 214 Einzel	am 09.12.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>								
	Seminar/2	Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -109 Einzel	am 29.10.					<i>Bader, Adalbert</i>
		Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -109 Einzel	am 05.11.					
		Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -134 Einzel	am 12.11.					
		Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -109 Einzel	am 19.11.					
		Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -109 Einzel	am 26.11.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen</b>								
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel	am 09.2.					<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel	am 10.2.					
		Do 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel	am 23.2.					
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel	am 24.2.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130137	<b>PeerNet am KIT</b>								
	Seminar/2	Do 14:00-18:00	10.81 Raum 219.1 Einzel	am 15.12.					<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -134 Einzel	am 16.12.					<i>Müller Albán, Gerardo</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134 Einzel	am 17.12.					
		Do 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel	am 01.3.					
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel	am 02.3.					
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel	am 03.3.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130073	<b>Management Competencies by Transcending Cultural Differentiations</b>								
	Seminar	Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214 Einzel	am 26.11.					<i>Banda, Thoko</i>
		Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214 Einzel	am 03.12.					
		Sa 09:00-16:30	20.12 Raum 214 Einzel	am 10.12.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							

**DiMa - Diversity Management**

1127311	<b>Grundlagen Interkultureller Kommunikation</b>								
	Seminar/2	Mi 16:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel	am 09.11.					<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mo 14:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel	am 20.2.					<i>Müller Albán, Gerardo</i>
		Mi 10:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel	am 22.2.					
		Fr 10:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel	am 24.2.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement</b>								
	Seminar/2	Mi 17:00-21:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel	am 18.1.					<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Do 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel	am 19.1.					
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel	am 20.1.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127329	<b>Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement</b>								
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 24.10. bis 06.02.					<i>Steck, Felicitas</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							

1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 24.10.		Schlötter, Peter
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 12.11.		
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 03.12.		
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 04.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>					
	Seminar	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe	Einzel am 17.10.		Richter-Kaup, Silvia
		Di 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe	Einzel am 18.10.		
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe	Einzel am 24.10.		
		Di 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe	Einzel am 25.10.		
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe	Einzel am 07.11.		
		Di 17:30-21:00	Eisenlohrstr. 21, 76185 Karlsruhe	Einzel am 08.11.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130073	<b>Management Competencies by Transcending Cultural Differentiations</b>					
	Seminar	Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.11.		Banda, Thoko
		Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.12.		
		Sa 09:00-16:30	20.12 Raum 214	Einzel am 10.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 18.11.		Schweizer, Adrian
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 19.11.		
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 20.1.		
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 21.1.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130095	<b>Leadership in a Borderless World</b>					
	Seminar	Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.11.		Banda, Thoko
		Fr 12:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.12.		
		Fr 11:00-18:30	20.12 Raum 214	Einzel am 09.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130137	<b>PeerNet am KIT</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-18:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 15.12.		Schubert-Panecka, Katarzyna
		Fr 09:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 16.12.		Müller Albán, Gerardo
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 17.12.		
		Do 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.3.		
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.3.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.3.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>					
	Seminar/2	Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -109	Einzel am 29.10.		Bader, Adalbert
		Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -109	Einzel am 05.11.		
		Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -134	Einzel am 12.11.		
		Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -109	Einzel am 19.11.		
		Sa 08:00-12:30	50.41 Raum -109	Einzel am 26.11.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130140	<b>Gelächter der Geschlechter. Weiblichkeitskonzepte in der Deutschen Filmkomödie</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 vom 28.10. bis 10.02.		Mielke, Christine
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>					
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.2.		Schubert-Panecka, Katarzyna
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.2.		
		Do 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.2.		
		Fr 09:00-16:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130078	<b>Cross-Cultural Dialogue: Effektive und sensitive Kommunikation über kulturelle und persönliche Grenzen hinweg</b>					
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 26.11.		Sieber, Michael
		Sa 10:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.12.		
		Sa 10:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.1.		
		Sa 10:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.1.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130144	<b>Kulturspezifische Kompetenzförderung: Die Türkische Kultur</b>					
	Seminar	Fr 14:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 16.12.		Ulucan, Sibel
		Sa 10:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 17.12.		
		So 10:00-16:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 18.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

- 1130138 **Intercultural Communications: USA**  
Seminar/2 Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.10. *Schmidt, Patrick*  
Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 18.11.  
Sa 09:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 19.11.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130122 **Religion und Konflikt**  
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12. *Westermann, Nicola*  
Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.12.  
Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 16.12.  
Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 17.12.  
Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage:  
[www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**  
Seminar/2 Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: *Postert, Michael*  
[www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Colloquium Fundamentale**

- 1130061 **Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: "Zukunft für alle? Veränderungsdynamiken in der globalen Gegenwart"**  
Sonstige Do 17:30-20:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02. *diverse Dozenten*  
Nähere Informationen siehe Plakatierung und [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**KIT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den KIT-Zentren**

- 1130060 **KIT im Rathaus: KIT-Schwerpunkt Anthropomatik und Robotik**  
Sonstige Nähere Informationen siehe Plakatierung und [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu) *u.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
2900011	<b>English B1:Intermediate d</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900016	<b>English B1:Science</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900017	<b>English B1:Engineering</b>	
	Kurs/2	
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 (Intensiv KW40)</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	<b>Grammar Review</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
2900026	<b>English for Architecture</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900023	<b>English for Engineers B2 a</b>	
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
2900024	<b>English for Engineers B2 b</b>	
	Kurs/2+Zusatzarbeits	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
2900039	<b>English for Work B2e</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900042	<b>English B2:Upper Intermediate (Intensiv KW38)</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900041	<b>English B2:Science and Technology (Intensiv KW39)</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900038	<b>English B2:Science &amp; Technology</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
2900030	<b>Presentation Skills B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900043	<b>TOEFL iBT Vorbereitung</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
2900068	<b>English for Architecture</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900055	<b>English for Engineers C1a</b>	
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900048	<b>English for Engineers C1b</b>	
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900056	<b>English for Work C1 (Intensiv KW39)</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900069	<b>English for Work C1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900071	<b>English for Work C1b</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
2900074	<b>TOEFL iBT Vorbereitung</b>	
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900066	<b>Writing Skills C1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GeR C2**

2900067	<b>English C2: Media and the Arts (SS12)</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
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
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 A1-A2)</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B1**

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
2900090	<b>Express+ 2 (studiumbezogen, Delf B1)</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**

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

**Autonomes multimediales Lernen**

2900100	<b>Französische A2-C1</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
2900140	<b>Spanisch 3c</b>	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	<b>Spanisch 3a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	<b>Spanisch 3b</b>	
	Kurs/2	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**

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

**Chinesisch**

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
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**

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
2900228	<b>Japanisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	<b>Japanisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	<b>Japanisch 5</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	<b>Japanisch Konversation</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

**GER B1**

2900254	<b>Portugiesisch 4</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
2900283	<b>Schwedisch 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900284	<b>Schwedisch 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900285	<b>Schwedisch 1d</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)**

29403	<b>Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage (14 - 17 Uhr): 07.11. und 14.11.2011, 05.12. und 12.12.2011, 30.01. und 06.02.2012. Veranstaltungsort: zib</b>		
	Seminar	Mo 14:00-17:00 vom 07.11. bis 14.11. Mo 14:00-17:00 vom 05.12. bis 12.12. Mo 14:00-17:00 vom 30.01. bis 06.02. Veranstaltungsort: Zentrum für Information und Beratung (zib) Zähringerstraße 65 (direkt am Marktplatz)	Rupp-Freidinger, Cornelia
29404	<b>Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage (14 - 17 Uhr): Termin bitte im zib erfragen. Veranstaltungsort: zib (Zähringerstr. 65)</b>		
	Seminar	Anmeldung im zib erforderlich: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per Telefon 0721/608-44930</li> <li>• im Veranstaltungskalender des zib:</li> <li>• <a href="http://www.kit.edu/studieren/3145.php">http://www.kit.edu/studieren/3145.php</a></li> <li>• oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)</li> </ul>	Schmurr, Karin
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		Rupp-Freidinger, Cornelia
29407	<b>Stipendium? Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib</b>		
	Veranstaltung	Mi 17:30-20:00 Einzel am 09.11. Tulla-HS (Gebäude 11.40)	Kurth, Michael



## Fakultät für Mathematik

## Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor)

0100100	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100400	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02. 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Weis, Lutz</i>
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.		<i>Weis, Lutz</i>
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02. 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>				
	Praktikum/2				<i>Bohlender, Gerd N.N.</i>
0103000	<b>Einführung in Geometrie und Topologie</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02. 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0103100	<b>Übungen zu 0103000</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0107100	<b>Einführung in die Stochastik</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Do 11:30-12:15	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02. 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Last, Günter</i>
0107200	<b>Übungen zu 0107100</b>				
	Übung/1	Do 12:15-13:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Last, Günter</i>
0108700	<b>Numerische Mathematik 1</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.		<i>Dörfler, Willy</i>
0108800	<b>Übungen zu 0108700</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Dörfler, Willy</i>
0109900	<b>Vorkurs Mathematik - für Mathematiker</b>				
	Block-Vorlesung	Di 11:00-13:00 Mi 11:00-13:00 Do 11:00-13:00 Fr 11:00-13:00	10.21 Benz Einzel am 04.10. 10.21 Benz Einzel am 05.10. 20.40 HS 37 Einzel am 06.10. 10.21 Benz Einzel am 07.10. Beginn am 30.9. im Benz Hörsaal um 11 Uhr		<i>Ullmann, Alexander</i>
0110000	<b>Übungen zu 0109900</b>				
	Block	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30 Di 14:00-16:00 Di 14:00-16:00 Di 14:00-15:30 Di 14:00-16:00 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-16:00 Mi 14:00-16:00 Mi 14:00-16:00 Mi 14:00-16:00 Mi 14:00-16:00 Do 14:00-16:00 Do 14:00-16:00 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 14:00-16:00 Do 14:00-16:00 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-16:00	10.50 HS 101 Einzel am 04.10. 10.50 HS 103 Einzel am 04.10. 05.20 1C-04 Einzel am 04.10. 01.85 Z 1 Einzel am 04.10. 10.50 Raum 602 Einzel am 04.10. 05.20 1C-03 Einzel am 04.10. 10.50 Raum 602 Einzel am 05.10. 10.50 HS 103 Einzel am 05.10. 05.20 1C-04 Einzel am 05.10. 01.85 Z 1 Einzel am 05.10. 05.20 1C-03 Einzel am 05.10. 01.85 Z 2 Einzel am 05.10. 05.20 1C-04 Einzel am 06.10. 05.20 1C-03 Einzel am 06.10. 10.50 Raum 602 Einzel am 06.10. 10.50 HS 103 Einzel am 06.10. 01.85 Z 1 Einzel am 06.10. 01.85 Z 2 Einzel am 06.10. 10.50 HS 103 Einzel am 07.10. 05.20 1C-03 Einzel am 07.10.		<i>Ullmann, Alexander</i>

Fr 14:00-16:00 01.85 Z 1 Einzel am 07.10.  
 Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 Einzel am 07.10.  
 Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 Einzel am 07.10.  
 Fr 14:00-16:00 05.20 1C-04 Einzel am 07.10.  
 Beginn am 30.9. um 14 Uhr. Die Räume am 30.9. werden in der  
 Vorlesung bekanntgegeben.

### Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Mastermodule)

0103200	<b>Graph Theory</b>								
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	05.20	1C-03	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Axenovich, Maria</i>
		Fr	08:00-09:30	05.20	1C-03	vom 21.10. bis 10.02.			
0103300	<b>Tutorial for 0103200</b>								
	Übung/2	Di	09:45-11:15	05.20	1C-03	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Axenovich, Maria</i>
0102400	<b>Algebraische Geometrie I</b>								
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Herrlich, Frank</i>
		Mi	11:30-13:00	05.20	1C-03	vom 19.10. bis 08.02.			
0102500	<b>Übungen zu 0102400</b>								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	05.20	1C-03	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Herrlich, Frank</i>
0102800	<b>Geometrische Gruppentheorie</b>								
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	05.20	1C-03	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Baues, Oliver</i>
		Mi	09:45-11:15	05.20	1C-04	vom 19.10. bis 08.02.			
0102900	<b>Übungen zu 0102800</b>								
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	05.20	1C-01	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Baues, Oliver</i>
0102200	<b>Algebra</b>								
	Vorlesung/4	Do	09:45-11:15	30.41	HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr	11:30-13:00	30.45	AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.			
0102300	<b>Tutorial for 0102200</b>								
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	20.40	HS 9	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0102600	<b>Algebraische Zahlentheorie I</b>								
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	05.20	1C-01	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do	09:45-11:15	05.20	1C-01	vom 20.10. bis 09.02.			
0102700	<b>Übungen zu 0102600</b>								
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	05.20	1C-01	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0103400	<b>Monotoniemethoden in der Analysis</b>								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	05.20	1C-01	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Herzog, Gerd</i>
0104600	<b>Partial Differential Equations</b>								
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	10.50	Kl. HS	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Nagatou, Kaori</i>
		Di	11:30-13:00	10.50	Kl. HS	vom 18.10. bis 07.02.			
0104700	<b>Tutorial for 0104600</b>								
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.11	Hertz	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Nagatou, Kaori</i>
0104800	<b>Funktionalanalysis</b>								
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.23	Nusselt	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do	11:30-13:00	10.11	Hertz	vom 20.10. bis 09.02.			
0104900	<b>Übungen zu 0104800</b>								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40	Eiermann	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0105100	<b>Inverse Probleme/ Inverse Problems</b>								
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	01.85	Z 1	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Griesmaier, Roland</i>
		Do	09:45-11:15	05.20	1C-04	vom 20.10. bis 09.02.			
0105200	<b>Übungen zu / Tutorial for 0105100</b>								
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	01.85	Z 2	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Griesmaier, Roland</i>
0105400	<b>Nichtlineare Randwertprobleme</b>								
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	05.20	1C-03	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Fr	09:45-11:15	05.20	1C-03	vom 21.10. bis 10.02.			
0105500	<b>Übungen zu 0105400</b>								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	01.85	Z 2	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Reichel, Wolfgang</i>
0107300	<b>Analysis und Numerik von Wellenphänomenen</b>								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	05.20	1C-03	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i> <i>Schnaubelt, Roland</i>
0106800	<b>Statistik</b>								
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	10.11	Hertz	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Klar, Bernhard</i>
		Mi	11:30-13:00	30.45	AOC 101	vom 19.10. bis 08.02.			
0106900	<b>Übungen zu 0106800</b>								
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	50.31	HS 107	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Klar, Bernhard</i>
0107000	<b>Praktikum zu 0106800</b>								
	Praktikum/2					Termin und Raum werden bekanntgegeben			<i>Klar, Bernhard</i>
0108000	<b>Percolation Theory</b>								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	01.85	Z 2	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Last, Günter</i>

0108100	<b>Finanzstatistik</b>						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Kirch, Claudia</i>
		Mi 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.			
0108200	<b>Übungen zu 0108100</b>						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 NH	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kirch, Claudia</i>
0108400	<b>Finanzmathematik in diskreter Zeit</b>						
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.			
0108500	<b>Übungen zu 0108400</b>						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0109200	<b>Numerik IV</b>						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-04	vom 21.10. bis 10.02.			
0109300	<b>Übungen zu 0109200</b>						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 1	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>
0109400	<b>Softwarepraktikum Strömungsrechnung</b>						
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15	05.20 1C-02	Poolraum vom 18.10. bis 07.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02	Poolraum vom 21.10. bis 10.02.			
0109600	<b>Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0109700	<b>Paralleles Rechnen</b>						
	Block-Vorlesung/4	13. - 17. Februar 2012	im Raum Z 1	von 9 - 17 Uhr			<i>Heuveline, Vincent</i>
0110300	<b>Numerik der Optimierung (=Optimierungstheorie II)</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Heuveline, Vincent</i>
0110400	<b>Übungen zu 0110300</b>						
	Übung/1	Do 15:45-17:15	01.85 Z 1	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Heuveline, Vincent</i>
0110700	<b>Numerische Methoden für Differentialgleichungen</b>						
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.40 NH	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Jahnke, Tobias</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 NH	vom 21.10. bis 10.02.			
0110800	<b>Übungen zu 0110700</b>						
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Jahnke, Tobias</i>
0129000	<b>Mathematische Textverarbeitung und Software</b>						
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	01.85 Z 1	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus</i>
0110500	<b>Ringvorlesung des GRK</b>						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>

**Mathematik: Seminare und Kolloquien**

0120100	<b>Proseminar</b>						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0120300	<b>Proseminar (Fourier Analysis)</b>						
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 2	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Nagatou, Kaori</i>
0120500	<b>Proseminar (Analysis)</b>						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
0120400	<b>Proseminar(Analysis)</b>						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-01	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Weis, Lutz</i>
0121000	<b>Proseminar</b>						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.85 Z 1	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Dörfler, Willy</i>
0121100	<b>Proseminar (Mathematik und Modellierung)</b>						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0124500	<b>Seminar (Konvexgeometrie)</b>						
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 2	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Ebner, Bruno Hug, Daniel</i>
0121500	<b>Seminar</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0121700	<b>Seminar (Algebraische Geometrie)</b>						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	01.85 Z 2	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
0121800	<b>Seminar</b>						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	01.85 Z 2	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0121900	<b>Seminar (Geometrische Gruppentheorie)</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.85 Z 1	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Herrlich, Frank</i>
0122200	<b>Seminar und Proseminar (Lie-Gruppen und Lie-Algebren)</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Baues, Oliver</i>

0122100	<b>GGT-Seminar</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 18.10. bis 07.02.	Baues, Oliver Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schmidt, Claus-Günther Tuschmann, Wilderich Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0126900	<b>Blockseminar (Morsetheorie) vom 20.-22. Januar 2012</b> Seminar			Raum wird noch bekanntgegeben	Tuschmann, Wilderich
0123600	<b>Seminar (Funktionentheorie)</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 17.10. bis 06.02.	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
0123700	<b>Seminar</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
0122000	<b>Seminar (Differentialungleichungen)</b> Seminar/2	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 17.10. bis 06.02.	Reichel, Wolfgang
0125700	<b>Seminar (Fixpunktsätze und ihre Anwendungen)</b> Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 21.10. bis 10.02.	Schaefer, Uwe
0123800	<b>Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 18.10. bis 07.02.	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0123300	<b>Seminar (Mathematische Biologie)</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-01	vom 17.10. bis 06.02.	Schnaubelt, Roland
0126300	<b>Seminar(Numerik)</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.85 Z 2	vom 18.10. bis 07.02.	Grimm, Volker Hochbruck, Marlis
0126800	<b>Seminar (Numerical Functional Analysis 2)</b> Seminar/2	Di 09:45-11:15	05.20 1C-04	vom 18.10. bis 07.02.	Hochbruck, Marlis
0121400	<b>Seminar (Fuchssche Gruppen)</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 20.10. bis 09.02.	Leuzinger, Enrico
0124100	<b>Seminar für Lehramtsstudierende (Mathematische Modellierung)</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 18.10. bis 07.02.	Lenhardt, Ingrid Mayer, Jan Neher, Markus
0124400	<b>Seminar (Stochastische Geometrie)</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.85 Z 2	vom 18.10. bis 07.02.	Hug, Daniel
0124200	<b>Seminar (Monte Carlo-Methoden)</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 17.10. bis 06.02.	Bäuerle, Nicole
0125000	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 17.10. bis 06.02.	Dörfler, Willy Hochbruck, Marlis Hundertmark, Dirk Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian
0125400	<b>Seminar(Engineering Mathematics and Computing)</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30		vom 20.10. bis 09.02. Der Raum wird bekanntgegeben	Heuveline, Vincent Thäter, Gudrun
0125300	<b>Seminar(Paralleles Rechnen)</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 18.10. bis 07.02.	Weiß, Jan-Philipp
0124300	<b>Seminar</b> Seminar/2	Fr 14:00-15:30	01.85 Z 1	vom 21.10. bis 10.02.	Jahnke, Tobias
0126400	<b>Seminar</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 18.10. bis 07.02.	Dörfler, Willy Wieners, Christian
0126500	<b>AG Numerik</b> Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01	vom 19.10. bis 08.02.	Hochbruck, Marlis
0126600	<b>AG Geometrie</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-03	vom 18.10. bis 07.02.	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico Link, Gabriele

0126700	<b>AG Differentialgeometrie</b>	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 2	vom 19.10. bis 08.02.	Tuschmann, Wilderich
0127000	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 20.10. bis 09.02.	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0127200	<b>AG Stochastik</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 18.10. bis 07.02.	Last, Günter Bäuerle, Nicole Henze, Norbert Hug, Daniel Kirch, Claudia
0127500	<b>AG Stochastische Geometrie</b>	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04	vom 21.10. bis 10.02.	Hug, Daniel Last, Günter Weil, Wolfgang
0128600	<b>Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b>	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 21.10. bis 10.02.	Wieners, Christian
0128700	<b>Seminar des IANM</b>	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 21.10. bis 10.02.	Wieners, Christian
0128900	<b>Seminar(Fachdidaktische Übungen)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 20.10. bis 09.02.	Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus
0129600	<b>Mathematisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.	
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH	vom 20.10. bis 09.02.	
0129800	<b>Kolloquium des IWRMM</b>	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45	20.40 NH	vom 20.10. bis 09.02.	

### Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0110900	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts Mathematik</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 NH	vom 21.10. bis 10.02.	Lenhardt, Ingrid
0111000	<b>Übungen zu 0110900</b>	Übung/3				Lenhardt, Ingrid
0124100	<b>Seminar für Lehramtsstudierende (Mathematische Modellierung)</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 18.10. bis 07.02.	Lenhardt, Ingrid Mayer, Jan Neher, Markus
0128900	<b>Seminar(Fachdidaktische Übungen)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 20.10. bis 09.02.	Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus
0129000	<b>Mathematische Textverarbeitung und Software</b>	Übung/2	Mo 14:00-15:30	01.85 Z 1	vom 17.10. bis 06.02.	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH	vom 20.10. bis 09.02.	

### Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0102200	<b>Algebra</b>	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) 30.45 AOC 201	vom 20.10. bis 09.02. vom 21.10. bis 10.02.	Kühnlein, Stefan
0102300	<b>Tutorial for 0102200</b>	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.	Kühnlein, Stefan
0104600	<b>Partial Differential Equations</b>	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 17.10. bis 06.02. vom 18.10. bis 07.02.	Nagatou, Kaori
0104700	<b>Tutorial for 0104600</b>	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.	Nagatou, Kaori
0103200	<b>Graph Theory</b>	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 19.10. bis 08.02. vom 21.10. bis 10.02.	Axenovich, Maria
0103300	<b>Tutorial for 0103200</b>	Übung/2	Di 09:45-11:15	05.20 1C-03	vom 18.10. bis 07.02.	Axenovich, Maria

0105100	<b>Inverse Probleme/ Inverse Problems</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 19.10. bis 08.02.		Griesmaier, Roland
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 20.10. bis 09.02.		
0105200	<b>Übungen zu / Tutorial for 0105100</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.		Griesmaier, Roland
0108000	<b>Percolation Theory</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 17.10. bis 06.02.		Last, Günter
0125400	<b>Seminar(Engineering Mathematics and Computing)</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	vom 20.10. bis 09.02.		Heuveline, Vincent
			Der Raum wird bekanntgegeben		Thäter, Gudrun
0126800	<b>Seminar (Numerical Functional Analysis 2)</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.		Hochbruck, Marlis

**Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen**

0100000	<b>Vorkurs Mathematik</b>				
	Block-Vorlesung		vom 4.10. bis 13.10. Beginn am 4.10. im Gerthsen Hörsaal und im HS a. F. um 8 Uhr.		Hettlich, Frank
0120000	<b>Vorkurs Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Block-Vorlesung	4.Okt. bis 7.Okt...	Vorlesung jeweils von 11:30 - 13:00 Übung jeweils von 14:00 - 17:00		Ebner, Bruno Folkers, Martin
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.		Bohlender, Gerd
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.		Bohlender, Gerd
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>				
	Praktikum/2				Bohlender, Gerd N.N.
0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.		Hundertmark, Dirk
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.		
0130100	<b>Übungen zu 0130000</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		Hundertmark, Dirk
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.		Kunstmann, Peer
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		
0130300	<b>Übungen zu 0130200</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		Kunstmann, Peer
0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		Müller-Rettkowski, Andreas
0130500	<b>Übungen zu 0130400</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		Müller-Rettkowski, Andreas
0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau und Geodäsie</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.		Hettlich, Frank
0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und Geodäsie</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.		Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.		
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.		Hettlich, Frank
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.		
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		Kirsch, Andreas
0131900	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.		Neher, Markus
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		
0132000	<b>Übungen zu 0131900</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.		Neher, Markus
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		Grimm, Volker

0132200	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.		<i>Grimm, Volker</i>
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Grimm, Volker</i>
0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.		<i>Herzog, Gerd</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		
		Do 08:00-09:30	10.21 Daimler Einzel am 12.1.		
			Nur am 12.1.2012 findet die Vorlesung von 8-9:30 im Daimler Hörsaal statt		
0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Herzog, Gerd</i>
0133200	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		
0133300	<b>Übungen zu 0133200</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.		<i>Link, Gabriele</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hug, Daniel</i>
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hug, Daniel</i>
0134000	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.		<i>N.N.</i>
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		
0134100	<b>Übungen zu 0134000</b>				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.		<i>N.N.</i>
0135000	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		<i>Folkers, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Folkers, Martin</i>
		Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Einzel am 04.11.		
0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.		<i>Winter, Steffen</i>
		Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Winter, Steffen</i>
0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.		<i>Link, Gabriele</i>
		Do 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		
0135500	<b>Übungen zu 0135400</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.		<i>Link, Gabriele</i>
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.		<i>Wieners, Christian</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.		
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.		<i>Wieners, Christian</i>
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.		<i>Ebner, Bruno</i>
		Do 14:00-14:45	20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.		
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ebner, Bruno</i>
0137200	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)</b>				
	Block/2				<i>Ebner, Bruno</i>
0140000	<b>Advanced Mathematics I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Axenovich, Maria</i>
		Do 14:00-15:30	vom 20.10. bis 09.02.		
			im Raum ID SE 203		
0150000	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Axenovich, Maria</i>
			im Raum ID SE 203		

#### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

19011	<b>Statik starrer Körper</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		
19012	<b>Übungen zu Statik starrer Körper</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schmied, Christoph</i>

19030	<b>Dynamik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.		Seelig, Thomas
19031	<b>Übungen zu Dynamik</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.		Mitarbeiter/innen
2100011	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b>					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.		Wegener, Martin
		Do	09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		
2100012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>					
	Übung/2	Mi	08:00-13:00	Übungsgruppen vom 19.10. bis 08.02.		Wegener, Martin Naber, Andreas
2100111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.		Zeppenfeld, Dieter
2100112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>					
	Übung/2	Fr	08:00-13:00	Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.		Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
2100131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>					
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.		Klinkhamer, Frans
		Fr	09:45-11:15	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.		
2100132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-19:00	Übungsgruppen vom 19.10. bis 08.02.		Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.		Seemann, Wolfgang
2161245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>					
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.		Böhlke, Thomas
		Do	14:00-15:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.		Böhlke, Thomas
		Fr	14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 11.11. bis 10.02.		Wulfinghoff, Stephan
		Fr	14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		Müller, Viktor
2161266	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>					
	Übung/2			siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
23055	<b>Felder und Wellen</b>					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.		Trommer, Gert Franz
		Fr	09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		
23057	<b>Übungen zu 23055</b>					
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.		Crocoll, Philipp
2600002	<b>Rechnungswesen I</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		Lüdecke, Torsten
2600003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		Lüdecke, Torsten
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.		Schmeck, Hartmut
		Mi	08:00-09:30	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		
				Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.		
2511013	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>					
	Übung/1					Schmeck, Hartmut König, Lukas Pfeiffer, Friederike
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		Seemann, Wolfgang
		Do	14:00-15:30	10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02.		Boyaci, Aydin Baum, Christoph

## Fakultät für Physik

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

## Kursartige Lehrveranstaltungen

2100001	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:00-12:00	30.33 MTI Einzel am 04.10.		Wegener, Martin
		Di 14:00-17:00	30.33 MTI Einzel am 04.10.		Zeppenfeld, Dieter
		Mi 09:00-12:00	30.33 MTI Einzel am 05.10.		Gieseke, Stefan
		Mi 14:00-17:00	30.33 MTI Einzel am 05.10.		Naber, Andreas
		Do 09:00-12:00	30.33 MTI Einzel am 06.10.		
		Do 14:00-17:00	30.33 MTI Einzel am 06.10.		
		Fr 09:00-12:00	30.33 MTI Einzel am 07.10.		
		Fr 14:00-17:00	30.33 MTI Einzel am 07.10.		
2100011	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.		Wegener, Martin
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		
2100012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 19.10. bis 08.02.		Wegener, Martin Naber, Andreas
2100031	<b>Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)</b>				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.		Nienhaus, Ulrich
		Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.		
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.		
2100032	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik III</b>				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.		Nienhaus, Ulrich N.N.
2100051	<b>Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Festkörper)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.		Wulfhekel, Wulf
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.		
2100052	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik II</b>				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.		Wulfhekel, Wulf Bushev, Pavel
2100111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.		Zeppenfeld, Dieter
2100112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.		Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
2100131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.		Klinkhamer, Frans
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.		
2100132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 19.10. bis 08.02.		Klinkhamer, Frans Thamyahpillai, Shiyamala
2100151	<b>Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.		Schön, Gerd
		Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		
2100152	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik II</b>				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 18.10. bis 07.02.		Schön, Gerd Marthaler, Michael Michelsen, Jens
2100211	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.		Quast, Günter Steinhauser, Matthias
2100212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 17.10. bis 06.02.		Quast, Günter
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02.		Mildenberger, Achim
2101113	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)</b>				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen
2101123	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)</b>				
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 18.10. bis 07.02.		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen
2101133	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)</b>				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.		de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen

2101138	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I</b>					
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 18.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2101139	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I</b>					
	Praktikum	Mo	13:00-15:00	30.22 Gaede	Einzel am 17.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2101313	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)</b>					
	Praktikum/8	Mo	09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Naber, Andreas Grün, Michael Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
2101323	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)</b>					
	Praktikum/8	Mi	14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Naber, Andreas Grün, Michael Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
2101329	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik</b>					
	Praktikum	Mo	15:00-16:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 17.10.	<i>Naber, Andreas Grün, Michael Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
2101411	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Die Dozenten des CFN</i>
2101414	<b>Blockpraktikum zum vertieften Wahlpflichtfach Nanowissenschaften</b>					
	Praktikum/10					<i>Die Dozenten des CFN</i>
2102011	<b>Didaktik der Physik</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pohlig, Michael</i>
2102012	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b>					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	30.23 Raum 2/1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pohlig, Michael</i>
2102131	<b>Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten</b>					
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Steinhaus, Matthias</i>
		Fr	11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	
2102132	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten</b>					
	Übung/2	Fr	08:00-11:15	Übungsgruppen	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Steinhaus, Matthias Mihaila, Luminita</i>
2102313	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b>					
	Praktikum/4	Mo	09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bergmann, Antje Pohlig, Michael</i>
2102323	<b>Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b>					
	Praktikum/4	Mo	09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bergmann, Antje</i>
2102393	<b>Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten</b>					
	Praktikum	Mo	14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 17.10.	<i>Bergmann, Antje</i>
2103014	<b>Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie</b>					
	Hauptseminar/2			Blockveranstaltung, nach Vereinbarung.		<i>Nienhaus, Ulrich N.N.</i>
2103024	<b>Hauptseminar: Nanophotonik</b>					
	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wegener, Martin Naber, Andreas</i>
2103124	<b>Hauptseminar: Physics of Noise</b>					
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wulfkekel, Wulf Ustinov, Alexey Bushev, Pavel Rotzinger, Hannes Miyamachi, Toshio</i>
2103214	<b>Hauptseminar: Methoden der experimentellen Teilchenphysik</b>					
	Hauptseminar/2	Fr	14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Feindt, Michael de Boer, Wim</i>
2103224	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b>					
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Drexlin, Guido Eitel, Klaus Wolf, Joachim</i>
2103234	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung</b>					
	Hauptseminar/2			Blockveranstaltung im Februar 2012. Termin nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mi, 26.10.2011, 15:45 Uhr, Raum 8/2, Geb. 30.23		<i>Blümer, Johannes Engel, Ralph Roth, Markus Ulrich, Ralf Huege, Tim</i>
2103244	<b>Hauptseminar: Colliderphysik</b>					
	Hauptseminar/2	Fr	14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan</i>

2103414	<b>Hauptseminar: 100 Jahre der Supraleitung</b>					
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 17.10. bis 06.02.		Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander Gomyi, Igor
2103814	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b>					
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 401	vom 19.10. bis 08.02.		Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
				Vorbesprechung: 19.10.2011, 14:00 Uhr, Raum 401, Geb. 30.45		
2103914	<b>Hauptseminar: Die Physik erneuerbarer und nichterneuerbarer Energie</b>					
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	vom 19.10. bis 08.02.		Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
2109919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>					
	Sprechstunde					Die Dozenten der Physik
2109929	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>					
	Sprechstunde					Die Dozenten der Physik

## Vorlesungen

2200011	<b>Solid-State-Optics</b>					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 18.10. bis 07.02.		Hetterich, Michael
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.		
2200012	<b>Übungen zu Solid-State-Optics</b>					
	Übung/1					Hetterich, Michael
2201011	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 18.10. bis 07.02.		von Löhneysen, Hilbert Beckmann, Detlef Fritsch, Veronika
		Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.		
2201012	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		von Löhneysen, Hilbert Beckmann, Detlef Fritsch, Veronika
2201021	<b>Quantum information processing with solid-state devices</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 17.10. bis 06.02.		Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
2201022	<b>Übungen zu Quantum information processing with solid-state devices</b>					
	Übung/1					Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
2201031	<b>Supraleiter-Nanostrukturen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.10. bis 06.02.		Beckmann, Detlef
2202011	<b>Astroteilchenphysik I</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.		Drexlin, Guido
2202012	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik I</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.		Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2202021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 17.10. bis 06.02.		de Boer, Wim
2202022	<b>Übungen zur Einführung in die Kosmologie</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		de Boer, Wim Gebauer, Iris
2202031	<b>Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1	vom 18.10. bis 07.02.		Husemann, Ulrich
		Do 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1	vom 20.10. bis 09.02.		Wagner-Kuhr, Jeannine
2202032	<b>Praktische Übungen zur Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6	vom 20.10. bis 09.02.		Wagner-Kuhr, Jeannine Husemann, Ulrich
2202041	<b>Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 18.10. bis 07.02.		Blümer, Johannes Roth, Markus
				Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.		
2202042	<b>Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung</b>					
	Übung/1					Dembinski, Hans
2202051	<b>Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 25.10. bis 07.02.		Drexlin, Guido Bornschein, Beate
2202052	<b>Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik</b>					
	Übung/1					Drexlin, Guido Bornschein, Beate

2202061	<b>Elektronik für Physiker</b>						
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 18.10. bis 07.02.			Weber, Marc
		Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.			
2202062	<b>Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker</b>						
	Übung/4	Mi 14:00-17:00	30.22 Raum FE/9	vom 19.10. bis 08.02.			Rabbertz, Klaus Weber, Marc
2202071	<b>Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1	vom 19.10. bis 08.02.			Blümer, Johannes
2202072	<b>Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>						
	Übung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.			Blümer, Johannes Ulrich, Ralf
2202081	<b>Flavour-Physics</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.			Feindt, Michael Kuhr, Thomas Zupanc, Anze
2202082	<b>Übungen zu Flavour- Physics</b>						
	Übung/1						Feindt, Michael Heck, Martin
2203031	<b>Theoretische molekulare Biophysik</b>						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.			Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
2203032	<b>Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik</b>						
	Übung/1						Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
2203101	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>						
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.10. bis 08.02.			Schön, Gerd Poenicke, Andreas
2203102	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b>						
	Übung/3	Mi 14:00-17:15	30.22 Raum FE/6 14tgl.	vom 19.10. bis 08.02.			Poenicke, Andreas
		Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl.	vom 20.10. bis 09.02.			
2204011	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b>						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.			Schmalian, Jörg
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 18.10. bis 07.02.			
2204012	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b>						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	vom 21.10. bis 10.02.			Schmalian, Jörg Narozhny, Boris
2204021	<b>Computational Condensed Matter Theory</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.			Evers, Ferdinand Schmitteckert, Peter
2204022	<b>Übungen zu Computational Condensed Matter Theory</b>						
	Übung/1	nach Vereinbarung					Evers, Ferdinand Bagrets, Alexej van Setten, Michiel J.
2204041	<b>Physik des Quantencomputings</b>						
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 18.10. bis 07.02.			Shnirman, Alexander
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.			
2204042	<b>Übungen zu Physik des Quantencomputings</b>						
	Übung/1						Shnirman, Alexander Kamleitner, Ingo
2204051	<b>Quantum physics in one dimension</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 24.10. bis 06.02.			Mirlin, Alexander Gornyi, Igor Carr, Sam
2204061	<b>INT Lectures on Nanotechnology</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:00-10:30	Campus Nord, Seminarraum des INT	vom 21.10. bis 10.02.			Dozenten und Mitarbeiter des INT,
2205021	<b>Pfadintegrale, Renormierungsgruppe und vereinheitlichte Theorien</b>						
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.10. bis 08.02.			Kühn, Johann
		Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.			
2205022	<b>Übungen zu Pfadintegrale, Renormierungsgruppe und vereinheitlichte Theorien</b>						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.			Kühn, Johann Marquard, Peter
2206011	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b>						
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 18.10. bis 07.02.			Mühlleitner, Margarete
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.			
2206012	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b>						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.			Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael

2206021	<b>Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02. Studierende des 3. und 5. Semesters können die Veranstaltung als "Symmetrien und Gruppen" für die Hälfte der ECTS-Punkte belegen; dazu sind Vorlesungen und Übungen bis zur Semestermitte zu belegen. (Der zweite Teil erfordert Vorkenntnisse aus der TTP-I-Vorlesung und ist daher nur für Studierende ab dem 7. Semester interessant.)		Nierste, Ulrich
2206022	<b>Übungen zu Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 19.10. bis 08.02.		Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
2207021	<b>Elektronenmikroskopie II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02. Der Kurs Elektronenmikroskopie kann auch mit der Vorlesung Elektronenmikroskopie II begonnen werden.		Gerthsen, Dagmar
2207022	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie II</b>			
	Übung/2			Gerthsen, Dagmar
2207031	<b>Elektronenoptik</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.		Haider, Maximilian Janzen, Roland
2207032	<b>Übungen zu Elektronenoptik</b>			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Haider, Maximilian Janzen, Roland
2208011	<b>Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Beginn: 19.10.2011		Baumbach, Tilo Bernhard, Axel
2208012	<b>Übungen zur Beschleunigerphysik II</b>			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Bernhard, Axel
2208013	<b>praktische Übungen an ANKA zu Synchrotronstrahlungsquellen</b>			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Bernhard, Axel
2208021	<b>Moderne Röntgenphysik ('Röntgenkurs'; Kristalle, Nanostrukturen und dünne Schichten)</b>			
	Vorlesung/2			Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208022	<b>Praktische Übungen am Speicherring ANKA zu 'Moderne Röntgenphysik'</b>			
	Übung/1	Blockkurs im Februar/März 2012. Die Anmeldung zum Röntgenkurs bitte bis 30. November 2011 im Sekretariat, Raum 601/602, Neubau Anorg. Chemie, Geb. 30.45; telefonisch unter 0721/608-43320 oder per E-Mail an klaus.eichhorn2@kit.edu		Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208031	<b>Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik ("Kristallographie")</b>			
	Vorlesung/2			Eichhorn, Klaus
2208032	<b>Übungen zu Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik</b>			
	Übung/1	Vorbesprechung: 19. Oktober 2011, 12:15 Uhr, Raum 526		Eichhorn, Klaus
2208041	<b>Kristallstrukturbestimmung</b>			
	Vorlesung/2			Eichhorn, Klaus
2208042	<b>Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX)</b>			
	Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung		Eichhorn, Klaus
2208051	<b>Pulverdiffraktometrie</b>			
	Vorlesung/2			Eichhorn, Klaus
2208052	<b>Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden)</b>			
	Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung		Eichhorn, Klaus
2208061	<b>Theory of coherent X-ray Imaging and Scattering</b>			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
2208062	<b>Übungen zu Theory of coherent X-ray Imaging and Scattering</b>			
	Übung/2	nach Vereinbarung		Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
2208071	<b>Condensed matter physics with synchrotron radiation</b>			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
2208072	<b>Übungen zu Condensed matter physics with synchrotron radiation</b>			
	Übung/2	nach Vereinbarung		Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
2208989	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>			
	Sprechstunde			Baumbach, Tilo
2208999	<b>Terminbesprechung der noch zu vereinbarenden Lehrveranstaltungen am Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung</b>			
	Sprechstunde	Mi 12:15-13:15 30.45 Raum 526 Einzel am 19.10.		Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus

2209011	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.	Goll, Gernot Weiß, Georg
2209031	<b>Einführung in die Quantenoptik: Photonen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.	v. Baltz, Ralph
2209041	<b>Kernspintomographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 17.10. bis 06.02.	Kasten, Arne
2209051	<b>Physik der Atomkerne, Kernmaterie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.	Jahn, Helmut

**Kolloquien, Seminare, Praktika**

2300014	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik</b>				
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12	vom 21.10. bis 10.02.	Wegener, Martin
2300024	<b>Seminar über spezielle Fragen der Festkörper- Optik und Photonik</b>				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20	vom 18.10. bis 07.02.	Kalt, Heinz
2300034	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>				
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	vom 20.10. bis 09.02.	Schimmel, Thomas
2300044	<b>Seminar über experimentelle Biophysik</b>				
	Seminar/2				Nienhaus, Ulrich
2300054	<b>Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	vom 19.10. bis 08.02.	Hetterich, Michael
2300994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.	Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
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 17.10. bis 06.02.	von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfkekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter
2301024	<b>Seminar on Quantum Circuits</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	30.23 Raum 3/13	vom 18.10. bis 07.02.	Ustinov, Alexey
2301034	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1	vom 20.10. bis 09.02.	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	vom 18.10. bis 07.02.	Weiß, Georg
2301044	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Wulfkekel, Wulf
2301994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Weiß, Georg von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Wulfkekel, Wulf
2302014	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302015	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik)</b>				
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302024	<b>Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Elementarteilchen- und Astrophysik</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Camp. Nord Geb. 401, Raum 410	vom 18.10. bis 07.02.	Blümer, Johannes Müller, Thomas Drexlin, Guido Weber, Marc
2302034	<b>Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)</b>				
	Seminar/2				Drexlin, Guido Thümmeler, Thomas
2302036	<b>Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)</b>				
	Seminar/2				Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2302044	<b>Forschungsseminar AUGER</b>				
	Seminar/2				Blümer, Johannes Roth, Markus Engel, Ralph

2302054	<b>Forschungsseminar LOPES</b>								
	Seminar/2							Blümer, Johannes	Kang, Donghwa
2302064	<b>Forschungsseminar AMS</b>								
	Seminar/2							de Boer, Wim	Gebauer, Iris
2302074	<b>Forschungsseminar CDF</b>								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	30.23 Raum 9/1	vom 19.10. bis 08.02.			Feindt, Michael	Wagner-Kuhr, Jeannine
2302084	<b>Forschungsseminar Belle / Super Belle</b>								
	Seminar/2							Feindt, Michael	Müller, Thomas
									Kuhr, Thomas
2302094	<b>Forschungsseminar CMS Detektortechnologie</b>								
	Seminar/2	Mo	09:00-11:00	30.23 Raum 10/1	vom 17.10. bis 06.02.			de Boer, Wim	Husemann, Ulrich
								Müller, Thomas	Hartmann, Frank
2302104	<b>Forschungsseminar CMS Software</b>								
	Seminar/2							Quast, Günter	Rabbertz, Klaus
2303014	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>								
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	vom 17.10. bis 06.02.			Schmalian, Jörg	Schön, Gerd
								Shnirman, Alexander	Mirlin, Alexander
2303994	<b>Institutsseminar</b>								
	Seminar/2	Di	12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 18.10. bis 07.02.			Schön, Gerd	
2304014	<b>Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord 'Physik nanoskaliger Festkörper'</b>								
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			Schmalian, Jörg	Shnirman, Alexander
								Evers, Ferdinand	Mirlin, Alexander
2304024	<b>Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme</b>								
	Seminar/2							Schmalian, Jörg	
2304034	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b>								
	Seminar/2							Shnirman, Alexander	
2304994	<b>Institutsseminar</b>								
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			Schmalian, Jörg	Shnirman, Alexander
2305014	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>								
	Seminar/2							Kühn, Johann	Marquard, Peter
2305024	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>								
	Seminar/2							Nierste, Ulrich	Wiebusch, Martin
2305034	<b>B-Physics Lunch</b>								
	Seminar/2	Mo	12:00-13:30	30.23 Raum 10/1	vom 17.10. bis 06.02.			Feindt, Michael	Nierste, Ulrich
								Zupanc, Anze	
2305044	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>								
	Seminar/2							Steinhauser, Matthias	Mihaila, Luminita
2305053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>								
	Praktikum/4				Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 19.10.11 13:15 Uhr im kl HS A			Steinhauser, Matthias	Dillmann, Rüdiger
2305064	<b>Seminar 'Flavour and Supersymmetry'</b>								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	vom 18.10. bis 07.02.			Nierste, Ulrich	Wiebusch, Martin
2305994	<b>Institutsseminar</b>								
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	vom 19.10. bis 08.02.			Kühn, Johann	Steinhauser, Matthias
								Nierste, Ulrich	
2306014	<b>Forschungsseminar</b>								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	vom 20.10. bis 09.02.			Zeppenfeld, Dieter	Mühlleitner, Margarete
								Gieseke, Stefan	Rauch, Michael

2306024	<b>Forschungsseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala</i>
2306034	<b>Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b>					
	Seminar/2	Di 10:30-12:00		vom 18.10. bis 07.02.		<i>Gieseke, Stefan</i>
2307014	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>					
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2307024	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b>					
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2307098	<b>Sprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Di 13:00-14:00		vom 18.10. bis 07.02.		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2309013	<b>Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory</b>					
	Praktikum/2			Termin: nach Vereinbarung		<i>Goll, Gernot</i>
2309014	<b>Seminar über aktuelle Arbeiten</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Seminarraum 104, Geb. 30.25	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Goll, Gernot</i>
			Raum 104 Geb. 30.25			
2309024	<b>Softwareberatung</b>					
	Übung/4			nach Vereinbarung		<i>Poenicke, Andreas</i>
2309034	<b>Seminar für Austauschstudenten in bilateralen und europäischen Austauschprogrammen</b>					
	Seminar/4			nach Vereinbarung		<i>Pilawa, Bernd</i>
2309054	<b>Seminar über Theoretische Kernphysik</b>					
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Jahn, Helmut</i>
2309912	<b>Seniorensseminar zur Physik</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
2309975	<b>Kolloquium des CFN</b>					
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl.	vom 18.10. bis 07.02.		<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	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
2309995	<b>Physikalisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Die Dozenten der Physik</i>

### Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2101411	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Die Dozenten des CFN</i>
2400011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.		
2400012	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik</b>					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		<i>Walheim, Stefan</i>
2400112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 17.10. bis 06.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 20.10. bis 09.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.		
2400113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker</b>					
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank</i>
2400119	<b>Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Biologen, Chemiker, Geowissenschaftler und Technomathematiker</b>					
	Praktikum	Mo 16:30-17:30	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 17.10.		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400211	<b>Physik II für Informatiker</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Blümer, Johannes</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.		

2400212	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Blümer, Johannes Kang, Donghwa
2400311	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 17.10. bis 06.02.		Müller, Thomas
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		
2400312	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Müller, Thomas Hartmann, Frank
2400933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>					
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 17.10. bis 06.02.		Feindt, Michael
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 20.10. bis 09.02.		Simonis, Hans-Jürgen
2400939	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>					
	Praktikum	Mo 13:00-15:00	30.22 Gaede	Einzel am 17.10.		Simonis, Hans-Jürgen
2403012	<b>Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen</b>					
	Übung/2			Vorbesprechung: Mi, 19.10.11, 13:15 Kleiner Hörsaal B		Quast, Günter
2403022	<b>Seminar zur Physik für Lehramtskandidaten</b>					
	Seminar/2			Vorbesprechung: Mi, 19.10.11, 13:15 Kleiner Hörsaal B		Quast, Günter
2403113	<b>Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen</b>					
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 17.10. bis 06.02.		Quast, Günter
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 20.10. bis 09.02.		Simonis, Hans-Jürgen
2403119	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen</b>					
	Praktikum	Mo 13:00-15:00	30.22 Gaede	Einzel am 17.10.		Simonis, Hans-Jürgen
2403123	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>					
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	vom 17.10. bis 06.02.		Bergmann, Antje
2403139	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>					
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 17.10.		Bergmann, Antje
2404011	<b>KSOP - Modern Physics</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.		Pilawa, Bernd
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.		
2404012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	vom 18.10. bis 07.02.		Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina
2404021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 17.10. bis 06.02.		Kalt, Heinz
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 20.10. bis 09.02.		
2404022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.		Kalt, Heinz Merz, Andreas
2404024	<b>KSOP - Seminar Course (2 Courses)</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 17.10. bis 06.02.		Kalt, Heinz
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4	vom 17.10. bis 06.02.		N.N.
2404031	<b>KSOP - Nano-Optics</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	vom 18.10. bis 07.02.		Naber, Andreas
2404113	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b>					
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung			Hetterich, Michael
2501011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 25.10. bis 07.02.		Kottmeier, Christoph
			weitere Termine nach Vereinbarung			
2501012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>					
	Übung/2			nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph N.N.
2600016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 20.10. bis 09.02.		Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Dunkl, Simone
2600011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.		Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas

## Meteorologie

### Bachelorstudiengang Meteorologie

2501011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 25.10. bis 07.02.		Kottmeier, Christoph
				weitere Termine nach Vereinbarung		

2501012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph N.N.
2501021	<b>Theoretische Meteorologie I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	vom 17.10. bis 06.02.	Beheng, Klaus Dieter
		weitere Termine nach Vereinbarung			
2501022	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie I</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2	vom 17.10. bis 06.02.	Beheng, Klaus Dieter N.N.
2501031	<b>Fortgeschrittene Meßverfahren</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
2501041	<b>Theoretische Meteorologie III</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 20.10. bis 09.02.	Beheng, Klaus Dieter
		weitere Termine nach Vereinbarung			
2501042	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie III</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Beheng, Klaus Dieter N.N.
2501051	<b>Synoptik I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	Corsmeier, Ulrich
2501052	<b>Übungen zu Synoptik I</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger
2501062	<b>Übungen an der Wetterkarte</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:00	30.23 Raum 13/2	vom 19.10. bis 08.02.	Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger Mühr, Bernhard
2501071	<b>Strahlung</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Höpfner, Michael Butz, André
2501103	<b>Meteorologisches Praktikum II</b>				
	Praktikum/5	Mi 14:00-18:00	30.23 Raum 13/2	vom 19.10. bis 08.02.	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
2503071	<b>Numerik und Fortran</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:15-15:45	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 17.10. bis 06.02.	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd
2503072	<b>Übungen zu Numerik und Fortran</b>				
	Übung/2	Mo 16:00-17:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 17.10. bis 06.02.	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd
2501214	<b>Hauptseminar über aktuelle Themen der Meteorologie</b>				
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung			Kunz, Michael
<b>Masterstudiengang Meteorologie</b>					
2502021	<b>Der menschliche Einfluss auf Wolken und Klima</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Leisner, Thomas Hoose, Corinna
2502031	<b>Atmosphärische Aerosole</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Leisner, Thomas Möhler, Ottmar
2502032	<b>Übungen zu Atmosphärische Aerosole</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Leisner, Thomas Möhler, Ottmar
2502041	<b>Atmosphärische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Ruhnke, Roland
2502051	<b>Numerische Wettervorhersage</b>				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung			Adrian, Gerhard
2502061	<b>Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
2502071	<b>Statistik für Meteorologen</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			v. Clarmann, Thomas
2502072	<b>Übungen zu Statistik für Meteorologen</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			N.N.
2502081	<b>Turbulente Ausbreitung</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Vogel, Bernhard
2502104	<b>Hauptseminar: Mikrometeorologie</b>				
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz

2502114	<b>Hauptseminar: Theoretische Meteorologie</b>				
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung			Jones, Sarah Scheck, Leonhard Anwender, Doris

**Diplomstudiengang Meteorologie**

2503204	<b>Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle</b>				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Beheng, Klaus Dieter Kottmeier, Christoph
2503214	<b>Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse</b>				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter
2503224	<b>Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05	vom 21.10. bis 10.02.	Orphal, Johannes Reddmann, Thomas
2503904	<b>Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie</b>				
	Seminar/1	Do 16:45-17:30	30.23 Raum 13/2	vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten der Meteorologie
2503914	<b>Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie</b>				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05	vom 18.10. bis 07.02.	Die Dozenten der Meteorologie
		Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2	vom 18.10. bis 07.02.	
2509909	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>				
	Sprechstunde				Die Dozenten der Meteorologie
2509919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde				Die Dozenten der Meteorologie

**Geophysik**

2600011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.	Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas
2600012	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.	Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas
		nach Vereinbarung			
2600016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 20.10. bis 09.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Dunkl, Simone
2600031	<b>Praktische Geophysik</b>				
	Vorlesung/1	Di 10:00-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 25.10. bis 07.02.	Ritter, Joachim
2600041	<b>Simulation seismischer Wellen</b>				
	Vorlesung/2				Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Rehor, Lisa
2600042	<b>Übungen zu Simulation seismischer Wellen</b>				
	Übung/1				Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Rehor, Lisa
2600051	<b>Physik seismischer Meßinstrumente</b>				
	Vorlesung/2				Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas
2600052	<b>Übungen zu Physik seismischer Meßinstrumente</b>				
	Übung/1				Forbriger, Thomas Schäfer, Martin
2600055	<b>Seismologische Signalverarbeitung</b>				
	Übung/2				Wenzel, Friedemann Harrington, Rebecca
2600071	<b>Rechner und Programmnutzung am GPI</b>				
	Vorlesung/1				Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600072	<b>Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI</b>				
	Übung/2				Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600091	<b>Array Processing</b>				
	Vorlesung/1	Block nach Vereinbarung			Ritter, Joachim

2600092	<b>Übungen zu Array Processing</b>				
	Übung/1	Poolraum Geophysik; Block nach Vereinbarung			Ritter, Joachim Groos, Jörn Harrington, Rebecca
2600101	<b>Geological Hazards and Risks</b>				
	Vorlesung/2				Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen Oth, Adrien
2600102	<b>Übungen zu Geological Hazards and Risks</b>				
	Übung/1				Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen Oth, Adrien
2600111	<b>Reflexionsseismik</b>				
	Vorlesung/2	Block nach Vereinbarung			Bohlen, Thomas
2600112	<b>Übungen zu Reflexionsseismik</b>				
	Übung/2	Block nach Vereinbarung			Bohlen, Thomas Mann, Jürgen
2600116	<b>Übungen zu Reflexionseismisches Datenprocessing mit Gopal Claritas</b>				
	Übung/2				Bohlen, Thomas Veile, Ines Przebindowska, Anna
2600203	<b>Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker</b>				
	Übung/4	nach Vereinbarung; Anmeldung bis 19.10. bei <a href="mailto:joachim.ritter@kit.edu">joachim.ritter@kit.edu</a>			Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Jetschny, Stefan Mann, Jürgen N.N.
2600206	<b>Geophysikalische Laborübungen für Geowissenschaftler</b>				
	Übung/4	Mi 09:00-12:00 HS und Seminarraum Geophysik vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung bis 19.10. bei <a href="mailto:joachim.ritter@kit.edu">joachim.ritter@kit.edu</a>			Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Jetschny, Stefan Mann, Jürgen N.N.
2600224	<b>Berufspraktikum</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung. Kontakt: <a href="mailto:jetschny@kit.edu">jetschny@kit.edu</a>			Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600234	<b>Seminar über aktuelle Themen aus der angewandten Seismik</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-16:00 Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 20.10. bis 09.02.			Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600244	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie</b>				
	Seminar/2	Do 10:30-12:00 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 20.10. bis 09.02.			Ritter, Joachim
2600294	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 18.10. bis 07.02.			Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600916	<b>Geophysikalische Exkursion zum Landeserdbebendienst in Freiburg und zum Schauinsland-Bergwerk</b>				
	Exkursion/2	ganztägig, nach Vereinbarung.			Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen
20789	<b>Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. Ort wird noch bekanntgegeben			Heck, Bernhard Konny, Agnes Ritter, Joachim
2601909	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Bohlen, Thomas
2601919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde				Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Bohlen, Thomas

#### Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten für Geophysiker

20137	<b>Positionsbestimmung mit GNSS</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.			Mayer, Michael

20138	<b>Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS</b>					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Knöpfler, Andreas Mayer, Michael</i>
20712	<b>G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
				Beginn 2. Vorlesungswoche		
20713	<b>Übungen zu G14-3</b>					
	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15	Gruppe2: Di, 14:00-15:30			<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
				Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50		
9019	<b>G8-1 Geologischer Kartierkurs</b>					
	Übung/4			Nach Ankündigung		<i>Grimmer, Jens Carsten Kontny, Agnes</i>
9050	<b>G10-1 Allgemeine Hydrogeologie</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Goldscheider, Nico</i>
9051	<b>G10-2 Übung zu Allgemeine Hydrogeologie</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Goldscheider, Nico</i>
9001	<b>B-P-1-1 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.		
9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>					
	Übung/2	Di 15:45-16:15	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kontny, Agnes Drüppel, Kirsten</i>
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum	-109 vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum	-108 vom 18.10. bis 07.02.		

### Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100	<b>Analysis I</b>					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.		
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100400	<b>Analysis III</b>					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.		
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Weis, Lutz</i>
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 10.02.		
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>					
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Kunstmann, Peer</i>
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.		
0130300	<b>Übungen zu 0130200</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kunstmann, Peer</i>
0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
20712	<b>G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
				Beginn 2. Vorlesungswoche		
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.		
2173551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Weidenmann, Kay</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.		

2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
		Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Weidenmann, Kay</i>
		Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schultz, Tanja</i>
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	
2600002	<b>Rechnungswesen I</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	<i>Lüdecke, Torsten</i>
2600003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	<i>Lüdecke, Torsten</i>
2600023	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	
5001	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	<i>Powell, Annie</i>
		Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kleist, Wolfgang</i>
			<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kappes, Manfred</i>
		Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	<i>Elstner, Marcus</i>
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schooss, Detlef</i>

## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 27.10. bis 09.02.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 03.11.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 01.12.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 15.12.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 19.1.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 02.2.	
5098	<b>Rechtskunde für Chemiker</b>				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Golla, Winfried
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.	Mönnich, Michael
5097	<b>Sicherheitschemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	vom 19.10. bis 08.02.	Goertz, Roland

## Institut für Anorganische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.	Powell, Annie
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	Kleist, Wolfgang Grunwaldt, Jan-Dierk
5004	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Studierende der Biologie (Bachelor), für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor), für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor), für Studierende der Lebensmittelchemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b>				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.	Kleist, Wolfgang
		Mi 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	vom 19.10. bis 08.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk Powell, Annie
5002	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	Schulte-Uhlenbrock, Walter
5003	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	Schulte-Uhlenbrock, Walter
		Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 17.11.	
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 19.10. bis 08.02.	Stumpf, Thorsten
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 19.10. bis 08.02.	Vitova, Tonya
5008	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil II: Chemie der Hauptgruppenelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.10. bis 06.02.	Roesky, Peter
5009	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	Powell, Annie
5010	<b>Radiochemie I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	Geckeis, Horst
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401	vom 20.10. bis 09.02.	Anson, Christopher
5014	<b>Nanomaterialien</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 17.10. bis 06.02.	Feldmann, Claus
5011	<b>Elementorganische Chemie der Hauptgruppen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 18.10. bis 07.02.	Breher, Frank
5015	<b>Materialien für Energiespeicher</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.10. bis 06.02.	Ehrenberg, Helmut
5013	<b>Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts</b>				
	Vorlesung/2	Mi 16:00-17:30	30.45 AOC 501	vom 19.10. bis 08.02.	Goesmann, Helmut Assistenten
5022	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>				
	Praktikum/6		Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit		Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

5025	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.11. bis 07.02.	Schulte-Uhlenbrock, Walter
5035	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)</b>		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5036	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)</b>		
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5037	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie</b>		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5038	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)</b>		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5039	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C)</b>		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5040	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene bzw. Master-Studierende der Chemie</b>		
	Seminar/2	Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 21.10. bis 10.02. Siehe Aushang	Gamer, Michael Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5041	<b>Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5042	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>		
	Praktikum	19.09.- 07.10.2011 ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Möbius, Siegrid Geckeis, Horst Stumpf, Thorsten
5045	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)</b>		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5046	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

5047	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor) , der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie</b>			
	Seminar/2	Mo 07:45-08:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02. Do 07:45-08:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Goesmann, Helmut</i>
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>			
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Anson, Christopher</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5049	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>			
	Seminar/1			<i>Anson, Christopher</i>
5063	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)</b>			
	Praktikum/6	Siehe Aushang		<i>Goesmann, Helmut</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5064	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>			
	Praktikum/6	Siehe Aushang		<i>Goesmann, Helmut</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5023	<b>Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)</b>			
	Praktikum/15			<i>Schulte-Uhlenbrock,</i> <i>Walter</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>

**Wahlveranstaltungen**

5050	<b>Seminar zur Vorbereitung auf das Hauptdiplom</b>			
	Seminar/2	siehe Aushang		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5051	<b>Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02. siehe Aushang		<i>Die Dozenten des Instituts</i>

**Sonstige Veranstaltungen**

5055	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5056	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialchemie</b>			
	Seminar/2			<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5057	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radiochemie</b>			
	Seminar/2			<i>Geckels, Horst</i> <i>Stumpf, Thorsten</i>
5058	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>			
	Seminar/2			<i>Roesky, Peter</i>
5059	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b>			
	Seminar/2			<i>Feldmann, Claus</i>
5060	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>			
	Seminar/2			<i>Breher, Frank</i>
5061	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie</b>			
	Seminar/2			<i>Powell, Annie</i>
5062	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>			
	Sonstige			<i>Die Dozenten des Instituts</i>

## Institut für Organische Chemie

### Organische Chemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	<b>Organische Chemie II</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Podlech, Joachim</i>
		Do 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 20.10. bis 09.02.		
5102	<b>Organische Chemie II (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Podlech, Joachim</i>
		Mi 08:45-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.		
5103	<b>Organische Chemie IV</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bräse, Stefan</i>
		Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.10. bis 07.02.		
5107	<b>Chemie der Aminosäuren und Peptide</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Podlech, Joachim</i>
5130	<b>Bioorganische Chemie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5148	<b>Nanobiotechnologie</b>					
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bräse, Stefan Fruk, Ljiljana</i>
5150	<b>Photochemie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Meier, Michael</i>
5109	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)</b>					
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang				<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5105	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b>					
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang				<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5110	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b>					
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5111	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>					
	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang				<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>

5112	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>			
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5113	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)</b>			
	Praktikum/17	Wird bekannt gegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Biskup, Moritz Paradies, Jan
5121	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5114	<b>Seminar zum Fortgeschrittenpraktikum</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Paradies, Jan Biskup, Moritz Schmitz, Katja
5115	<b>Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>			
	Praktikum/16			Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Luy, Burkhard Paradies, Jan Biskup, Moritz Schmitz, Katja
5116	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Paradies, Jan Biskup, Moritz Schmitz, Katja
5123	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>			
	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Rapp, Andreas Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim

5122	<b>Spektroskopiekurs</b>					
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.		Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Biskup, Moritz Paradies, Jan
				Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		
5138	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)</b>					
	Praktikum/24			Wird bekannt gegeben		Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
				Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		
5143	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie</b>					
	Praktikum/15			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

**Wahlveranstaltungen**

0500013	<b>Technology Entrepreneurship</b>					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.		Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

**Biochemie****Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5104	<b>Biochemie I</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 20.10. bis 09.02.		Ulrich, Anne
5117	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b>					
	Praktikum/10			Siehe Aushang		Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten
				Vorbesprechung am 13.10.2011, 15:00, 30.42 R500 IOC		
5118	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b>					
	Seminar/2					Ulrich, Anne Langer, Birgid
5119	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>					
	Praktikum/16					Ulrich, Anne Langer, Birgid Luy, Burkhard
5120	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>					
	Seminar/2					Ulrich, Anne Langer, Birgid Luy, Burkhard
5131	<b>Pflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende Bachelor Chemische Biologie)</b>					
	Praktikum/18			Wird bekannt gegeben		Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten
				Vorbesprechung am 13.10.2011, 15:00, 30.42 R500 IOC		
5141	<b>Bioanalytik</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00	30.42 Raum 201	vom 20.10. bis 09.02.		Luy, Burkhard
5142	<b>Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie</b>					
	Praktikum/6			Nach Vereinbarung		Mitarbeiter Luy, Burkhard
				Vorbesprechung am 13.10.11 um 16:00, 30.42, Raum 500		

5106	<b>Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie mit integrierten Vorlesungen und Literaturseminar (für Studierende - Master Chemische Biologie)</b>	Praktikum/22	Nach Vereinbarung Vorbesprechung am Di 11.10.2011, 08:30	30.42 R500 IOC	Ulrich, Anne Langer, Birgid Afonin, Sergii Bürck, Joachim Grage, Stephan Reichert, Johannes Strandberg, Erik Wadhvani, Parvesh Windisch, Dirk
5139	<b>Chemische Biologie I</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Ulrich, Anne Köhn, Maja Scheppers, Ute Schmitz, Katja
017007	<b>Biochemie für Biologen</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Breitling, Frank
<b>Sonstige Veranstaltungen des Instituts</b>					
5108	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.	Die Dozenten des Instituts
5124	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>	Seminar/2	Mi 09:00-10:00	30.42 Raum 201 vom 19.10. bis 08.02.	Bräse, Stefan
5144	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>	Seminar/2	Do 14:00-16:00	30.42 Raum 201 vom 20.10. bis 09.02.	Meier, Michael
5146	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>	Seminar/2			Luy, Burkhard
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	30.42 Raum 201 vom 21.10. bis 10.02.	Podlech, Joachim
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC vom 18.10. bis 07.02.	Ulrich, Anne
5129	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie</b>	Vorlesung/2	Do 09:00-10:30	30.42 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.	Wagenknecht, Hans-Achim
5128	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	Sonstige			Die Dozenten des Instituts

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

5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	Weis, Patrick
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02. 30.45 AOC 401 vom 21.10. bis 10.02. 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Patrick
5206	<b>Physikalische Chemie I</b>	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Kappes, Manfred Elstner, Marcus
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>	Übung/2	Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Kappes, Manfred Elstner, Marcus
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Nattland, Detlef
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Schooss, Detlef
5212	<b>Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik</b>	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	Schooss, Detlef
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	Schuster, Rolf
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Schuster, Rolf

5216	<b>Gruppentheorie für Anwendungen in der Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	Klopper, Willem
5218	<b>Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie für Anwendungen in der Chemie</b>				
	Übung/1	Di. 08:45 - 09:30 Uhr,	30.44, Seminarraum	406-408	Klopper, Willem
5238	<b>Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 17.10. bis 06.02.	Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil
5249	<b>Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas-Neil
5254	<b>Chemie der Atmosphäre</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 19.10. bis 08.02.	Olzmann, Matthias
5215	<b>Methoden der Massenspektrometrie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 9:45-11:15	Raum 408 (Geb. 30.44)		Hampe, Oliver
5245	<b>Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.10. bis 06.02.	Klopper, Willem
		Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 19.10. bis 08.02.	Fink, Karin Weigend, Florian Tischer, Steffen Jacob, Christoph
5246	<b>Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.10. bis 06.02.	Klopper, Willem
		Mi 15:45-18:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 19.10. bis 08.02.	Fink, Karin Weigend, Florian Tischer, Steffen Jacob, Christoph
5247	<b>Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 17.10. bis 06.02.	Jacob, Christoph Elstner, Marcus Kubar, Tomáš
5248	<b>Übungen zur Vorlesung Modellierung biomolekularer Strukturen</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	Jacob, Christoph Elstner, Marcus Kubar, Tomáš Steinbrecher, Thomas
5252	<b>Numerische Methoden in der Chemie (Programmierungskurs)</b>				
	Vorlesung/1	04.10.-14.10.2011, jeweils 13:00-14:00 Uhr	Raum 406-408 Geb. 30.44		Fink, Karin
5253	<b>Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierungskurs)</b>				
	Übung/2	04.10.-14.10.2011, jeweils 14:00-18:00 Uhr	Raum 406-408 Geb. 30.44		Fink, Karin
5220	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)</b>				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil
5221	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)</b>				
	Praktikum/8	Siehe Aushang			Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil
5222	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts Unterreiner, Andreas-Neil
5223	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>				
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts Weis, Patrick
5224	<b>Seminar zum F-Praktikum</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts Weis, Patrick
5225	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>				
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts Unterreiner, Andreas-Neil

5226	<b>Seminar zum V-Praktikum</b>				
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts Unterreiner, Andreas-Neil
5227	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>				
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5228	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>				
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Klopper, Willem Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

**Wahlveranstaltungen**

5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 10.10. Di 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 11.10. Mi 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10. Do 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Fr 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 14.10.			Hampe, Oliver
5202	<b>Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)</b>				
	Übung/2	Mo 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 10.10. Di 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 11.10. Mi 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10. Do 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Fr 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 14.10.			Hampe, Oliver
5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>				
	Zusatzübung/1	Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02.			Weis, Patrick
5255	<b>INT Lecture on Nanotechnology</b>				
	Vorlesung/1	Friday, 09:00-10:30, INT at KIT Campus North, Great Hall			Dozenten und Mitarbeiter des INT,
5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>				
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. Nach Vereinbarung: 5 Parallelgruppen			Kappes, Manfred Elstner, Marcus

**Sonstige Veranstaltungen**

2309975	<b>Kolloquium des CFN</b>				
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.			Die Dozenten des CFN
5230	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts
5231	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Ahrlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5232	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>				
	Seminar/2				Elstner, Marcus
5234	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Olzmann, Matthias Hippler, Horst Schindewolf, Ulrich Unterreiner, Andreas-Neil

5235	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Böttcher, Artur Kappes, Manfred Weis, Patrick Schooss, Detlef Hampe, Oliver
5236	<b>Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten</b>	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben	Die Dozenten des Instituts
5237	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben	Die Dozenten des Instituts
5243	<b>Seminar für Mitarbeiter über explizite Korrelation</b>	Seminar/2	siehe Aushang	Klopper, Willem
5256	<b>Projectcourse (im Rahmen der KSOP)</b>	Projekt/1		Hampe, Oliver Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil
5257	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b>	Kolloquium	Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 88

### Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5434	<b>Reaktive Strömung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme</b>	Seminar	Di 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.	Deutschmann, Olaf Assistenten
2157441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	Magagnato, Franco
5403	<b>Chemische Technik I: Reaktionstechnik</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 25.10. bis 07.02.	Deutschmann, Olaf
5404	<b>Übungen zur Vorlesung Chemische Technik I und zur Vorlesung Katalyse</b>	Übung/2	Mo 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.	Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk
5406	<b>Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b>	Vorlesung/2	Mo 12:30-14:00 11.21 HS 006 vom 24.10. bis 06.02.	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5407	<b>Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b>	Übung/2	Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal. Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde.	Meier, Michael Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.	Suntz, Rainer
5410	<b>Katalyse</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk
5414	<b>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II</b>	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang	Suntz, Rainer
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>	Seminar/1	Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	Magagnato, Franco
5420	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A</b>	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B</b>	Praktikum/8	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten

5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b> Praktikum/4	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5423	<b>Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum</b> Vorlesung / Übung	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum</b> Seminar/2	Do 12:15-13:45 11.21 Raum 104 vom 20.10. bis 09.02.	Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Assistenten
5425	<b>Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> Praktikum/8	Wird bekannt gegeben	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5426	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum</b> Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5427	<b>Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b> Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Assistenten
5428	<b>Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing.</b> Exkursion	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5429	<b>Einführung in die Pflichtexkursionen</b> Vorlesung	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5432	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/1		Deutschmann, Olaf
5433	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/1	Wird bekannt gegeben	Suntz, Rainer
5435	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse</b> Seminar/2	Do 15:00-16:30 11.21 Raum 104 vom 20.10. bis 09.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
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 14:15-16:00 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02. 11.21 - HS 006 (Hör-/Lehrsaal), s. bes. Ankündigung	Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred
5442	<b>Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse</b> Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5438	<b>Aktuelle Konzepte in heterogenkatalytischen industriellen Prozessen</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang
5439	<b>Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren</b> Vorlesung/2	Do 13:15-14:45 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Bauer, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk
5440	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/1	Wird bekannt gegeben	Grunwaldt, Jan-Dierk
5441	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/1	Wird bekannt gegeben	Kruse, Andrea

5501	<b>Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5502	<b>Charakterisierungsmethoden von Polymeren</b> Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Meier, Michael</i>
5503	<b>Polymer-Grundpraktikum</b> Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5504	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b> Seminar/2		<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5505	<b>Polymer-Vertiefungspraktikum</b> Praktikum/16		<i>Wilhelm, Manfred</i>
5506	<b>Synthetische Polymerchemie</b> Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5507	<b>Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)</b> Kolloquium	Mi 12:30-14:00 11.21 HS 006 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher</i>
5508	<b>Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5510	<b>Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'</b> Praktikum/16		<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5517	<b>Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten</b> Seminar/2		<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5518	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> Seminar/2	Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. siehe bes. Ankündigung	<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>

### Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gaukel, Volker</i>
6601	<b>Einführung in das Hauptstudium Lebensmittelchemie</b> Vorlesung	Do 08:30-09:30 50.41 Raum -108 Einzel am 20.10. einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea</i>
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Loske, Renate</i>
6603	<b>Spezielle Lebensmittelchemie I (Lipide)</b> Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Terminauswahl siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea</i>
6604	<b>Lebensmittelanalytik II (elektrochemische Methoden)</b> Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02. Terminauswahl siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Franz, Charles</i>
6606	<b>Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.	<i>Hartwig, Andrea Metzler, Manfred</i>
6607	<b>Gentechnik und Lebensmittel</b> Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Terminauswahl siehe Aushang	<i>Kulling, Sabine</i>
6609	<b>Qualitätsmanagement</b> Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00 50.41 Raum -133 vom 07.11. bis 16.01. siehe Aushang	<i>N.N.</i>

6610	<b>Biochemie der Ernährung I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 19.10. bis 08.02.	Hartwig, Andrea
6611	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts I</b>				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134	vom 17.10. bis 06.02.	Marx, Gerhard
				Terminauswahl siehe Aushang	
6612	<b>Arzneimittel- und Molekulare Toxikologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 13:45-16:15	50.41 Raum -134	vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Stefan
				Terminplan siehe Aushang	
6613	<b>Seminar zur Analytik und Statistik</b>				
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Loske, Renate
				Terminplan siehe Aushang	Gumbel-Mako, Szidónia
6614	<b>Lebensmittelchem. Kolloquium</b>				
	Kolloquium/1			Ort und Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
6615	<b>Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)</b>				
	Praktikum/10		50.41 Labor 2. OGS	Siehe Aushang	Assistenten Metzler, Manfred Gumbel-Mako, Szidónia
6616	<b>Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)</b>				
	Praktikum/10		50.41 Labor 2. OGS	Siehe Aushang	Assistenten Loske, Renate Metzler, Manfred Gumbel-Mako, Szidónia
6617	<b>Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)</b>				
	Praktikum/8		50.41 Labor 2. OGS	Siehe Aushang	Assistenten Loske, Renate Metzler, Manfred
6618	<b>Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztägig)</b>				
	Praktikum/8		50.41 Labor 1. OGS	Siehe Aushang	Assistenten Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
6619	<b>Chemisch-toxikologisches Praktikum (ganztägig)</b>				
	Praktikum/8		50.41 Labor 1. OG	Siehe Aushang	Assistenten Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>				
	Praktikum/3			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidónia
6621	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b>				
	Exkursion/2			Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidónia
6622	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2			Ort und Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
6623	<b>Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-16:15	50.41 Raum -133	vom 19.10. bis 08.02.	Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
				Siehe Aushang	
6625	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar			ganztägig, 50.41 Labor 1. OG	Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
6627	<b>Wissenschaftliche Abschlussarbeit</b>				
	Übung				Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
6628	<b>Seminar für Diplomanden</b>				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 20.10. bis 09.02.	Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
				Terminplan siehe Aushang	
6629	<b>Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 26.10. bis 08.02.	Briviba, Karlis
				Siehe Aushang	

### Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.10. bis 06.02.	Die Dozenten der Biologie
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

0100016	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b> Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7002	<b>Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>	Do 08:00-15:00 11.40 Tulla HS Einzel am 13.10. Fr 10:00-11:30 30.41 HS II (R005) Einzel am 14.10. <b>Donnerstag, 13. Oktober, Tulla Hörsaal (Geb 11.40)</b> <b>Bachelor</b> <b>Praktika 1. Semester</b> 09:00-09:30 Angewandte Biologie (Nick, Häser, Bentrop) 09:30-10:00 Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop) <b>Praktika 3. Semester</b> 10:00-11:30 Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke) <b>Modul 0007A (verpflichtende Lehrveranstaltung)</b> 13:00-14:00 Einführung in Datenbankrecherche und Bibliographie (Tangen, Nick) (verpflichtende Lehrveranstaltung auch für diejenigen, die eine HoC-Veranstaltung angemeldet haben) 14:00-15:00 Zuteilung der Plätze und Einführung (Seyfried, Bentrop, Fischer, Kämper, Gescher, Requena, Focke)  <b>Freitag, 14. Oktober, HS II (Geb 30.41)</b> 10:00-10.45 Sicherheit Gentechnik (Nick) (verpflichtend für alle Studierenden, die noch nicht die Belehrung im SS 2011 erfolgreich absolviert haben) 10:45-11:30 Lehramt (incl. NwT, Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Buschmann, Gessler-Tautz, Rupp, Nick)  <b>Blockperioden</b> Block vor dem Semester: 12.09. bis 14.10.2011 1. Block: 17.10. bis 18.11.2011 2. Block: 22.11. bis 23.12.2011 3. Block: 09.01. bis 10.02.2012 Block nach dem Semester: 13.02 bis 07.04.2012	Die Dozenten der Biologie
7004	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b> Seminar/2	Do 17:30-19:30 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Lamparter, Tilman Köhler, Almut Basse, Christoph
7005	<b>Modellorganismen (zu Modul 0006)</b> Vorlesung/1 Übung/3	Do 10:30-11:15 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Die Dozenten der Biologie
7006	<b>Modellbildung in der Biologie (zu Modul 0006)</b> Vorlesung/1	Fr 10:30-11:15 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter Gutmann, Mathias
017007	<b>Biochemie für Biologen</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Breitling, Frank

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

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b> Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7101	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02. Di 13:15-15:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 18.10.	Seyfried, Max
7107	<b>Angewandte Botanik</b> Vorlesung/1	Fr 11:30-12:15 10.40 HS Bot.I vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (Modul BA-LMC-3)</b> Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.	Nick, Peter

0100016	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b>								
	Tutorium/1		Ort und Zeit nach Vereinbarung						Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

## 2. Praktika

7102	<b>Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse</b>								
	Praktikum/4	Fr 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 104 vom 21.10. bis 10.02.						Seyfried, Max
		Fr 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 110 vom 21.10. bis 10.02.						N.N.
7103	<b>Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse</b>								
	Praktikum/4	Mo 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.						Seyfried, Max
		Mo 14:15-17:30	10.40 Bot. I Raum 104 vom 17.10. bis 06.02.						Lamparter, Tilman
7104	<b>Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 0001)</b>								
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I vom 17.10. bis 06.02.						Seyfried, Max
		Fr 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I vom 21.10. bis 10.02.						
7105	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul 0003A)</b>								
	Praktikum/4	Di 13:00-19:00	06.35 R 219 vom 18.10. bis 07.02.						Puchta, Holger Focke, Manfred Buschmann, Claus
7106	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul 0003A)</b>								
	Praktikum/4	Fr 13:00-19:00	06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02.						Puchta, Holger Focke, Manfred Buschmann, Claus
7107_1	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (zu Modul 0003A)</b>								
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15	06.35 R 219 vom 19.10. bis 08.02.						Focke, Manfred
		Mi 10:30-11:15	10.40 HS Bot.I vom 19.10. bis 08.02.						Buschmann, Claus
7108	<b>Praktikum Nutzpflanzen</b>								
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:45	10.40 Bot. I Raum 110 vom 19.10. bis 08.02.						Nick, Peter Zaban, Beatrix

## 3. Seminare

7109	<b>Seminar zu Modul 0007B</b>								
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30	06.35 R 219 vom 17.10. bis 06.02.						Focke, Manfred Buschmann, Claus
7110	<b>Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul 0006C)</b>								
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02.						Puchta, Holger Focke, Manfred
7111	<b>Seminar 'Wie evolvierten biologische Modelle' (zu Modul 0006C)</b>								
	Seminar/2	Di 8:15-9:45	Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40						Nick, Peter Gutmann, Mathias
7170	<b>Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)</b>								
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	10.40 HS Bot.I vom 20.10. bis 09.02.						Nick, Peter

## 2. Master Biologie

### 1. F2-Module

7147	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)</b>								
	Vorlesung/2		Blockperiode vor und nach dem WS						Nick, Peter
7146	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)</b>								
	Praktikum/6	Mo 12:00-17:00	10.40 Labors des Bot. Instituts I vom 17.10. bis 06.02.						Nick, Peter Maisch, Jan Wegner, Lars
			Blockperiode vor und nach dem WS						
7139	<b>Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)</b>								
	Vorlesung/1		Block nach dem WS						Nick, Peter N.N.
			11:00-12:00						
7135	<b>Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)</b>								
	Praktikum/6		Block nach dem WS						Nick, Peter N.N.
			12:00-17:00						
7149	<b>Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (Modul M1205)</b>								
	Vorlesung/1		3. Block						Lamparter, Tilman N.N.
7148	<b>Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (Modul Bio 1205)</b>								
	Praktikum/6		3. Block						Lamparter, Tilman N.N.
7154	<b>Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)</b>								
	Vorlesung/2		10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40						Riemann, Michael
			Block vor und nach dem Semester						

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

## 2. Seminare

7111	<b>Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul 0006C)</b>	Seminar/2	Di 8:15-9:45 Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40	Nick, Peter Gutmann, Mathias
7170	<b>Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)</b>	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot.I vom 20.10. bis 09.02.	Nick, Peter
7171	<b>Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Modul M2403)</b>	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02.	Puchta, Holger Focke, Manfred
7172	<b>Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (Modul M1402)</b>	Seminar/1	Di 08:00-10:00 10.40 Bot. I Raum 104 vom 18.10. bis 07.02.	Lamparter, Tilman
7173	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>	Seminar/2	Do 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 20.10. bis 09.02.	Puchta, Holger
7174	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 10.40 HS Bot.I vom 17.10. bis 06.02.	Nick, Peter Lamparter, Tilman

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

7136	<b>Wozu kann ein Biologe Matlab brauchen: Eine Einführung in die Modellierung</b>	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30 10.40 HS Bot.I vom 20.10. bis 09.02.	Seyfried, Max
7156	<b>F3-Praktikum: Plant Cell Biology: Methods and Concepts (M1301)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Nick, Peter

7154_1	<b>F3-Praktikum: Plant Evolution: Methods and Concepts (M1302)</b>	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Nick, Peter
7157	<b>F3-Praktikum: Kryptogamen (M1303)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Seyfried, Max
7158	<b>F3-Praktikum: Saatgut (M1304)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Jonitz, Andrea
7159	<b>F3-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (M1305)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Lamparter, Tilman
7160	<b>F3-Praktikum: Phytohormone (M1306)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Riemann, Michael
7161	<b>F3-Praktikum: Plant Molecular Biology (M2300)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7162	<b>F3-Praktikum: Plant Gene Technology (M2301)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7163	<b>F3-Praktikum: Plant Biochemistry (M2302)</b>	Praktikum/6		Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7164	<b>F3-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (M2303)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Zyprian, Eva
7165	<b>F3-Praktikum: Ökophysiologie (M2304)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Buschmann, Claus
7166	<b>F3-Praktikum: Photosynthese (M2305)</b>	Praktikum/6		Buschmann, Claus
7167	<b>F3-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (M2307)</b>	Praktikum/6		Requena Sanchez, Natalia
7168	<b>F3-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (M2308)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7169	<b>F3-Praktikum: Bioinformatik</b>	Praktikum/6		Lamparter, Tilman
7185	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	/20		Die Dozenten des Instituts

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7138	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.	Buschmann, Claus
7190	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b>	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02. 1. Semesterhälfte	Nick, Peter
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (Modul BA-LMC-3)</b>	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.	Nick, Peter
7192	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 10.40 Bot. I Raum 110 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40	Häser, Annette
7193	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)</b>	Praktikum/4	Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40; Vorbesprechung Mo 17.10.2011, 12:15-12:30 Uhr, HS Botanik I (Geb. 10.40)	Häser, Annette Zaban, Beatrix

## Institut für Zoologie

### 1. Bachelor Biologie

#### 1. Vorlesungen

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b>	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
------	--	-------------	--	--

7200	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7203	<b>Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008A)</b>			
	Vorlesung/2	MRI (Geb 07.30) Raum 2 O1 025 Block nach dem Semester		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Scholpp, Steffen</i>
7204	<b>Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (Modul 0008A)</b>			
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 3. Block		<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin</i>
0100016	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b>			
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

## 2. Praktika

7210	<b>Zoologische Anfängerübungen A (Modul 0001D)</b>			
	Übung/4	Mo 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor</i>
7211	<b>Zoologische Anfängerübungen B (Modul 0001D)</b>			
	Übung/4	Fr 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor</i>
7212	<b>Tutorium zum Zoologischen Anfängerpraktikum (Modul 0001F)</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-17:15 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bentrop, Joachim</i>
7213	<b>Zoologische Anfängerübungen ANG (Modul ANG-01F)</b>			
	Übung/2	Di 13:30 - 17:30 nach Ankündigung		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor</i>
7214	<b>Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008B)</b>			
	Praktikum/10	MRI Block nach dem Semester nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Scholpp, Steffen</i>
7215	<b>Praktikum Entwicklungsbiologie</b>			
	Praktikum/10	8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung Block nach dem Semester		<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Kashef, Jubin</i>
7216	<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b>			
	Praktikum/10	8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung Block nach dem Semester		<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Kashef, Jubin Rolletschek, Alexandra</i>

## 3. Seminare

7209	<b>Konzepte der Modernen Biologie (Modul 0006C)</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Wedlich, Doris</i>
7217	<b>Trends in Ecology (Modul 0006C)</b>			
	Seminar/2	Mo 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Petney, Trevor Taraschewski, Horst</i>
7218	<b>Konzepte der Modernen Biologie (Modul 0006C)</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Greiner, Alexandra</i>

## 2. Master Biologie

## 1. F2-Module

7220	<b>Entwicklungsbiologie</b>		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung 3. Block	Mitarbeiter Wedlich, Doris
7222	<b>Zellbiologie</b>		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung 3. Block	Mitarbeiter Wedlich, Doris
7223	<b>Parasitologie (Modul 5201)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 vom 17.10. bis 06.02. nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7247	<b>Praktikum: Parasitologie (Modul M5201)</b>		
	Praktikum/6		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7224	<b>Anatomie der Wirbeltiere (Modul M5204)</b>		
	Vorlesung/1	2. Block nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7240	<b>Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (Modul M5204)</b>		
	Praktikum/6	2. Block	Frey, Eberhard
7250	<b>Vorlesung zum Praktikum Animal Ecology (Modul 5205)</b>		
	Vorlesung/1		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7249	<b>Animal Ecology (Modul 5205)</b>		
	Praktikum/6	3. Block	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7225	<b>Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5207)</b>		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7241	<b>Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5207)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7226	<b>Zellbiologie (Modul M5208)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 07.30 MRI Raum 2 O1 025 vom 17.10. bis 06.02. 2. Block	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens
7242	<b>Praktikum: Zellbiologie (Modul M5208)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 2. Block	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens
7245	<b>Praktikum: Molekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
7246	<b>Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Wedlich, Doris Köhler, Almut Nazarenko, Irina Rolletschek, Alexandra
7243	<b>Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (Modul Bio6203)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Köhler, Almut Stemmler, Marc Kashef, Jubin
7244	<b>Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (Modul Bio 6204)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7248	<b>Arthropoden (Modul M5209)</b>		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben Block vor dem Semester	Windschnurer, Nikolaus

7260	<b>Praktikum: Arthropoden (Modul M5209)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben Block vor dem Semester	<i>Windschnurer, Nikolaus</i>

**2. Seminare**

7270	<b>MoRe Seminar 'Masters of Review' (Modul Bio 6401)</b>		
	Seminar/2	Seminarraum, 8.OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung	<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar</i>
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Greiner, Alexandra</i>
7272	<b>Seminar:Trends in developmental biology</b>		
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar</i>

**3. Andere Lehrveranstaltungen**

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

**3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

7287	<b>KSOP Optics and Photonics Lab I</b>		
	Praktikum		<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7288	<b>KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy</b>		
	Vorlesung		<i>Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej</i>

7289	<b>KSOP Molecular Cell Biology</b> Vorlesung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco Greiner, Alexandra
7290	<b>KSOP Optics and Vision in Biology</b> Vorlesung	Bastmeyer, Martin N.N.
7291	<b>KSOP Optics and Vision in Biology (Übungen)</b> Übung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco Greiner, Alexandra

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### 1. Bachelor Biologie

7300	<b>Mikrobiologie (zu Modul 0003)</b> Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02. Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Fischer, Reinhard Gescher, Johannes
7301	<b>Molekularbiologie (zu Modul 0003)</b> Vorlesung/2	Findet alternierend mit Vorlesung Genetik statt Mo 09:45-11:15 LTI Geb 30.34 Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb 30.41 Zeitplan nach Ankündigung	Requena Sanchez, Natalia
7305	<b>Medizinische Mykologie</b> Block-Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)	Schmidt-Heydt, Markus
7302	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (zu Modul 0003)</b> Praktikum/4	Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00 Chemieturm II (Geb 40.11), Erdgeschoss	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Herrero, Satur Albarran, Cristina Overhage, Jörg
7303	<b>Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (zu Modul 0003 A)</b> Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes
7306	<b>Technische Biologie</b> Praktikum	ganztätig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	Gescher, Johannes Fischer, Reinhard
7304	<b>Seminar zu Modul 0007B</b> Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7307	<b>Enzymkinetik</b> Vorlesung		Syldatk, Christoph

### 2. Master Biologie

#### 1. F2-Module

7324	<b>Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)</b> Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	<b>Praktikum: Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)</b> Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia Albarran, Cristina Güther, Mike

7322	<b>Biologie grampositiver Bakterien (M4203)</b>		
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum Block nach dem Wintersemester nach Vereinbarung	Franz, Charles
7323	<b>Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (M4203)</b>		
	Praktikum/6	MRI Block nach dem Wintersemester Mo-Fr 10:00-17:00	Franz, Charles
7320	<b>Mikrobiologie der Eukaryoten (M4206)</b>		
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7321	<b>Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (M4206)</b>		
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 1. Blockperiode Mo-Fr 10:00-17:00	Fischer, Reinhard Takehita, Norio Herrero, Satur
7327	<b>Mikrobielle Diversität (M4207)</b>		
	Vorlesung/2	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes
7328	<b>Praktikum: Mikrobielle Diversität (M4207)</b>		
	Praktikum/6	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes
7329	<b>Bakterien im Biofilm (M4208)</b>		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jörg
7330	<b>Praktikum: Bakterien im Biofilm (M4208)</b>		
	Praktikum/6	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jörg
7326	<b>Biotechnologie</b>		
	Vorlesung/1	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Karos, Marvin Nüsslein, Bernhard

## 2. Seminare

7370	<b>Molekulare Mikrobiologie</b>		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene</b>		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph
7372	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

7383	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles Geisen, Rolf Gescher, Johannes</i>
------	---	-------------------	---

**3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

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

**Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik****1. Bachelor Biologie**

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b>	Vorlesung/3 Mo 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7302	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (zu Modul 0003)</b>	Praktikum/4 Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00 Chemieturm II (Geb 40.11), Erdgeschoss	<i>Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Herrero, Satur Albarran, Cristina Overhage, Jörg</i>
7303	<b>Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (zu Modul 0003 A)</b>	Tutorium/1 Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	<i>Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes</i>
7304	<b>Seminar zu Modul 0007B</b>	Seminar/1 Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	<i>Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7401	<b>Genetik (zu Modul 0003)</b>	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02. Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Findet alternierend mit Vorlesung Molekularbiologie statt Zeitplan nach Ankündigung	<i>Kämper, Jörg</i>
0100016	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b>	Tutorium/1 Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

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

7402	<b>Signaltransduktion und Genregulation (Modul M3204)</b>	Vorlesung/2 ITG (Campus Nord) und Westhochschule 2. Block, nach Vereinbarung	<i>Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämper, Jörg</i>
------	---	---	--

7440	<b>Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (Modul M3204)</b>	Praktikum/6 ITG (Campus Nord) und Westhochschule 2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämper, Jörg
7441	<b>Praktikum Herstellung und Charakterisierung von Mitophagie-Mutanten (M4204)</b>	Praktikum/6 im Block nach dem WS (5.-24.3.2012)	Basse, Christoph
7403	<b>Extrachromosomale Vererbung (M4205)</b>	Vorlesung/2 im Block nach dem WS (5.-24.3.2012)	Basse, Christoph

## 2. Seminare

7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene</b>	Seminar/2 Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph
7372	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>	Seminar/2 Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph
7470	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (Modul M3402)</b>	Seminar/2 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30	Kämper, Jörg Basse, Christoph
7471	<b>Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbologie (Modul M3403)</b>	Seminar/2 ITG (Campus Nord) Do 08:00-09:30	Cato, Andrew
7472	<b>Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie</b>	Seminar/2 Campus Nord, B439, 5. OG Mo 09:00-10:30	Weiss, Carsten
7476	<b>Seminar: Recent Advances in Molecular Biology</b>	Seminar/2 Campus Nord, B439, 5. OG Fr 11:00-12:30	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kassel, Olivier König, Harald Rudolf, Rüdiger
7477	<b>Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>	Seminar/1 Campus Nord, B439, 5. OG Di 08:30-10:00 (alle 2 Wochen)	Weiss, Carsten Kassel, Olivier Rudolf, Rüdiger

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	<b>F3-Praktikum Molekulare Genetik (Modul M4301)</b>	Praktikum/6 Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	Kämper, Jörg Basse, Christoph
7443	<b>F3-Praktikum Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301)</b>	Praktikum/6 Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Cato, Andrew
7444	<b>F3-Praktikum Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (Modul M3305)</b>	Praktikum/6 Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Kassel, Olivier
7445	<b>F3-Praktikum Molekulare und Genetische Toxikologie (Modul M3306)</b>	Praktikum/6 Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Weiss, Carsten
7446	<b>F3-Praktikum: Regulation of Wnt Signaling by Posttranslational modification</b>	Praktikum/6 Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Davidson, Gary

7485	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> /20				<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämper, Jörg König, Harald Basse, Christoph</i>
------	--	--	--	--	--

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

0134000	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.		<i>N.N.</i>
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		
0134100	<b>Übungen zu 0134000</b>				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.		<i>N.N.</i>
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.		<i>Ebner, Bruno</i>
		Do 14:00-14:45	20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.		
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ebner, Bruno</i>
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gaukel, Volker</i>
2400113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker</b>				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank</i>
2400933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Feindt, Michael</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
7000_1	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)</b>				
	Übung/2	Block			<i>Ebner, Bruno</i>
		13.02.-17.02.1012			
		Raum 114.1 Geb 20.21			
7001_4	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)</b>				
	Übung/2	Block			<i>Ebner, Bruno</i>
		20.02.-24.02.1012			
		Raum 114.1 Geb 20.21			
017007	<b>Biochemie für Biologen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Breitling, Frank</i>



## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

## Allgemeine Pädagogik

5012150	<b>Einführung in die Allgemeine Pädagogik VL</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fees, Konrad</i>
			Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	
5012151	<b>Einführung in die Allgemeine Pädagogik PS</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012152	<b>Didaktik zwischen Unterrichtsreflexion und Wissensmanagement</b> Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>N., N.</i>
5012154	<b>Personalevaluation und Lehrereitbilder</b> Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Beichel, Johann</i>
5012155	<b>Historische und systematische Pädagogik II</b> Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012156	<b>Grundfragen des Unterrichts</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>N., N.</i>
5012157	<b>Einführung in didaktisches Denken und Handeln</b> Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Korn, Christopher</i>
5012177	<b>Doktorandenkolloquium</b> Kolloquium	Di 14:00-15:30	Hebelstraße 15, 3. OG vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Beichel, Johann</i>
5012160	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik</b> Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>N., N.</i>
5012161	<b>Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität</b> Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>N., N.</i>
5012162	<b>Pädagogik als Bildungsphilosophie</b> Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012163	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung</b> Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Mitzinger, Marion</i>
5012164	<b>Pädagogisches Praktikum</b> Proseminar / Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012169	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b> Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012170	<b>Theaterpädagogik</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Vöge, Daniela</i>
5012171	<b>Sinn- und Wertorientierung in Unterricht und Schule</b> Hauptseminar	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Schnatterbeck, Werner</i>
5012173	<b>Theorieansätze in der Pädagogik</b> Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>N., N.</i>
5012175	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012180	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>

**Berufspädagogik**

5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b> IP PM1.1, DIP, AdA, EF, BA 1, BOZ 5 Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Fischer, Martin
5012102	<b>Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik</b> DIP, IP PM 1.3 Übung/2	Mi 14:00-15:30 40.40 SR 102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Arnold-Wirth, Brigitte
5012103	<b>Recht und Organisation in der beruflichen Bildung</b> DIP, IP PM 1.2, AdA, EF, BA 3 Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Döbbler, Karl-Otto
5012104	<b>Lernen am Arbeitsplatz</b> nur AdA Übung/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 22.11. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Wodrich, Götz-Werner
5012105	<b>Klassische Positionen in der Berufspädagogik</b> DIP, IP PM 6.2, BA 3 Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Jungmann, Walter
5012106	<b>Arbeitsorientierte Weiterbildung</b> DIP, IP WM2.1, BA, MA Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Fischer, Martin
5012107	<b>Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik I</b> DIP, IP WM 1.2, AdA, EF, BA, MA Seminar/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Bröker, Andreas-H.
5012108	<b>Lehr- und Lernkonzepte: Lernmanagementsysteme, Lernsoftware</b> MA, BA, AdA, EF, IP PM 3.3, IP WM 3.3, BOZ Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Sandal, Cüneyt
5012109	<b>Allgemeine Technikdidaktik</b> DIP, IP PM 5.1, BA, MA Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Gidion, Gerd
5012110	<b>Aktuelle Forschungsfelder i. d. berufl. Bildung: Kreativität in Arbeitsprozessen</b> DIP, IP WM2.3, MA Seminar/2	Mo 15:45-19:00 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Fischer, Martin Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix
5012111	<b>Sonderberufspädagogik</b> DIP, IP PM 4.4, AdA, EF, BA Block/2	Blockseminar (3-tägig) Termine folgen! Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Petersen, Wiebke
5012112	<b>Systemische Beratung</b> BA, MA, IP PM 1.4 Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.	Fahrenholz, Uta
5012113	<b>Vorbereitung des Schulpraktikums</b> DIP, IP PM 4.1 Seminar/2	Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Graf, Gerd Kern, Thomas
5012114	<b>DIP-Prüf. Kolloquium VD</b> nur DIP Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Gidion, Gerd
5012115	<b>DIP-IP -Prüf. Kolloquium DIP HD und IP PM 6.3</b> Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Gidion, Gerd
5012116	<b>MA-Prüfungskolloquium</b> nur MA Kolloquium	Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.41 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Fischer, Martin Jungmann, Walter
5012117	<b>Berufsbildungspraktische Studien</b> BA 5 Seminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Jungmann, Walter
5012118	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b> BA 1 Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Wolf, Carmen
5012119	<b>Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden 3)</b> DIP, IP PM 6.1, BA 3, BA 5, MA Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Gidion, Gerd
5012120	<b>Kolloquium für Doktoranden</b> Kolloquium	Mi 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.41 W vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin
5012121	<b>Empirische Medienforschung (Handlungsfelder)</b> MA, BA, DIP, IP PM 1.4 Seminar	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02. Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	Grosch, Michael

5012122	<b>Empirische Bildungsforschung (Methoden 3) MA, BA, DIP, IP PM 6.1</b>	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 101	vom 17.10. bis 06.02.	Grosch, Michael
						Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>
5012123	<b>Mediendidaktik (e-medialer Lerninfrastruktur) DIP, IP WM 3.1, BA 3, BA 5</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 20.10. bis 09.02.	Gidion, Gerd Sandal, Cüneyt
						Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>
5012124	<b>Qualität der beruflichen Bildung IP PM 2.2, DIP, BA, MA</b>	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	SR 218, Geb. 06.41	vom 17.10. bis 06.02.	Döbber, Karl-Otto
						Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>
5012125	<b>Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriesoziologie MA, BA, DIP, IP WM 1.2</b>	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -133	vom 20.10. bis 09.02.	Jungmann, Walter
						Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>
5012126	<b>Initiative GirlsLab - didaktisches Material entwickeln und erproben Multimedia BA, MA, DIP, IP PM 3.3, AdA, EF, BOZ 2</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	SR 218, Geb. 06.41	(WH) vom 18.10. bis 07.02.	Reimann, Daniela
						Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>
5012130	<b>Forschungs- und Projektseminar DIP, IP PM 7, MA</b>	Seminar	Di 17:30-19:00	SR 218, Geb. 06.41	WH vom 18.10. bis 07.02.	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin
						Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>
5012119	<b>SPSS-Tutorium</b>	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	Poolraum B, Rechenzentrum	vom 19.10. bis 08.02.	N., N.
a						Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>
5012127	<b>Personalentwicklung BA, MA, DIP, IP WM 2.1, BOZ 5.4, AdA, EF</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 20.10. bis 09.02.	Eisold-Fritz, Julia
						Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>

### Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5012001	<b>Einführung in die europäische Ideengeschichte</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 17.10. bis 06.02.	Rappe, Guido
						[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]
5012002	<b>Ubi fontes ibi bene - Einführung in die Europäische Ideengeschichte -historisch-</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 18.10. bis 07.02.	Schütt, Hans-Peter
						[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]
5012003	<b>Einführung in die Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Revolution und früher Industrialisierung</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
						[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]
5012004	<b>Ars Rationalis I (Logische Propädeutik)</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	Dürr, Renate
						[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]
5012005	<b>Wissenschaftsphilosophie I</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 24.10. bis 06.02.	Schubert, Viktor
						[Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul]
5012006	<b>Historische Propädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikgeschichte</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 20.10. bis 09.02.	Oetzel
5012007	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit I</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110	vom 18.10. bis 07.02.	Dürr, Renate
5012008	<b>David Hume: Untersuchungen über den menschlichen Verstand</b>	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	Betz, Gregor
5012009	<b>Ciceros De natura deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natural Religion</b>	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12 R 110	vom 17.10. bis 06.02.	Schütt, Hans-Peter
5012010	<b>Neuzeit I - Leibniz und Berkeley</b>	Proseminar / Seminar/2				Dürr, Renate
5012011	<b>Neuzeit I (ca. 16. Jhd. - 1789) - Vico</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110	vom 19.10. bis 08.02.	Rappe, Guido
5012012	<b>Geschichte der amerikanischen politischen Kultur im 20. Jahrhundert</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12 R 110	vom 18.10. bis 07.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012013	<b>Ars Rationalis IV (nach "alter Zahlung")</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110	vom 18.10. bis 07.02.	Schubert, Viktor

5012014	<b>Ars Rationalis IV: Das Dritte Reich. Deutschland in der Zeit des Nationalsozialismus: Von der Machtübergabe bis zum Überfall auf Polen</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 009	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Eisele, Klaus</i>
5012015	<b>Public History - Medien und technische Katastrophen</b>	Proseminar / Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Oetzel</i>
5012016	<b>Franklin Delano Roosevelt "A Rendezvous with Destiny"</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 009	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012017	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Betz, Gregor</i>
5012018	<b>Friedrich August von Hayek: Die Verfassung der Freiheit</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Arnswald, Ulrich</i>
5012019	<b>James M. Buchanan: Die Grenzen der Freiheit</b>	Proseminar / Seminar/2				<i>Arnswald, Ulrich</i>
5012020	<b>Geschichte der Lebenswissenschaften</b>	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Syed, Tareq</i>
5012021	<b>Mittelalterveranstaltung für "Nachzügler"</b>	Vorlesung/2				<i>Dürr, Renate</i>
5012022	<b>Theorien der Kultur</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012023	<b>Einführung in die Phänomenologie</b>	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012024	<b>Glauben und Wissen</b>	Hauptseminar/2				<i>Köhler, Dieter</i>
5012025	<b>Thomas Nagel: Gleichheit und Parteilichkeit</b>	Proseminar / Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.31 Raum 106	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Arnswald, Ulrich</i>
5012026	<b>Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur</b>	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Syed, Tareq</i>
5012027	<b>Kierkegaard, Grundlegung der Existenzphilosophie</b>	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012028	<b>Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und transdisziplinärer Forschung</b>	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Decker, Michael</i>
5012029	<b>Neuzeitliche Wissenschafts- und Technikkritik: Habermas und Luhmann</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 Raum 106	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Bechmann, Gotthard</i>
5012030	<b>Philosophie der Geschichte</b>	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012031	<b>Risikogesellschaft</b>	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012032	<b>Technische Katastrophen - Katastrophentechnik</b>	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012033	<b>NN</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5012034	<b>"Uns geht's doch noch Gold" - Eberhard Fechners Verfilmung von Walter Kempowski, Tadellöser und Wolff, als zeitgeschichtliche Quelle</b>	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich Schütt, Hans-Peter</i>
5012035	<b>Gotthold Ephraim Lessing (als Dichter und Denker)</b>	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15		vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schütt, Hans-Peter Japp, Uwe Kronauer, Ulrich</i>
5012036	<b>Mikrogeschichte eines Jahrzehnts</b>	Hauptseminar/2				<i>Schütt, Hans-Peter Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>

5012037	<b>Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie</b>	Hauptseminar/2	Mo 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 24.10.	Arnswald, Ulrich
			Di 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 25.10.	
			Mi 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 26.10.	
			Do 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 27.10.	
			Fr 00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel am 28.10.	
5012038	<b>Empathie</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012039	<b>Ironie</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012040	<b>Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie</b>	Vorlesung/2			Gutmann, Mathias
5012043	<b>Technik und Gesellschaft - von der Antike bis zum Mittelalter</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012045	<b>Modell in der Biologie</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathias Syed, Tareq
5012046	<b>Das Determinismusproblem</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15	vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012047	<b>Technikphilosophie als Technikgeschichte</b>	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	Gorokhov, Vitaly
5012050	<b>Europas Modernität: Zum Verhältnis von Ideengeschichte und systematische Philosophie</b>	Oberseminar/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02.	Schütt, Hans-Peter Bechmann, Gotthard
5012051	<b>T. Scanlon: What we owe to each other (Examenskolloquium)</b>	Oberseminar/2	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Link, Hans-Jürgen Schubert, Viktor
5012052	<b>T. Nagel: The View from Nowhere</b>	Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 06.02.	Schütt, Hans-Peter Link, Hans-Jürgen
5012053	<b>Technikreflexion</b>	Oberseminar/2			Kunze, Rolf-Ulrich
5012054	<b>Ethische Fragen der technischen Verbesserung des Menschen</b>	Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02.	Grunwald, Armin
5012055	<b>Kolloquium für Magistrenten und Doktoranden</b>	Kolloq./OS/2	Mi 18:00-19:30	20.12 003.2 vom 19.10. bis 08.02.	Schütt, Hans-Peter
5012056	<b>Strategien der Ästhetik</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Ommeln, Miriam
5012057	<b>Kandidatenseminar</b>	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 002 vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012076	<b>Ethik als Schlüsselqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buchprojekt</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 003.1 vom 19.10. bis 08.02.	Maring, Mathias

**Basismodul**

5012001	<b>Einführung in die europäische Ideengeschichte</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	Rappe, Guido
5012002	<b>Ubi fontes ibi bene - Einführung in die Europäische Ideengeschichte -historisch-</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	Schütt, Hans-Peter
5012003	<b>Einführung in die Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Revolution und früher Industrialisierung</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012004	<b>Ars Rationalis I (Logische Propädeutik)</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	Dürr, Renate

**Aufbaumodul 1**

5012005	<b>Wissenschaftsphilosophie I</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 06.02. [Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul]	Schubert, Viktor
5012006	<b>Historische Propädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikgeschichte</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Oetzel

5012009 **Ciceros De natura deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natural Religion**  
 Proseminar / Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. *Schütt, Hans-Peter*  
 Seminar/2

**Modul 2**

5012021 **Mittelalterveranstaltung für "Nachzügler"**  
 Vorlesung/2 *Dürr, Renate*

**Modul 3**

5012007 **Leitideen der Philosophie der Neuzeit I**  
 Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. *Dürr, Renate*

5012008 **David Hume: Untersuchungen über den menschlichen Verstand**  
 Proseminar / Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. *Betz, Gregor*  
 Seminar/2

5012009 **Ciceros De natura deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natural Religion**  
 Proseminar / Mo 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 17.10. bis 06.02. *Schütt, Hans-Peter*  
 Seminar/2

5012010 **Neuzeit I - Leibniz und Berkeley**  
 Proseminar / *Dürr, Renate*  
 Seminar/2

5012011 **Neuzeit I (ca. 16. Jhd. - 1789) - Vico**  
 Proseminar / Mi 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 19.10. bis 08.02. *Rappe, Guido*  
 Seminar/2

**Modul 4**

5012012 **Geschichte der amerikanischen politischen Kultur im 20. Jahrhundert**  
 Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. *Kunze, Rolf-Ulrich*

5012016 **Franklin Delano Roosevelt "A Rendevous with Destiny"**  
 Proseminar / Di 11:30-13:00 30.91 Raum 009 vom 18.10. bis 07.02. *Kunze, Rolf-Ulrich*  
 Seminar/2

5012023 **Einführung in die Phänomenologie**  
 Proseminar / Do 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 20.10. bis 09.02. *Rathgeber, Benjamin*  
 Seminar/2

**Modul 5**

5012013 **Ars Rationalis IV (nach "alter Zahlung")**  
 Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. *Schubert, Viktor*

**Modul 6**

5012015 **Public History - Medien und technische Katastrophen**  
 Proseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 19.10. bis 08.02. *Oetzel*  
 Übung/2

5012017 **Einführung in die Wissenschaftstheorie**  
 Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 06.02. *Betz, Gregor*

5012018 **Friedrich August von Hayek: Die Verfassung der Freiheit**  
 Proseminar / Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02. *Arnswald, Ulrich*  
 Seminar/2

5012019 **James M. Buchanan: Die Grenzen der Freiheit**  
 Proseminar / *Arnswald, Ulrich*  
 Seminar/2

5012020 **Geschichte der Lebenswissenschaften**  
 Proseminar / Do 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 20.10. bis 09.02. *Syed, Tareq*  
 Seminar/2

5012022 **Theorien der Kultur**  
 Proseminar / Di 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110 vom 18.10. bis 07.02. *Nennen, Heinz-Ulrich*  
 Seminar/2

**Fachspezifisches Modul (Philosophie)**

5012029 **Neuzeitliche Wissenschafts- und Technikkritik: Habermas und Luhmann**  
 Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02. *Bechmann, Gotthard*

5012025 **Thomas Nagel: Gleichheit und Parteilichkeit**  
 Proseminar / Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 06.02. *Arnswald, Ulrich*  
 Seminar/2

5012026 **Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur**  
 Hauptseminar/2 Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02. *Syed, Tareq*

5012027 **Kierkegaard, Grundlegung der Existenzphilosophie**  
 Hauptseminar/2 Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 06.02. *Rathgeber, Benjamin*

5012028	<b>Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und transdisziplinärer Forschung</b>	Hauptseminar/2	Fr	09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Decker, Michael</i>
5012024	<b>Glauben und Wissen</b>	Hauptseminar/2					<i>Köhler, Dieter</i>

**Fachspezifisches Modul (Geschichte)**

5012026	<b>Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur</b>	Hauptseminar/2	Mi	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Syed, Tareq</i>
5012030	<b>Philosophie der Geschichte</b>	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012031	<b>Risikogesellschaft</b>	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012032	<b>Technische Katastrophen - Katastrophentechnik</b>	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012033	<b>NN</b>	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Möser, Kurt</i>

**Fachspezifisches Modul (Literaturwissenschaft)**

5012026	<b>Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur</b>	Hauptseminar/2	Mi	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Syed, Tareq</i>
5012034	<b>"Uns geht's doch noch Gold" - Eberhard Fechners Verfilmung von Walter Kempowski, Tadellöser und Wolff, als zeitgeschichtliche Quelle</b>	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich Schütt, Hans-Peter</i>
5012035	<b>Gotthold Ephraim Lessing (als Dichter und Denker)</b>	Hauptseminar/2	Di	15:45-17:15		vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schütt, Hans-Peter Japp, Uwe Kronauer, Ulrich</i>

**EUKLID interdisziplinär**

5012036	<b>Mikrogeschichte eines Jahrzehnts</b>	Hauptseminar/2					<i>Schütt, Hans-Peter Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>
5012037	<b>Anthony Downs: Ökonomisches Theorie der Demokratie</b>	Hauptseminar/2	Mo	00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel	am 24.10.	<i>Arnswald, Ulrich</i>
			Di	00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel	am 25.10.	
			Mi	00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel	am 26.10.	
			Do	00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel	am 27.10.	
			Fr	00:00-00:00	Tübingen (JH) Einzel	am 28.10.	
5012038	<b>Empathie</b>	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012039	<b>Ironie</b>	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012040	<b>Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie</b>	Vorlesung/2					<i>Gutmann, Mathias</i>
5012045	<b>Modell in der Biologie</b>	Seminar/2	Do	15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gutmann, Mathias Syed, Tareq</i>
5012046	<b>Das Determinismusproblem</b>	Seminar/2	Do	09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gutmann, Mathias Elstner, Marcus</i>
5012047	<b>Technikphilosophie als Technikgeschichte</b>	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	10.50 HS 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gorokhov, Vitaly</i>

**Magisteraufbaustudiengang**

5012028	<b>Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und transdisziplinärer Forschung</b>	Hauptseminar/2	Fr	09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Decker, Michael</i>
5012032	<b>Technische Katastrophen - Katastrophentechnik</b>	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012031	<b>Risikogesellschaft</b>	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012040	<b>Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie</b>	Vorlesung/2					<i>Gutmann, Mathias</i>

5012045	<b>Modell in der Biologie</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathias Syed, Tareq
5012046	<b>Das Determinismusproblem</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012050	<b>Europas Modernität: Zum Verhältnis von Ideengeschichte und systematische Philosophie</b>	Oberseminar/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 24.10. bis 06.02.	Schütt, Hans-Peter Bechmann, Gotthard
5012051	<b>T. Scanlon: What we owe to each other (Examenskolloquium)</b>	Oberseminar/2	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Link, Hans-Jürgen Schubert, Viktor
5012052	<b>T. Nagel: The View from Nowhere</b>	Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 24.10. bis 06.02.	Schütt, Hans-Peter Link, Hans-Jürgen
5012053	<b>Technikreflexion</b>	Oberseminar/2				Kunze, Rolf-Ulrich
5012055	<b>Kolloquium für Magistranten und Doktoranden</b>	Kolloq./OS/2	Mi 18:00-19:30	20.12 003.2	vom 19.10. bis 08.02.	Schütt, Hans-Peter
5012056	<b>Strategien der Ästhetik</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Ommeln, Miriam
5012057	<b>Kandidatenseminar</b>	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 002	vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

**Ergänzungsfach Philosophie**

5012001	<b>Einführung in die europäische Ideengeschichte</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 17.10. bis 06.02.	Rappe, Guido
				[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]		
5012002	<b>Ubi fontes ibi bene - Einführung in die Europäische Ideengeschichte -historisch-</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 18.10. bis 07.02.	Schütt, Hans-Peter
				[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]		
5012003	<b>Einführung in die Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Revolution und früher Industrialisierung</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
				[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]		
5012004	<b>Ars Rationalis I (Logische Propädeutik)</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	Dürr, Renate
				[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]		
5012005	<b>Wissenschaftsphilosophie I</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 24.10. bis 06.02.	Schubert, Viktor
				[Euklid - Studienjahr 1, Aufbaumodul]		
5012006	<b>Historische Propädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikgeschichte</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 20.10. bis 09.02.	Oetzel
5012024	<b>Glauben und Wissen</b>	Hauptseminar/2				Köhler, Dieter

**Philosophie**

5012001	<b>Einführung in die europäische Ideengeschichte</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 17.10. bis 06.02.	Rappe, Guido
				[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]		
5012002	<b>Ubi fontes ibi bene - Einführung in die Europäische Ideengeschichte -historisch-</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 18.10. bis 07.02.	Schütt, Hans-Peter
				[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]		
5012003	<b>Einführung in die Europäische Ideengeschichte - wissenschaftstechnisch: Industrielle Revolution und früher Industrialisierung</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
				[Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]		
5012006	<b>Historische Propädeutik: Einführung in die neuere und neueste Geschichte/ Technikgeschichte</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 20.10. bis 09.02.	Oetzel
5012008	<b>David Hume: Untersuchungen über den menschlichen Verstand</b>	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	Betz, Gregor
5012009	<b>Ciceros De natura deorum in Verbindung mit David Humes Dialogues Concerning Natural Religion</b>	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 17.10. bis 06.02.	Schütt, Hans-Peter

5012010	<b>Neuzeit I - Leibniz und Berkeley</b> Proseminar / Seminar/2					Dürr, Renate
5012011	<b>Neuzeit I (ca. 16. Jhd. - 1789) - Vico</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110	vom 19.10. bis 08.02.	Rappe, Guido
5012029	<b>Neuzeitliche Wissenschafts- und Technikkritik: Habermas und Luhmann</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.31	Raum 106	vom 24.10. bis 06.02.	Bechmann, Gotthard
5012025	<b>Thomas Nagel: Gleichheit und Parteilichkeit</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.31	Raum 106	vom 24.10. bis 06.02.	Arnswald, Ulrich
5012026	<b>Der Erste und der Zweite Weltkrieg im Spiegel der europäischen Literatur</b> Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	10.81	Raum 219.1	vom 19.10. bis 08.02.	Syed, Tareq
5012027	<b>Kierkegaard, Grundlegung der Existenzphilosophie</b> Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	10.81	Raum 219.1	vom 24.10. bis 06.02.	Rathgeber, Benjamin
5012028	<b>Beiträge zur Lösung gesellschaftlicher Probleme: Konzepte inter- und transdisziplinärer Forschung</b> Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.	Decker, Michael
5012030	<b>Philosophie der Geschichte</b> Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	vom 19.10. bis 08.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012032	<b>Technische Katastrophen - Katastrophentechnik</b> Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 009	vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012033	<b>NN</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23	Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.	Möser, Kurt
5012039	<b>Ironie</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81	Raum 219.1	vom 19.10. bis 08.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012040	<b>Theorien, Geschichte und Ethik der Biologie</b> Vorlesung/2					Gutmann, Mathias
5012045	<b>Modell in der Biologie</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41	Raum -134	vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathias Syed, Tareq
5012046	<b>Das Determinismusproblem</b> Seminar/2	Do 09:45-11:15			vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012047	<b>Technikphilosophie als Technikgeschichte</b> Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50	HS 101	vom 20.10. bis 09.02.	Gorokhov, Vitaly
5012051	<b>T. Scanlon: What we owe to each other (Examenskolloquium)</b> Oberseminar/2	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.	Link, Hans-Jürgen Schubert, Viktor
5012053	<b>Technikreflexion</b> Oberseminar/2					Kunze, Rolf-Ulrich
5012056	<b>Strategien der Ästhetik</b> Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110	vom 17.10. bis 06.02.	Ommeln, Miriam
5012057	<b>Kandidatenseminar</b> Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 002	vom 19.10. bis 08.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012004	<b>Ars Rationalis I (Logische Propädeutik)</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45	AOC 101	vom 21.10. bis 10.02. [Euklid - Studienjahr 1, Basismodul]	Dürr, Renate

### Literaturwissenschaft

5013000	<b>Technikreflexionen der Geisteswissenschaft - Ringvorlesung</b> Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.91	Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	Krause, Burkhardt Scherer, Stefan
5013001	<b>HS Thomas Mann B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2</b> Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 012	vom 18.10. bis 07.02.	Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter
5013003	<b>HS Lessing. Dramen B.A. 5.1, LA alt/LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch. 2</b> Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 012	vom 18.10. bis 07.02.	Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter Kronauer, Ulrich
5013004	<b>PS Deutsche Lyrik B.A. 3.1, LA alt/LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch. 1, Litwiss.</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 012	vom 19.10. bis 08.02.	Japp, Uwe
5013006	<b>OS Kleist-Forschung B.A. 7.1 oder 7.2</b> Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	Japp, Uwe
5013012	<b>HS Kulturgeschichte: BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM, VM KTM, VM SKK</b> Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 016	vom 19.10. bis 08.02.	Böhn, Andreas

5013013	<b>HS 1930 - 39: Mikrogeschichte eines Jahrzehnts. Bronnbach; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM/KTM</b> Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 19.10. bis 08.02.	Böhn, Andreas
5013014	<b>OS/KK Kultur- und Medientheorie; BA 7.1/7.2, MA, LA alt, LA neu (HF)</b> Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 18.10. bis 07.02.	Böhn, Andreas
5013030	<b>HS Sprache und Logik: Vage Prädikate; BA, LA alt, LA neu (HF/EF): VM SKK</b> Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	Ballweg, Joachim
5013031	<b>HS Rilke - "Maite Laurids Brigge" und ausgewählte Lyrik. BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2</b> Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 24.10. bis 06.02.	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013033	<b>HS Literarische Anthropologie; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2</b> Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	Kormann, Eva
5013034	<b>Didaktik des Seminarkurses</b> Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	Kormann, Eva
5013039	<b>Methodengeschichte der Germanistik. BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litwiss.</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Scherer, Stefan
5013040	<b>DDR-Literatur BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2</b> Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	Scherer, Stefan
5013041	<b>Theorie und Praxis populärer Serialität B.A.7.1 oder 7.2</b> Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 19.10. bis 08.02.	Scherer, Stefan
5013042	<b>Drama des Sturm und Drang. BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF), BM NdL Litgesch.1, Litwiss.</b> Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 18.10. bis 07.02.	Scherer, Stefan
5013043	<b>Ü SQ-Modul BA, LA alt, LA neu: SQ</b> Übung/2				Scherer, Stefan
5013044	<b>Barockliteratur; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.	Deupmann, Christoph
5013045	<b>PS Einführung in die Literaturwissenschaft; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL</b> Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Deupmann, Christoph
5013046	<b>Literarische Prosa; HS 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch 2, MTM</b> Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 18.10. bis 07.02.	Deupmann, Christoph
5013048	<b>PS Einführung in die Literaturwissenschaft; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL</b> Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Rohde, Carsten
5013049	<b>Der Roman der Gegenwart. BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1</b> Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	Rohde, Carsten
5013052	<b>PS Die Sprache der Bilder - Mise en scène im Spielfilm. BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1</b> Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-19:00	KIT-Bibliothek, Vortragssaal	Einzel am 21.10. Sa 11:30-19:00 KIT-Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 22.10.	Haas, Christoph
5013053	<b>PS Natur- und Technikkatastrophen; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch. 1</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108	vom 19.10. bis 08.02.	Schneider-Özbek, Katrin
5013054	<b>Linguistik und Literatur; BA 3.1, LA alt/LA neu (HF/EF): BM Litwiss.</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 19.10. bis 08.02.	Menzel, Wolfgang
5013055	<b>Fachdidaktik Deutsch - Lyrik im Deutschunterricht; LA alt, LA neu (HF/EF) Fachdidaktikmodul</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 026	vom 17.10. bis 06.02.	Krebsbach, Kirsten
5013056	<b>Mentorenprogramm Literaturwissenschaft</b> */2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 19.10. bis 08.02.	Scherer, Stefan Schneider, Ralf

### Mediävistik

5013043	<b>Ü SQ-Modul BA, LA alt, LA neu: SQ</b> Übung/2				Scherer, Stefan
5013105	<b>Enzyklopädisches Schreiben in Mittelalter und Früher Neuzeit</b> Kolloq./OS/2		Kloster Lichtenenthal		Herweg, Mathias
5013107	<b>Mediävistisches Filmprojekt</b> Projekt/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	vom 24.10. bis 06.02.	Herweg, Mathias
5013201	<b>PS Einführung in die germanistische Mediävistik (II) BA 2.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Mediävistik</b> Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 18.10. bis 07.02.	Krause, Burkhardt
5013203	<b>HS Kudrun; BA 6.2, LA alt, LA neu (HF/EF): VM Med LitGesch 2</b> Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 17.10. bis 06.02.	Krause, Burkhardt
5013204	<b>Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte (SKM) II; BA 5.2, LA alt, LA neu, VM SKK</b> Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 19.10. bis 08.02.	Krause, Burkhardt

5013205	<b>OS Works in progress. OS BA 7.1/7.2 KK</b> Kolloq./OS/2	Ort, Termin und Datum werden Ihnen nach Anmeldung genannt. Ort, Termin und genaues Thema werden noch bekannt gegeben.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013207	<b>VL - Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters (EKLEM) BA 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Mediävistik</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013208	<b>VL Grundfragen mittelalterlicher Philosophie und Theologie; BA 3.3, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Med LitGesch 1</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013301	<b>PS Einführung in die germanistische Mediävistik I ES Einführung in das Mittelhochdeutsche und Frühneuhochdeutsche PS BA 2.2 PS LA alt ES LA neu (HF/EF): EM Sprache</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Götz, Christian</i>
5013302	<b>PS Tagelieder (MII): BA 2.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Med</b> Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Götz, Christian</i>
5013401	<b>PS Der Trojastoff in der mittelalterlichen Literatur; BA 4.2, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Med LitGesch 1</b> Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.91 Raum 026 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Zierlein, Katharina</i>
5013402	<b>Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen im Mittelalter (SKM) I</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Wegner, Wolfgang</i>
5013501	<b>PS Hartmann von Aue: 'Iwein'; BA 4.2, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Med LitGesch 1</b> Proseminar / Seminar	Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kreft, Annelie</i>
5013601	<b>Reiseliteratur des Mittelalters; BA 4.2, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Med LitGesch 1, Litwiss</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Renz, Tilo</i>
5013700	<b>Walther von der Vogelweide: Politische Lyrik</b> Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Thum, Bernd</i>
5013701	<b>Kulturelle Leitbegriffe und Diskurse im euro-mediterranen Raum. Kultursemantische Analysen.</b> Hauptseminar / Oberseminar/2		<i>Thum, Bernd Schneider, Ralf</i>

### Soziologie

5011001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 25.10. bis 07.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
5011002	<b>Übung zur Vorlesung: Einführung in die Soziologie / NF 2.1</b> Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.12 Raum 214 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Grenz, Tilo</i>
5011003	<b>Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 Raum 214 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011004	<b>Übung zur Vorlesung: Sozialstrukturanalyse: Wo steht Deutschland?</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011005	<b>Spezielle Soziologie: Mediatisierte Erlebniswelten ONLINE-Seminar mit Kompaktphasen</b> Block/2	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.10. Fr 14:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.12. Sa 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.12. Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 10.2.	<i>Pfadenhauer, Michaela Leichner, Annika</i>
5011006	<b>Spezielle Soziologie: Exchange, collaboration and trust in Online Networks</b> Block	Mi 11:00-12:30 Geb. 01.80 Raum 216 (Konferenzraum) Einzel am 19.10. Do 10:00-13:00 Geb. 01.80 Raum 216 (Konferenzraum) Einzel am 08.12. Do 13:00-18:00 Geb. 01.80 Raum 216 (Konferenzraum) Einzel am 26.1.	<i>Pfadenhauer, Michaela Eisewicht, Paul Grenz, Tilo Kunz, Alexa</i>
5011007	<b>Spezielle Soziologie u. Soziologische Theorie: Reklamieren</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Eisewicht, Paul</i>
5011008	<b>Spezielle Soziologie: Ländervergleich: Wo steht Deutschland?</b> Seminar	Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011009	<b>Soziologische Theorie / Spezielle: Arbeitsmarktsoziologie</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Haupt, Andreas</i>
5011010	<b>Soziologische Theorie / Theorie des Logbuchs. (Selbst-)Beobachtung und Dokumentation</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.12 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kunz, Alexa</i>

5011011	<b>Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativität in Arbeitsprozessen</b>	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix</i>
5011012	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pfaff, Simon</i>
5011013	<b>Methoden I: Tutorium zur VL Methoden I</b>	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 17.10. bis 06.02. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Pfaff, Simon</i>
5011014	<b>Methoden I: Tutorium zur VL Methoden I</b>	Tutorium/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Pfaff, Simon</i>
5011015	<b>Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.20 Raum 003	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
5011016	<b>Methoden III</b>	Block/2	Fr 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00	Zip-Pool VEinzel am 21.10. Zip-Pool VEinzel am 11.11. Zip-Pool VEinzel am 02.12. Zip-Pool VEinzel am 13.1.		<i>Haupt, Andreas</i>
5011017	<b>Projektseminar "Keine Zeit? - Zeitbudget und Zeitverwendung von Studierenden"</b>	Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.10.	<i>Enchelmaier, Meike Lussac, Cedrine</i>
5011018	<b>Doktorandenkolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 18:00-20:30	Geb. 20.12 Raum 201.2	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
5011019	<b>Doktorandenkolloquium</b>	Kolloquium/2	Do 18:00-20:30	Geb. 20.12 Raum 201.2	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>

## Sport und Sportwissenschaften

### Vorlesungen BA/LA

5016109	<b>Grundlagen der Trainingswissenschaft</b>	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kremer, Berthold Seidel, Ilka</i>
5016100	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Knoll, Michaela Bös, Klaus</i>
5016113	<b>Sportmedizin I</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bub, Achim Sell, Stefan</i>
5016116	<b>Sportbiologie I</b>	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 102	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kenntner, Georg</i>
5016104	<b>Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte</b>	Vorlesung	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016106	<b>Grundlagen der Sportpsychologie</b>	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5016112	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bub, Achim</i>
5016107	<b>Grundlagen der Biomechanik</b>	Vorlesung	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schwameder, Hermann</i>
5016150	<b>Angewandte Trainings- und Bewegungswissenschaft</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kurz, Gunther</i>

### Vorlesungen MA

5016153	<b>Einführung in die Ingenieurwissenschaften</b>	Vorlesung	Mo 11:30-13:00 Do 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 17.10. bis 06.02. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Richter, Anne</i>
---------	--	-----------	----------------------------------	--------------	--	----------------------

### Proseminare BA/LA

5016214	<b>Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (A)</b>	Proseminar / Seminar/1	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kremer, Berthold</i>
5016215	<b>Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (B)</b>	Proseminar / Seminar/1	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kremer, Berthold</i>
5016216	<b>Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (C)</b>	Proseminar / Seminar/1	Di 13:00-14:00	40.40 SR 102	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Engel, Florian</i>

5016209	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungsfelder der Biomechanik (A)</b>	Proseminar / Seminar/1	Do 09:45-11:15 Begleitend zur Vorlesung 'Grundlagen der Biomechanik', vertiefend und anwendend	40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
5016210	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungsfelder der Biomechanik (B)</b>	Proseminar / Seminar/1	Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
5016207	<b>Theoriefelder SozWi: Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA)</b>	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02.	Hildebrand, Claudia
5016205	<b>Theoriefelder der SozWi: Sportpädagogik / Sportsoziologie (A)</b>	Proseminar / Seminar/2	Sa 09:00-17:00	40.40 SR 103 Einzel am 17.12.	Köcher, Helga
5016221	<b>Theoriefelder der SozWi: Sportpädagogik (LA)</b>	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:30-13:00 Fr 09:30-13:00 s. Moodle	40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02. 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.	Breitinger, Birgit Lippinski
5016203	<b>Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (A)</b>	Proseminar / Seminar/2	Mo 08:00-09:30	40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.	Köcher, Helga
5016204	<b>Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (B)</b>	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.	Köcher, Helga

**Hauptseminare BA/LA**

5016254	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaft (BA/LA)</b>	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02.	Bös, Klaus
5016258	<b>Vertiefung Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention (BA/LA)</b>	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02.	Fahrenholz, Uta
5016259	<b>Thm SozWi: Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheitssport</b>	Hauptseminar/2	noch nicht bekannt Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		Tiemann, Michael
5016250	<b>Vertiefung Naturwissenschaften (BA)</b>	Hauptseminar/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
5016260	<b>Tehnenfelder der Sportwissenschaft: Sportpädagogik - Theorie und Praxis der Leistungsmessung und -beurteilung im Sportunterricht</b>	Hauptseminar/2	noch nicht bekannt Kompaktveranstaltung, siehe Moodle		Schneider, Franz Josef
5016252	<b>Theoriefelder NatWi: Biomechanik LA</b>	Hauptseminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	Stein, Thorsten

**Übungen / Kolloquien BA/LA**

5016101	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (A)</b>	Übung/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.	Kutzner, Claire Krell, Janina
5016102	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (B)</b>	Übung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	Kutzner, Claire Krell, Janina
5016103	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (C)</b>	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02.	Kutzner, Claire Krell, Janina
5016348	<b>Examenskolloquium</b>	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02.	Ebner-Priemer, Ulrich
5016450	<b>Übung zur Angewandten Trainings- und Bewegungswissenschaft</b>	Übung	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
5016303	<b>Methoden III / Statistik II + EDV</b>	Übung/2	Di 15:45-19:15	Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. Ort: Rechenzentrum; Es werden 3 Kurse angeboten	Richter, Anne Strutzenberger, Gerda
5016301	<b>Methoden 2 - Statistik I</b>	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.	Richter, Anne

**Diverse Veranstaltungen (Theorie)**

5016910	<b>Theorie der Sportarten (Schwimmen)</b>	Vorlesung/1			Kurz, Gunther
---------	---	-------------	--	--	---------------

5016916	<b>Theorie der Sportarten (HB/VB)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
5016912	<b>Theorie der Sportarten (Gymnastik/Tanz)</b>				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 18.10. bis 07.02.	Behr, Heinke

**Oberseminare**

5016400	<b>BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.</b>				
	Oberseminar/2	Di 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
5016403	<b>BUK - Die öffentlichen Vier</b>				
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.	Kunz, Rebecca Scharenberg, Swantje
5016404	<b>BUK - Ziegruppen &amp; Settings</b>				
	Oberseminar/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 19.10. bis 08.02.	N.N.

**Übungen / Kolloquien MA**

5016498	<b>Forschungskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Bös, Klaus

**Exkursion**

5016850	<b>Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten</b>				
	Exkursion/1			Wird bekannt gegeben Siehe bes. Aushang	Kremer, Berthold Kurz, Gunther

**Diverse Veranstaltungen (Praxis)**

5016907	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>				
	Übung/2			wird bekannt gegeben Kompaktkurs siehe gesonderten Aushangsiehe auch <a href="http://www.lotse-coaching.de">www.lotse-coaching.de</a> <a href="http://www.lot-coaching.de">www.lot-coaching.de</a>	Bader, Adalbert

**Ergänzungsbereich (3 Bereiche)****1. Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften**

5012531	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 21.10. bis 10.02.	Höhne, Wolfgang
5012533	<b>Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3]</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -115	vom 19.10. bis 08.02.	Pfefferkorn, Felix
5012534	<b>Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3]</b>				
	Übung/2	Do 17:30-19:00	11.40 Raum -115	vom 20.10. bis 09.02.	Pfefferkorn, Felix
5012551	<b>Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1]</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 19.10. bis 08.02.	Schrievers, Raoul
5012552	<b>Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2]</b>				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -115	vom 18.10. bis 07.02.	Schrievers, Raoul
5012620	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW]</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 17.10. bis 06.02.	Adam, Marie-Hélène
5012621	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW]</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 19.10. bis 08.02.	Adam, Marie-Hélène
5013010	<b>Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1]</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf

**3. Angewandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit**

5011011	<b>Spezielle Soziologie: Aktuelle Forschungsfelder in der beruflichen Bildung: Kreativität in Arbeitsprozessen</b>				
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 24.10. bis 06.02.	Pfadenhauer, Michaela Albrecht, Felix
5011017	<b>Projektseminar "Keine Zeit? - Zeitbudget und Zeitverwendung von Studierenden"</b>				
	Projekt / Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.10.	Enchelmaier, Meike Lussac, Cedrine
5012121	<b>Empirische Medienforschung (Handlungsfelder) MA, BA, DIP, IP PM 1.4</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 17.10. bis 06.02.	Grosch, Michael
				Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	
5012122	<b>Empirische Bildungsforschung (Methoden 3) MA, BA, DIP, IP PM 6.1</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 101	vom 17.10. bis 06.02.	Grosch, Michael
				Informationen und Anmeldung über <a href="http://estudium.fsz.kit.edu">estudium.fsz.kit.edu</a>	
5012600	<b>Geschichte der organisierten Kultur</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 18.10. bis 07.02.	Krause, Burkhardt

5012605	<b>Arbeitswissenschaft/ Personalwesen</b> Hauptseminar/2				<i>Weißhaar, Anna</i>
5012612	<b>Grundzüge moderner Kulturinstitutionen [Kuwi 1.2]</b> Proseminar / Seminar/2				<i>Rothfuss, Uli</i>
5012620	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW]</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Adam, Marie-Hélène</i>
5012621	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: MW]</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Adam, Marie-Hélène</i>
5012631	<b>Einführung in den Literaturbetrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 3.1]</b> Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Buchmann, Michael</i>
5012632	<b>Kulturtheoretische Positionen der Gegenwart (=Kulturtheorie/ Kulturgeschichte) [Kuwi 3.2]</b> Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.35 HSI (R040)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5012633	<b>Projektmanagement [Kuwi 3.3]</b> Seminar/2				<i>Fuhrer, Rolf</i>
5012640	<b>Remediation (engl.) (=Medienorientierte Forschung)</b> Seminar/2			Block im Januar/Februar 2012	<i>Schrey, Dominik Maryl, Maciek</i>
5012651	<b>Karlsruher Stummfilmtage (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 5.3]</b> Hauptseminar/2				<i>Tieste, Stefanie Jünger, Josef</i>
5012653	<b>Redaktion und Gestaltung (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 5.3; BOZ 1.3]</b> Hauptseminar/2				<i>Hübl, Michael</i>
5013010	<b>Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1]</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schneider, Ralf</i>
5013209	<b>Kulturarbeit und Germanistik - Zivilisationsprozesse</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5012650	<b>Interkulturelle Kommunikation - Fremde Blicke. Exotismus und Fremdwahrnehmung in der europäischen Kulturgeschichte</b> Proseminar / Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hengst, Dirk Patrick</i>

### Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)

#### BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen

5012653	<b>Redaktion und Gestaltung (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 5.3; BOZ 1.3]</b> Hauptseminar/2				<i>Hübl, Michael</i>
---------	---	--	--	--	----------------------

#### Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012070	<b>Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Maring, Matthias</i>
5012071	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
5012073	<b>Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1</b> Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012074	<b>Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)</b> Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fulda, Ekkehard</i>	
5012075	<b>Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2</b> Seminar	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gemeinhardt, Jutta</i>	
5012076	<b>Ethik als Schlüsselqualifikation: Globale öffentliche Güter - Ein Buchprojekt</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 003.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Maring, Matthias</i>	



## Fakultät für Architektur

## Bachelorstudiengang Architektur

## Kunst und Theorie (PG1)

1710401	<b>Architekturtheorie I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
			1. Semester Bachelor		
1710353	<b>Freihandzeichnen und Bildnerisches Gestalten</b>				
	Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 20.10. bis 09.02.		<i>Craig, Stephen Kresin, Julia Fehling, Yvonne Goetzmann, Tanja</i>
		Do 09:45-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.10. bis 09.02.		
		Do 09:45-13:00	20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.		
			1. Semester Bachelor		
1710402	<b>Architekturtheorie III</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
			3. Semester Bachelor		
1710151	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.		<i>Beyer, Udo</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.		
			1. Semester Bachelor		
1710152	<b>Übungen zu 1710151 Darstellende Geometrie und Perspektive I</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Beyer, Udo</i>
			1. Semester Bachelor		
1710101	<b>Entwurfslehre I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.		<i>Janson-Wolfrum, Alban Nägeli, Walter Marques, Daniele</i>
			1. Semester Bachelor		
1710103	<b>Grundlagen der Architektur (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Janson-Wolfrum, Alban Loewenberg, Patrick Schmitz-Hübsch, Kilian</i>
			R 218, FG GDA		
			5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1710352	<b>Aktzeichnen (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Übung/4	Di 18:15-21:15	20.40 R204 FG BK vom 18.10. bis 07.02.		<i>Craig, Stephen Globas, Antonia</i>
			5. Semester Bachelor		
1710351	<b>Farbe + Raum (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Vorlesung /	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 20.10. bis 09.02.		<i>Craig, Stephen</i>
	Übung/4				<i>Lampert, Stefanie</i>
			5. Semester Bachelor		
1710251	<b>Architektur und Mobilar I (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	20.40 R108 LG AM vom 17.10. bis 06.02.		<i>Dill, Alex</i>
	Übung/4				
			5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1710403	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Seminar/4	Fr 11:30-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
			5. Semester Bachelor		

## Bautechnik (PG2)

1720701	<b>Rechneranwendung I</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:00-17:00	PC Pools des SCC Einzel am 20.2.		<i>von Both, Petra</i>
	Übung/2	Di 09:00-17:00	PC Pools des SCC Einzel am 21.2.		<i>Koch, Volker</i>
		Mi 09:00-17:00	PC Pools des SCC Einzel am 22.2.		<i>Rexroth, Karsten</i>
		Do 09:00-17:00	PC Pools des SCC Einzel am 23.2.		<i>Kindsvater, Andreas</i>
		Fr 09:00-17:00	PC Pools des SCC Einzel am 24.2.		
			1. Semester Bachelor		<i>Kompaktveranstaltung 20.-24. Februar 2012</i>
1720703	<b>Rechneranwendung II - Bauinformatik</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.		<i>von Both, Petra</i>
	Übung/2				<i>Koch, Volker</i>
			3. Semester Bachelor		<i>Rexroth, Karsten</i>
					<i>Kindsvater, Andreas</i>
1720702	<b>Life Cycle Management I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.		<i>von Both, Petra</i>
			3. Semester Bachelor		<i>Koch, Volker</i>
					<i>Rexroth, Karsten</i>
					<i>Kindsvater, Andreas</i>
1720801	<b>Baustoffkunde</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.		<i>Voormann, Friedmar</i>
			3. Semester Bachelor		

1720551	<b>Baukonstruktion I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.		Haug, Thomas
				1. Semester Bachelor	
1720501	<b>Baukonstruktion II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.		Wappner, Ludwig
				3. Semester Bachelor	
1720951	<b>Bauphysik I</b>				
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.		Hartloff, Moritz
	Übung/1			1. Semester Bachelor	Wagner, Andreas
1720952	<b>Übungen zu 1720951 Bauphysik I</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.		Hartloff, Moritz
				1. Semester Bachelor	Wagner, Andreas
1720953	<b>Technischer Ausbau I</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.		Hartloff, Moritz
	Übung/1			3. Semester Bachelor	Wagner, Andreas
1720954	<b>Übungen zu 1720953 Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.		Hartloff, Moritz
				3. Semester Bachelor	Wagner, Andreas
1720901	<b>Statik/Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.		Wagner, Rosemarie
				1. Semester Bachelor	Sedighi, Mandana
1720902	<b>Übungen 1720901 zu Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02.		Wagner, Rosemarie
				1. Semester Bachelor	Heinlein, Kai Sander, Stefan
1720751	<b>Tragkonstruktionen I</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:00	20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.		Pfeifer, Matthias
				3. Semester Bachelor	Scheerle, Michael Kern, Doris
1720752	<b>Übungen zu 1720751 Tragkonstruktionen I</b>				
	Übung/1	Mi 09:00-11:15	20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02.		Pfeifer, Matthias
				3. Semester Bachelor	Scheerle, Michael Kern, Doris
1721001	<b>Planungs-und Bauökonomie</b>				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.		Richter, Peter
				5. Semester Bachelor	
1721002	<b>Übungen zu 1721001 Planungs-und Bauökonomie</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.		Richter, Peter
				5. Semester Bachelor	
1720753	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragwerksplanung (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.		Pfeifer, Matthias
				5. Semester Bachelor	Sum, Bernd Worg, Sylvio
1720956	<b>Schallschutz und Raumakustik (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.		Wagner, Andreas
				5. Semester Bachelor	Gramlich, Knut Hartloff, Moritz
1720955	<b>Energieeffiziente Gebäude (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.		Wagner, Andreas
				5. Semester Bachelor	Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
1720903	<b>Bautechnologie (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Seminar/4	Do 09:45-13:00	20.40 R143 FG BT vom 20.10. bis 09.02.		Wagner, Rosemarie
				5. Semester Bachelor	Sedighi, Mandana
1700067	<b>Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Vorlesung/2	Raum 103.2 Geb. 20.14 14 tgl. siehe Bekanntgabe			Lützkendorf, Thomas
				5. Semester Bachelor	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
1700068	<b>Real Estate Management/Immobilienwirtschaft (Wahlfach Bachelor)</b>				
	Vorlesung/2	Raum 103.2 Geb. 20.14 14 tgl. siehe Bekanntgabe			Lützkendorf, Thomas
				5. Semester Bachelor	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
<b>Stadt und Landschaft (PG3)</b>					
1731051	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.		Nepl, Markus
				3. Semester Bachelor	



## Entwerfen

1710102	<b>Studio I - Prof. Alban Janson</b>		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127/Galerie vom 17.10. bis 06.02. Di 14:00-17:15 11.40 R127/Galerie vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R127/Galerie vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 11.40 R127/Galerie vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R127/Galerie vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 21.11. Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 22.11. Mo 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.12. Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.12. Mo 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 06.2. Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 07.2. 1. Sem. Bachelor.Belegung nur über Zuteilungsverfahren! Mit Pflichtexkursion!	Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank Loewenberg, Patrick Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
1710301	<b>Studio I - Prof. Walter Nägeli</b>		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R114/Galerie vom 17.10. bis 06.02. Di 14:00-17:15 11.40 R114/Galerie vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R114/Galerie vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 11.40 R114/Galerie vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R114/Galerie vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor / Belegung nur über Zuteilungsverfahren / mit Pflichtexkursion!	Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun
1710201	<b>Studio I - Prof. Daniele Marques</b>		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.10. bis 06.02. Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor / Belegung nur über Zuteilungsverfahren / mit Pflichtexkursion	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Müller, Dennis Wiese, Jan Niemann, Sebastian
1700054	<b>Studio I -Vorlesung</b>		
	Vorlesung / Übung/1	Mi 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. Mi 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. Termine nach Vereinbarung	Janson-Wolfrum, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter
1720552	<b>Studio III - Haug</b>		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.10. bis 06.02. Di 14:00-17:15 11.40 R027 vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 21.10. bis 10.02. 3. Semester Bachelor	Haug, Thomas
1720651	<b>Studio III - Vallebuona</b>		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02. Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 21.10. bis 10.02. 3. Semester Bachelor	Vallebuona, Renzo
1720502	<b>Studio III - Wappner</b>		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 17.10. bis 06.02. Di 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R027/Galerie vom 21.10. bis 10.02. 3. Semester Bachelor	Wappner, Ludwig
1720503	<b>Studio III - Vorlesung</b>		
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 19.10. bis 08.02. 3. Semester Bachelor	Wappner, Ludwig Haug, Thomas Vallebuona, Renzo
1731201	<b>Studio V - Bava</b>		
	Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014/Galerie vom 17.10. bis 06.02. Di 14:00-17:15 11.40 R014/Galerie vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R014/Galerie vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 11.40 R014/Galerie vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R014/Galerie vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor	Bava, Henri

1731153	<b>Studio V - Wall</b> Projekt/10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 vom 17.10. bis 06.02. Di 14:00-17:15 11.40 R014 vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 11.40 R014 vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor	<i>Wall, Alexander</i>
1720601	<b>Studio V - Kuhn</b> Projekt/10	Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 17.10. bis 06.02. Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 18.10. bis 07.02. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor	<i>Kuhn, Christoph von Both, Petra</i>
1731202	<b>Studio V - Vorlesung</b> Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02. 5. Semester Bachelor	<i>Bava, Henri von Both, Petra Kuhn, Christoph Wall, Alexander Lorenz, Dietmar</i>

**Schlüsselkompetenzen**

1700041	<b>Fotowerkstatt</b> Kurs/5	Blockseminar nach Ende der Vorlesungszeit, geht über 2 Semester, im 6. Sem. Freitagsbetreuung während der Vorlesungszeit 5. Semester Bachelor	<i>Seeland, Bernd</i>
1700042	<b>Holzwerkstatt</b> Kurs/5	Mo 08:00-11:15 20.40 R -149 Holzwerkstatt vom 17.10. bis 06.02. + 2-Wochen-Block in der vorlesungsfreien Zeit (Realisierung der Objekte) 5. Semester Bachelor	<i>Steinhilper, Wolfgang</i>
1700043	<b>Metallwerkstatt</b> Kurs/5	Mo 08:00-11:15 20.40 R -115 Metallwerkstatt vom 17.10. bis 06.02. + 2-Wochen-Block in der vorlesungsfreien Zeit (Realisierung der Objekte) 5. Semester Bachelor	<i>Heil, Andreas</i>
1700044	<b>Druckwerkstatt</b> Kurs/5	Mi 08:00-11:15 20.40 R005 Druckwerkstatt vom 19.10. bis 08.02. 5. Semester Bachelor	<i>Bückendorf, Theo</i>
1700045	<b>Modellbauwerkstatt</b> Kurs/5	2-wöchiger Block nach Ende des Semesters in der vorlesungsfreien Zeit 5. Semester Bachelor	<i>Neubig, Manfred</i>
1700047	<b>Praktische Tätigkeit</b> Praktikum/5		<i>van Gool, Robert</i>
1700046	<b>HoC</b> Kurs/1	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> 5. Semester Bachelor	<i>Schreiber, Julia</i>

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

1741356	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 1. Seminar</b> Seminar/2/4	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG Einzel am 25.10. Projektarbeit, Termine s. Ankündigung	<i>Roos, Dorothea Beyer, Udo Böker, Hans Josef</i>
1741358	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 2. Seminar</b> Seminar/2/4	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 19.10. bis 08.02.	<i>Rasch, Jürgen</i>
1741359	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 3. Seminar</b> Seminar/2/4	Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 19.10. bis 08.02.	<i>Böker, Hans Josef Hanschke, Julian</i>

1741360	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 4. Seminar</b>	Seminar/2/4	Do 11:30-13:00	20.40 R015	FG BG vom 20.10. bis 09.02.	Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike Weber, Christiane
1741361	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): 5. Seminar</b>	Seminar/2/4	Fr 14:00-15:30	20.40 R015	FG BG vom 21.10. bis 10.02.	Böker, Hans Josef Thoma, Peter
1741366	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II (Wahlfach): Denkmalpflege</b>	Seminar/2/4	Fr 09:45-11:15	20.40 R015	FG BG vom 21.10. bis 10.02.	Kleinmanns, Joachim Böker, Hans Josef
1741362	<b>Baugeschichtliches Seminar I (Wahlfach), Propädeutikum für Studierende der Kunstgeschichte, Nebenfach Baugeschichte</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R015	FG BG vom 26.10. bis 08.02.	Böker, Hans Josef Weber, Christiane Hanschke, Julian Roos, Dorothea
1741363	<b>Baugeschichtliches Seminar II (Wahlpflichtfach): Freie Themen</b>	Seminar/4	Mo 09:45-13:00	20.40 R015	FG BG Einzel am 06.2.	Roos, Dorothea Böker, Hans Josef
1741364	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (Wahlfach)</b>	Seminar/4	freie Studienarbeit, nach Absprache			Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1741365	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (Wahlfach)</b>	Übung/2	Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen			Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1741306	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Künstler im Nationalsozialismus</b>	Seminar/2/4	Mi 15:45-17:15	20.40 R123	FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Papenbrock, Martin
1741307	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Ästhetik und Politik bei Jacques Ranciere</b>	Seminar/2/4	Do 09:45-11:15	20.40 R123	FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
1741309	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Um 1910. Architektur und Gestaltung vor dem Ersten Weltkrieg</b>	Seminar/2/4	Mi 08:00-09:30	20.40 R123	FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Schulze, Ulrich
1741310	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Römische Barockbaukunst</b>	Seminar/2/4	Di 15:45-17:15	20.40 R123	FG KG vom 18.10. bis 07.02.	Krämer, Steffen
1741311	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II (Wahlpflichtfach): Deutsche Malerei des Spätmittelalters</b>	Seminar/2/4	Fr 09:45-11:15	20.40 R123	FG KG vom 21.10. bis 10.02.	Greve, Anna
1731163	<b>Bau- und Bodenrecht (Pflichtfach)</b>	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40	Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	Menzel, Jörg
1731162	<b>Berufs- und Bauvertragsrecht (Wahlfach)</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	NH vom 19.10. bis 08.02.	Gross, Norbert
1710452	<b>Sozialwissenschaftliche Grundlagen (Wahlfach)</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40	NH vom 20.10. bis 09.02.	Rambow, Riklef
1710451	<b>Sozialwissenschaftliche Grundlagen (Wahlfach)</b>	Seminar/4	Do 14:00-17:00	11.40 R026	FG STQP vom 20.10. bis 09.02.	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
1700061	<b>Nachhaltiges Bauen (Wahlfach): Bauökologie I</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14		Lützkendorf, Thomas
1700062	<b>Übungen zu 1700061</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. R 103.2 Geb. 20.14siehe Aushang		Lützkendorf, Thomas
1700063	<b>Nachhaltiges Bauen (Wahlfach): Grundlagen ökologischen Bauens</b>	Seminar/2	R 103.2 Geb. 20.14, siehe Aushang nach Vereinbarung			Lützkendorf, Thomas
1731057	<b>Rechneranwendung III (Wahlfach): Planungsmethoden und GIS</b>	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 R104	Rechnerraum Redpool vom 17.10. bis 06.02.	Neppi, Markus Berchtold, Martin Krass, Philipp

**Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung**

1710104	<b>Grundlagen der Architektur II (Wahlpflichtfach)</b>	Seminar/4	Mi 09:30-13:00	20.40 R217	FG LGA vom 19.10. bis 08.02.	Janson-Wolfrum, Alban Schmitz-Hübsch, Kilian Arnold, Frank
1710153	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive II (Wahlpflichtfach)</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40	Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	Beyer, Udo
1710154	<b>Übungen zu 1710153</b>	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40	Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	Beyer, Udo

1710155	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie (Wahlfach): Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.2.		Beyer, Udo
		Di 09:45-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 14.2.		
		Mi 09:45-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 15.2.		
		Do 09:45-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 16.2.		
		Mo 09:45-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 20.2.		
		Mi 09:45-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 22.2.		
		Fr 09:45-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 24.2.		
			nach Vereinbarung		
1710356	<b>Bildende Kunst I/ II (Wahlpflichtfach): Seminar I</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 17.10. bis 06.02.		Craig, Stephen
1710358	<b>Bildende Kunst I/ II (Wahlpflichtfach): Seminar III</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 21.10. bis 10.02.		Craig, Stephen Fehling, Yvonne
1710359	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (Wahlfach): Farbe + Raum</b>				
	Übung/4	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 20.10. bis 09.02.		Craig, Stephen Lampert, Stefanie
1710360	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (Wahlfach): Aktzeichnen</b>				
	Übung/4	Di 18:15-21:15	20.40 R204 FG BK vom 18.10. bis 07.02.		Craig, Stephen Globas, Antonia
1710361	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (Wahlfach)</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-17:15	20.40 R005 Druckwerkstatt vom 17.10. bis 06.02.		Craig, Stephen Bückendorf, Theo
1741369	<b>Baufaufnahme II (Wahlpflichtfach)</b>				
	Übung/4	Mo 09:45-10:30	Einzel am 24.10.		Roos, Dorothea
			Kompaktübung 14tägig nach Vereinbarung		
1700071	<b>Vermessung II (Wahlpflichtfach)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30 - 13:00	14 tädig 20.40 Jordan Hörsaal + 3 Nachmittage		Juretzko, Manfred
1741370	<b>Methoden der Archäologischen Bauforschung (Wahlfach)</b>				
	Übung/4	Mo 09:45-10:30	Einzel am 24.10.		Roos, Dorothea
			nach Absprache		
1700075	<b>Einführung in die Photogrammetrie (Wahlfach)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 17.10. bis 06.02.		Vögtle, Thomas
		Mo 14:00-17:15	20.40 R015 FG BG vom 17.10. bis 06.02.		
1710105	<b>Ausgewählte Gebiete der Gestaltung (Wahlfach)</b>				
	Seminar/4		mit Pflichtexkursion		Janson-Wolfrum, Alban Schmitz-Hübsch, Kilian Arnold, Frank

**Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie**

1720504	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (Wahlfach)</b>				
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00	20.40 R243 FG Bauko vom 19.10. bis 08.02.		Haug, Thomas Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1720754	<b>Tragkonstruktionen II (Wahlpflichtfach)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.		Pfeifer, Matthias
			über zwei Semester (Beginn WS), insgesamt 4 SWS, mit Pflichtexkursion		Worg, Sylvio Sum, Bernd
1720755	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (Wahlfach)</b>				
	Seminar/4	Mi 14:00-15:30	20.40 R130 FG FGT vom 19.10. bis 08.02.		Pfeifer, Matthias Fedorov, Sergej Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio
1720756	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (Wahlfach)</b>				
	Seminar/4		im Wintersemester Blockseminar 1 Woche einer Aufgabe, im SS eigenständige Bearbeitung einer Aufgabe, jeweils 2 SWS		Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio Scheerle, Michael
1720904	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (Wahlfach)</b>				
	Seminar/4	Do 09:45-13:00	20.40 R143 FG BT vom 20.10. bis 09.02.		Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana
1720802	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung (Wahlfach): Freie Studienarbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15	20.40 R141 LG BUP vom 17.10. bis 06.02.		Voormann, Friedmar

1720957	<b>Bauphysik / Technischer Ausbau II (Wahlpflichtfach): Energie- und Raumklimakonzepte</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
1720958	<b>Bauphysik / Technischer Ausbau II (Wahlpflichtfach): Freie Studienarbeit</b>	Sonstige/2	nach Vereinbarung		Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
1720961	<b>Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus (Wahlfach): Entwurfsbearbeitung mit Vertiefung</b>	Sonstige/2	nach Vereinbarung		Abromeit, Arne Hartloff, Moritz Wagner, Andreas Schweiker, Marcel
1720959	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (Wahlfach): Planen und Bauen mit Licht</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.	Wagner, Andreas Abromeit, Arne Hartloff, Moritz
1720960	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (Wahlfach): Schallschutz und Raumakustik</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Andreas Gramlich, Knut Hartloff, Moritz
1721005	<b>Planungs- und Bauökonomie I (Wahlpflichtfach)</b>	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Peter
1721006	<b>Übungen zu 1721005 Planungs- und Bauökonomie I</b>	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Peter
1721003	<b>Baumanagement I (Wahlpflichtfach)</b>	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.	Richter, Peter
1721004	<b>Übungen zu 1721003 Baumanagement I</b>	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.	Richter, Peter
1721007	<b>Planungs- und Bauökonomie I (Wahlpflichtfach): Bauökonomische Studienarbeiten</b>	Projekt/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Peter
1721008	<b>Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie (Wahlfach): Thema 1 Architektur-Qualität, Thema 2 Entwurfs-Methodik</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Peter

**Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**

1720602	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Phase O - Projektgenerierung durch Architekten</b>	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	20.40 R243 FG Bauo 14 tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Kuhn, Christoph Grether, Wolfgang
1700040	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach): Architekturfotografie</b>	Kurs/2	Mo 10:00-17:00 Di 10:00-17:00 Mi 10:00-17:00 Do 10:00-17:00 Fr 10:00-17:00 Mo 10:00-17:00 Di 10:00-17:00 Mi 10:00-17:00 Do 10:00-17:00 Fr 10:00-17:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 19.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 20.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 21.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 22.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 23.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 26.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 27.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.3. 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.3.	Seeland, Bernd
1710302	<b>Bauplanung (Wahlpflichtfach)</b>	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-13:00 Fr 09:45-13:00	20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02.	Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun
1710303	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (Wahlfach)</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Fr 09:45-13:00	20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02.	Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun
1710404	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie I</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02.	Sewing, Werner Dreher, Florian
1710405	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (Wahlfach): Seminar Architekturtheorie II</b>	Seminar/4	Fr 11:30-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	Sewing, Werner Dreher, Florian
1710202	<b>Gebäudelehre (Wahlpflichtfach): "1:1 Bauprojekt: Vorbereitungsphase"</b>	Seminar/2	Blockveranstaltung	Ende Februar 2012	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Müller, Dennis Wiese, Jan Niemann, Sebastian

1710203	<b>Übungen zu 1710202</b>				
	Übung/2	Do 09:45-17:15	20.40 R113	FG GBL vom 20.10. bis 09.02. Blockveranstaltung, voraussichtlich Ende Februar 2012 nur in Verbindung mit der Vorlesung	<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Müller, Dennis Wiese, Jan Niemann, Sebastian</i>
1710204	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (Wahlfach): Entwurfsbegleitender Modellbau</b>				
	Seminar/2	Termin 23.01.-03.02.2012	Modellbauwerkstatt in Verbindung mit GBL-Entwurf		<i>Marques, Daniele Neubig, Manfred</i>
1720704	<b>Industrielle Produktion von Gebäuden (Wahlpflichtfach): Planungs- und Kooperationsmethodik</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.	<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten Kindsvater, Andreas</i>
1720705	<b>Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden (Wahlfach)</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	20.40 R118	FG BLM vom 20.10. bis 09.02.	<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten Kindsvater, Andreas</i>
1710106	<b>Innenraum - Funktion und Gestalt (Wahlfach)</b>				
	Seminar/4	nach Vereinbarung,	selbstgewählte Themen		<i>Janson-Wolfrum, Alban Nägel, Walter Marques, Daniele</i>
1710252	<b>Architektur und Mobiliar (Wahlfach)</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-11:15	20.40 R108	LG AM vom 17.10. bis 06.02. mit Pflichtexkursion	<i>Dill, Alex</i>
1720505	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach)</b>				
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	20.40 R243	FG Bauko vom 19.10. bis 08.02.	<i>Haug, Thomas Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>

**Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung**

1731054	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen I (Wahlpflichtfach)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40 R026	FG STQP vom 19.10. bis 08.02.	<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
1731055	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen II (Wahlpflichtfach)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40 R026	FG STQP vom 19.10. bis 08.02.	<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
1731056	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-17:15 Di 15:45-17:15	11.40 R026 11.40, R021	FG STQP vom 17.10. bis 06.02. FG STQP vom 18.10. bis 07.02.	<i>Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried</i>
1700064	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (Wahlfach): Real Estate Management I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00		Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. R 103.2 Geb. 20.14	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700065	<b>Übungen zu 1700064: Real Estate Management I</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. R 103.2 Geb. 20.14	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700066	<b>Einführungsvorlesung REM I</b>				
	Veranstaltung/2	siehe Ankündigung			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
				R 103.2 Geb. 20.14 / Grundlage für die Veranstaltung REM I	
1731154	<b>Städtebau I (Wahlpflichtfach): The Contemporary City</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15	20.40 NH	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Wall, Alexander Müller, Sabine</i>
1731251	<b>Stadt- und Regionalplanung I (Wahlpflichtfach): "BASICS"</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-13:00	11.40 R013	FG STBA vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gothe, Kerstin Dechow, Philipp</i>
1731252	<b>Stadt- und Regionalplanung II (Wahlfach)</b>				
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00	20.40 R015	FG BG vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gothe, Kerstin Weber, Christiane</i>
1731103	<b>Stadt- und Regionalplanung II (Wahlfach)</b>				
	Seminar/4	Do 09:45-11:15	11.40 R026	FG STQP vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wittenberg, Wilfried</i>

1731156	<b>Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung (Wahlfach)</b>	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 26.10. Do 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 27.10. Mi 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 07.12. Mi 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 21.12. Mi 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 11.1. Mi 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 08.2. Nachhaltigkeit im Städtebau	Wall, Alexander
1731157	<b>Stadtplanung im globalen Kontext (Wahlfach)</b>	Seminar/4	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Wall, Alexander Gotsch, Peter
1731204	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur (Wahlpflichtfach)</b>	Seminar/4	Mi 09:45-17:00 11.40 R115 FG LUG vom 19.10. bis 08.02. mit Konsultationen	Bava, Henri Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip
1731203	<b>Landschaft und Garten (Wahlpflichtfach)</b>	Seminar/4	Di 09:45-13:00 11.40 R115 FG LUG vom 18.10. bis 07.02.	Bava, Henri Denkinger, Philip Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar
1731205	<b>Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten (Wahlfach)</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.	Bava, Henri

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

1731206	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Mo 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.	Bava, Henri
1720706	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Fr 09:45-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung	von Both, Petra Koch, Volker Kindsvater, Andreas Rexroth, Karsten
1720707	<b>Entwerfen: Freies Thema</b>	Projekt/5	Fr 09:45-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung	von Both, Petra Kindsvater, Andreas Koch, Volker Rexroth, Karsten
1710253	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Mi 14:00-17:15 20.40 R108 LG AM vom 19.10. bis 08.02.	Dill, Alex
1710107	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Mo 09:45-13:00 vom 17.10. bis 06.02. mit Pflichtexkursion	Janson-Wolfrum, Alban Soeder, Anja Loewenberg, Patrick
1720603	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG BK vom 19.10. bis 08.02.	Kuhn, Christoph
1710205	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Di 10:45-18:00 20.40 R113 FG GBL vom 18.10. bis 07.02. In Verbindung mit GBL-Vorlesung, (Dienstags 11.30-13.00 Uhr)	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Müller, Dennis Wiese, Jan Niemann, Sebastian
1710304	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Mi 09:45-17:00 20.40 R211 FG BPL vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-17:00 20.40 R211 FG BPL vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion!	Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun
1731058	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Di 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02. mit Pflichtexkursion (eine Pflichtexkursion kann gemäß Studien- und Prüfungsordnung gefordert werden)	Neppi, Markus Berchtold, Martin Krass, Philipp van Gool, Robert
1731059	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Di 09:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.10. bis 07.02.	Neppi, Markus
1720652	<b>Entwerfen</b>	Projekt/5	Mi 14:00-19:00 20.40 R243 FG Bauko vom 19.10. bis 08.02. nach Vereinbarung	Vallebuona, Renzo

1731158	<b>Entwerfen</b>						
	Projekt/5	Di	14:00-17:15	11.40 R013 FG STBA	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Wall, Alexander Gotsch, Peter Kopper, Marcus</i>
1720506	<b>Entwerfen</b>						
	Projekt/5	Mi	14:00-19:00	20.40 R240 FG BK	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wappner, Ludwig</i>
				nach Vereinbarung			
1700051	<b>Städtebaulicher Entwurf</b>						
	Projekt/5	Di	09:45-17:15	11.40 R013 FG STBA	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Bava, Henri</i>
		Di	09:45-17:15	11.40 R026 FG STQP	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Gothe, Kerstin</i>
				nach Vereinbarung/mit Pflichtexkursion			<i>Neppi, Markus Wall, Alexander</i>
1720757	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)</b>						
	Projekt/5						<i>Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd</i>
				nach Vereinbarung			
1721009	<b>Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>						
	Projekt/5						<i>Richter, Peter</i>
				nach Vereinbarung			
1700052	<b>Diplom-Entwurf</b>						
	Projekt	Mi	18:00-21:00	20.40 HS 37	Einzel am 08.2.		<i>Bava, Henri</i>
					Besprechungswoche 23.01.-27.01.12 + Verabschiedung am 08.02.12		<i>von Both, Petra Gothe, Kerstin Janson-Wolfrum, Alban Kuhn, Christoph Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wall, Alexander Wappner, Ludwig Heil, Andreas Neubig, Manfred Seeland, Bernd Steinhilper, Wolfgang</i>

**Stegreifentwerfen**

1731207	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Do	09:45-19:00	11.40 R115 FG LUG	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bava, Henri</i>
				siehe Aushang			<i>Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Lezuo, Dagmar</i>
1720708	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Do	15:00-16:00	20.40 R118 FG BLM	Einzel am 27.10.		<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten Kindsvater, Andreas</i>
1720709	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mi	11:00-12:00	Seminarraum BLM	Einzel am 26.10.		<i>von Both, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten Kindsvater, Andreas</i>
1710254	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mi	09:45-13:00	20.40 R108 LG AM	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Dill, Alex</i>
				siehe Aushang			
1731253	<b>Stegreifentwerfen Städtebau</b>						
	Projekt/3	Di	09:45-17:15	11.40 R013 FG STBA	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Gothe, Kerstin Dechow, Philipp</i>
				siehe Aushang			
1720604	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mi	14:00-17:00	20.40 R243 FG Bauko	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo</i>
				siehe Aushang			
1710108	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Di	09:45-17:15	20.40 R217 FG LGA	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
				siehe Aushang			

1710206	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	siehe Aushang ( Ende Feb/Anfang März 2012)			<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Müller, Dennis Wiese, Jan Niemann, Sebastian</i>
1710305	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Di 09:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 18.10. bis 07.02. siehe Aushang			<i>Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun</i>
1731060	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	siehe Aushang (Pflichexkursion)			<i>Neppi, Markus van Gool, Robert</i>
1720759	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	nach Vereinbarung			<i>Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd</i>
1731159	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Di 09:45-14:00 11.40 R013 FG STBA vom 18.10. bis 07.02. siehe Aushang in Kooperation mit Prof. Lützkendorf, ÖÖW			<i>Wall, Alexander Kopper, Marcus</i>
1720507	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Mi 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang			<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>
1700053	<b>Stegreifentwerfen nach freier Wahl</b>				
	Projekt/3	nach Vereinbarung			<i>Bava, Henri von Both, Petra Janson-Wolfrum, Alban Gothe, Kerstin Kuhn, Christoph Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wall, Alexander Wappner, Ludwig</i>
1720758	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)</b>				
	Projekt/3	nach Vereinbarung			<i>Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio Hoffmann, Camille Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd</i>
1720905	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)</b>				
	Projekt/3	siehe Aushang			<i>Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana</i>
<b>Vortragsreihen</b>					
1741367	<b>Doktoranden-Kolloquium Baugeschichte</b>				
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00 20.40 R015 FG BG 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Böker, Hans Josef</i>
1741368	<b>Baugeschichtliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.			<i>Böker, Hans Josef</i>
1700000	<b>Montagsreihe</b>				
	Veranstaltung	Mo 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 24.10. bis 06.02. Mo 17:30-20:00 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.			<i>Gawlik, Steffie</i>
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Papenbrock, Martin</i>

### Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1720851	<b>Block 1: Das Bauwerk in der Zeit</b>				
	Block	Sa 09:00-18:00		Einzel am 15.10.	<i>Busse, Anette Eckert, Hannes</i>
		So 09:00-18:00		Einzel am 16.10.	
		Mo 09:00-18:00		Einzel am 17.10.	
		Di 09:00-18:00		Einzel am 18.10.	
		Mi 09:00-18:00		Einzel am 19.10.	
		Do 09:00-18:00		Einzel am 20.10.	
Thema: Siedlungs- und Baustrukturen					
1720861	<b>Block 11: Bauökonomie</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 07.11.	<i>Busse, Anette Kurz, Philip Kessel, Martin</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 08.11.	
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 09.11.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 10.11.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 11.11.	
		Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe			
1720852	<b>Block 2: Erkundung des Bestandes</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 21.11.	<i>Busse, Anette Eckert, Hannes Säubert, Bernd</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 22.11.	
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 23.11.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 24.11.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 25.11.	
		Sa 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 26.11.	
Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme					
1720862	<b>Block 12: Planen im Altbau</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 19.12.	<i>Busse, Anette Reik, Stefan</i>
1720853	<b>Block 3: Erfassung der Bautechnik</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 16.1.	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias Säubert, Bernd</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 17.1.	
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 18.1.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 19.1.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 20.1.	
		Sa 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 21.1.	
Thema: Denkmalpflege					
1720863	<b>Block 13: Baubetrieb</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 13.2.	<i>Busse, Anette Kurz, Philip</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 14.2.	
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 15.2.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 16.2.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 17.2.	
		Sa 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 18.2.	
Themen: Projektmanagement, Baurecht					
1720854	<b>Block 4: Umgang mit dem Bestand</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 20.2.	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 21.2.	
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 22.2.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 23.2.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 24.2.	
		Thema: Ressource Altbau			
1720855	<b>Block 5: Softskills</b>				
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 19.3.	<i>Busse, Anette</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 20.3.	
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 21.3.	
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 22.3.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 23.3.	

### Kunstgeschichte

1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst IV - Barock</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1800002	<b>Vorlesung Residenzen-Residenzstädte. Eine Bauaufgabe des 18. Jahrhunderts</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schulze, Ulrich</i>
1800003	<b>Vorlesung Building America. Architektur und Städtebau in den Vereinigten Staaten von 1870 bis zur Gegenwart</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.		<i>Krämer, Steffen</i>
1800004	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Käthe Kollwitz</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>

1800005	<b>Proseminar Bildende Kunst I/II (1. und 2. Studienjahr): Altniederländische Malerei</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Schulze, Ulrich
1800006	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Peter Paul Rubens</b>	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Schulze, Ulrich
1800007	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.	Greve, Anna
1800008	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.	Greve, Anna
1800009	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Kunst der Karolinger</b>	Block/2	Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	20.40 R123 FG KG Einzel am 02.12. 20.40 R123 FG KG Einzel am 03.12. 20.40 R123 FG KG Einzel am 09.12. 20.40 R123 FG KG Einzel am 10.12.	Krämer, Steffen
1800010	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Kirchenbau im Faschismus - Deutschland/Italien - ein Vergleich</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Krüger, Jürgen
1800011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Künstler im Nationalsozialismus</b>	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Papenbrock, Martin
1800012	<b>Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Ästhetik und Politik bei Jacques Rancière</b>	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
1800013	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Um 1910. Architektur und Gestaltung vor dem Ersten Weltkrieg</b>	Hauptseminar/2	Mi 08:00-09:30	20.40 R123 FG KG vom 19.10. bis 08.02.	Schulze, Ulrich
1800014	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Römische Barockbaukunst</b>	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 R123 FG KG vom 25.10. bis 07.02.	Krämer, Steffen
1800015	<b>Hauptseminar Bildende Kunst I/II (ab 3. Studienjahr): Deutsche Malerei des Spätmittelalters</b>	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 R123 FG KG vom 21.10. bis 10.02.	Greve, Anna
1800016	<b>Übung/Praxisfeld: Armut im Museum</b>	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Trauth, Nina
1800017	<b>Übung/Praxisfeld: Denker der Moderne. Nietzsche und die Kunst</b>	Übung/2	Mo 18:15-19:45	20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.	Voigt, Kirsten
1800018	<b>Übung/Praxisfeld: Denkmalpflege</b>	Übung/2	Termin wird bekanntgegeben Lehrbeauftragter: Dr. Hermann Diruf		Papenbrock, Martin
1800019	<b>Übung/Praxisfeld: Transfer I</b>	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 R123 FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Papenbrock, Martin
1800020	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Jahrhundertwende II - Durchbruch zur Moderne 1900-1914</b>	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 R123 FG KG vom 20.10. bis 09.02.	Rödiger-Diruf, Erika
1800021	<b>Spezialkurs Italienisch 1 A</b>	Kurs/3	Mo 15:45-17:15	20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.	Palella, Concetta
1800022	<b>Spezialkurs Italienisch 1 B</b>	Kurs/3	Di 15:45-17:15	20.40 R123 FG KG vom 18.10. bis 07.02.	Palella, Concetta
1800023	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>	Kolloquium/2	siehe Aushang		Schneider, Norbert Papenbrock, Martin
1800024	<b>Kolloquium für Magistranden</b>	Kolloquium/2	siehe Aushang		Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	Papenbrock, Martin

## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

## Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

## Grundstudium

## 1. Fachsemester

## Pflicht

0131900	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Neher, Markus</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.		
0132000	<b>Übungen zu 0131900</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Neher, Markus</i>
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Grimm, Volker</i>
19011	<b>Statik starrer Körper</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.		
19012	<b>Übungen zu Statik starrer Körper</b>					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schmied, Christoph</i>
9919011	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b>					
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Tutoren</i>
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.		
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101	vom 18.10. bis 07.02.		
		Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 19.10. bis 08.02.		
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101	vom 19.10. bis 08.02.		
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.		
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 20.10. bis 09.02.		
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.		
19017	<b>Planungsmethodik</b>					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Jung, Wolfgang</i>
						<i>Vortisch, Peter</i>
	Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu					
19018	<b>Übungen zu Planungsmethodik</b>					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Jung, Wolfgang</i>
						<i>Vortisch, Peter</i>
	Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu					<i>Kagerbauer, Martin</i>
19434	<b>Projektmanagement</b>					
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schneider, Harald</i>
	Übung/2					

## Wahlpflicht

19015	<b>Umweltchemie</b>					
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Winter, Josef</i>
	Übung/2					
19020	<b>Grundlagen der Informationsverarbeitung im Bauwesen</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Uhlmann, Markus</i>
19021	<b>Übungen zu Grundlagen der Informationsverarbeitung im Bauwesen</b>					
	Übung/2	siehe Aushang				<i>Uhlmann, Markus</i>
		Siehe Aushang				<i>Doychev, Todor</i>
19022	<b>Bauchemie</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
19023	<b>Umweltphysik / Energie</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nestmann, Franz</i>
19024	<b>Technisches Darstellen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Roos, Ralf</i>
19041	<b>Laborpraktikum</b>					
	Praktikum	Mo 14:00-15:30	siehe Aushang	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Winter, Josef</i>
		Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101 Einzel	am 24.10.		
			Infoveranstaltung			

**3. Fachsemester****Pflicht**

0132200	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.	Grimm, Volker
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37	vom 21.10. bis 10.02.	Grimm, Volker
19003	<b>Baukonstruktionslehre</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.	Blaß, Hans Joachim
19004	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 17.10. bis 06.02.	Blaß, Hans Joachim
19030	<b>Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Seelig, Thomas
19031	<b>Übungen zu Dynamik</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Mitarbeiter/innen
19032	<b>Konstruktionsbaustoffe</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Harald
		Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 19.10. bis 08.02.	
19033	<b>Übungen zu Konstruktionsbaustoffe</b>				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	50.31 HS 107	vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Harald
		08:00-09:30	Gruppe A09:45-11:15	Gruppe B11:30-13:00	Assistenten
			CSiehe Aushang		
19036	<b>Hydromechanik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 18.10. bis 07.02.	N.N.
19037	<b>Übungen zu Hydromechanik</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.	N.N.

**Grundfachstudium****5. Fachsemester****Pflicht**

19062	<b>Baustatik II</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Werner
19063	<b>Übungen zu Baustatik II</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Lauterbach, Stefan
19051	<b>Grundlagen des Stahlbetonbaus I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 18.10. bis 07.02.	Stempniewski, Lothar
19052	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.	Bacht, Tobias Joachim
19053	<b>Grundlagen des Stahlbaus</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 20.10. bis 09.02.	Ummenhofer, Thomas
19054	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Weidner, Philipp
19057	<b>Grundlagen des Holzbaus</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Blaß, Hans Joachim
19058	<b>Übungen zu Grundlagen des Holzbaus</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 20.10. bis 09.02.	Blaß, Hans Joachim
19055	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz
19056	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 17.10. bis 06.02.	Nestmann, Franz
19061	<b>Hydrologie</b>				
	Vorlesung / Übung/1+1	Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 17.10. bis 06.02.	Zehe, Erwin
19059	<b>Grundbau I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Triantafyllidis, Theodoros
19060	<b>Übungen zu Grundbau I</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 19.10. bis 08.02.	Triantafyllidis, Theodoros

**Wahlpflicht**

19040	<b>Planen, Entwerfen, Konstruieren</b>				
	Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 18.10. bis 07.02.		Vortisch, Peter Roos, Ralf Hohnecker, Eberhard Chlond, Bastian Wirtz, Matthias Zimmermann, Matthias Mayer, Ingo Jung, Wolfgang Witte, Sebastian Jehling, Mathias Fuchs, Stephan
			Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Voranmeldungen erforderlich unter www.ise.kit.edu		
19066	<b>Grundlagen Spurgeführte Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	vom 18.10. bis 07.02.		Hohnecker, Eberhard

**Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen****Fachstudium Vertiefungsrichtung Konstruktiven Ingenieurbaus****Kurse im 7. Semester**

19101	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.		Stempniewski, Lothar
19102	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Siegel, Steffen
19103	<b>Grundlagen des Spannbetons</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.		Stempniewski, Lothar
19104	<b>Erdbebeningenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.		Stempniewski, Lothar
19111	<b>Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.		Müller, Harald Assistenten
19112	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>				
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung			Kotan, Engin Müller, Harald
19113	<b>Angewandte Bauphysik</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.		N.N. Heiß, Jochen Müller, Harald
19114	<b>Betontechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02.		Haist, Michael Müller, Harald
19115	<b>Seminar Baustofftechnologie</b>				
	Seminar	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Müller, Harald
19121	<b>Sonderfragen des Stahlbaus</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.		Weich, Imke
19122	<b>Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02. Beginn: Bekanntgabe in der Vorlesung		Spannaus, Max Jonas Albiez, Matthias
19123	<b>Leichtbau</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Misiek, Thomas
19124	<b>Übungen zu Leichtbau</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Siehe Aushang		Käpplein, Saskia
19127	<b>Hohlprofilkonstruktionen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R513) vom 18.10. bis 07.02.		Herion, Stefan
19128	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau I</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.		Ummerhofer, Thomas
19129	<b>Schweißtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.		Volz, Michael
19130	<b>Tragwerke aus Glas und Stahl</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.		Ummerhofer, Thomas
19131	<b>Übungen zu Tragwerke aus Glas und Stahl</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		N.N.

19132	<b>Kunststoffbau I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513)	vom 20.10. bis 09.02.	Schmied, Jürgen Ummerhofer, Thomas
19133	<b>Übungen zu Kunststoffbau I</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R513)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Schmied, Jürgen
19134	<b>Seile und Seiltragwerke</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	30.22 Raum 229.4	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Ummerhofer, Thomas
19135	<b>Holzbauelemente und Konstruktionsdetails</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 17.10. bis 06.02.	Blaß, Hans Joachim
19136	<b>Übungen zu 19135</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Blaß, Hans Joachim
19137	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 19.10. bis 08.02.	Blaß, Hans Joachim
19138	<b>Übungen zu 19137</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Blaß, Hans Joachim
19139	<b>Holzbauseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R513)	vom 17.10. bis 06.02.	Blaß, Hans Joachim
19140	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Werner
19141	<b>Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	vom 19.10. bis 08.02.	Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	Lacher, Stefan
19142	<b>Stabilität der Tragwerke</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Münch, Ingo
19143	<b>Übungen zu Stabilität der Tragwerke</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 27.10. bis 09.02.	Büschel, Alexander Paul
19144	<b>Schalentragwerke</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Münch, Ingo
19145	<b>Übungen zu 19144</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Lauterbach, Stefan
19146	<b>EDV in der Baustatik I + II</b>				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben			Wagner, Werner
		Nach Vereinbarung			
19147	<b>Numerische Methoden in der Baustatik I+II</b>				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben			Münch, Ingo
		Nach Vereinbarung			
19148	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik I+II</b>				
	Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb.10.50,	nach Vereinbarung		Münch, Ingo
19149	<b>Seminar für Baustatik</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben			Wagner, Werner
		Inst.-Bib., Siehe Aushang			
19150	<b>Finite Elemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 17.10. bis 06.02.	Schweizerhof, Karl
19151	<b>Übungen zu Finite Elemente</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 17.10. bis 06.02.	Hempel, Philipp
		Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	vom 17.10. bis 06.02.	
		PC-Übung in CIP-Pool, Raum 401, Geb.10.50			
19152	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben			Schweizerhof, Karl
		Siehe Aushang			
19153	<b>Seminar Stahlbau</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	vom 17.10. bis 06.02.	Ummerhofer, Thomas
		LS-Bib			
19154	<b>Doktorandenseminar für Mechanik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	vom 18.10. bis 07.02.	Schweizerhof, Karl Seelig, Thomas
		siehe Aushang			
19155	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau I</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 106	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Herrmann, Nico
		siehe Aushang			
19156	<b>Befestigungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 20.10. bis 09.02.	Fuchs, Werner
19157	<b>Massivbauseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.31 SR 613	vom 18.10. bis 07.02.	Mitarbeiter/innen Stempniewski, Lothar
		siehe Aushang			
19158	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>				
	Kolloquium	siehe Aushang			Müller, Harald
19160	<b>Contact Mechanics I</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Konyukhov, Alexander

19161	<b>Übung zu 19160</b>			
	Übung/2	Do 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	<i>Konyukhov, Alexander</i>
19162	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19163	<b>Klausurseminar</b>			
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19164	<b>Übungen zu EDV in der Baustatik I-II</b>			
	Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb.10.50, nach Vereinbarung		<i>Lacher, Stefan</i>
19166	<b>Seminar in Mechanik</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. im Seminarraum Geb. 10.30	<i>Schweizerhof, Karl Seelig, Thomas</i>
19167	<b>Doktorandenseminar für Baustatik</b>			
	Seminar/2	Inst.-Bib., Di 15:45-17:15		<i>Münch, Ingo Wagner, Werner</i>
19168	<b>Mechanik heterogener Werkstoffe</b>			
	Vorlesung / Übung/3+1	siehe Aushang		<i>Seelig, Thomas</i>

### Fachstudium Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt

#### Kurse im 7. Semester

19201	<b>Hydrologische Planungsgrundlagen</b>			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02. Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Ihringer, Jürgen</i>
19202	<b>Übungen zu 19201</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.50 HS 102 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Ihringer, Jürgen</i>
19203	<b>Morphodynamik von Fließgewässern</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	<i>Lehmann, Boris</i>
19204	<b>Gewässerlandschaften</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kämpf, Charlotte Schneider, Erika</i>
19205	<b>Übungen zu 19204</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
19206	<b>Strömungsverhalten von Fließgewässern</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.83 SR IWG vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lehmann, Boris</i>
8058	<b>Grundlagen der Fluss- und Auenökologie</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 10.81 HS 93 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dister, Emil</i>
19208	<b>Numerische Modelle im Wasserbau</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.83 SR IWG vom 18.10. bis 07.02.	<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
19209	<b>Übungen zu 19208</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
19297	<b>Analyse und Planung von Wasserverteilungsnetzen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	SR IWG, Geb. 10.83 (Room 001, Bldg. 10.83) vom 17.10. bis 06.02.	<i>Klingel, Philipp</i>
19212	<b>Gesellschaft-Technik-Ökologie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
19220	<b>Strömung und Transport im Untergrund I: Grundlagen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513) vom 17.10. bis 06.02.	<i>Mohrlök, Ulf</i>
19221	<b>Übungen zu Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513) vom 28.10. bis 10.02.	<i>Mohrlök, Ulf</i>
19224	<b>Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ruck, Bodo</i>
19225	<b>Fluidmechanik turbulenter Strömungen</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513) vom 17.10. bis 06.02.	<i>Uhlmann, Markus</i>
19227	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik</b>			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Ruck, Bodo Mohrlök, Ulf Uhlmann, Markus</i>
19228	<b>Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ruck, Bodo</i>

19229	<b>Transportvorgänge in der Umwelt</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R513)	vom 17.10. bis 06.02.	Mohrlok, Ulf
19231	<b>Experimente in der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen</b>	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-17:15	wird bekanntgegeben; IfH-Labor Geb. 10.81	14 tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Lang, Cornelia
19241	<b>Kinetik biologischer Prozesse</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 HS 101	vom 21.10. bis 10.02.	Winter, Josef
19242	<b>Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 419	vom 20.10. bis 09.02.	Winter, Josef
19243	<b>Bemessung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft</b>	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Erhard
19244	<b>Übungen zu 19243</b>	Übung/1	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Erhard
19245	<b>Stoffstromanalysen/ Wassergütemessung</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 17.10. bis 06.02.	Fuchs, Stephan
19246	<b>Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Seminarraum 322, Geb. 50.31	vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Erhard
19247	<b>Praktikum zur Verfahrenstechnik in der SWW</b>	Praktikum/3	Siehe Aushang			Hoffmann, Erhard
19291	<b>Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium</b>	Seminar/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419	vom 18.10. bis 07.02.	Gallert, Claudia
19292	<b>Mitarbeiterseminar</b>	Seminar/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419	vom 18.10. bis 07.02.	Gallert, Claudia
19296	<b>Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>	Seminar/2	Do 17:15-19:00	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.	Nestmann, Franz Uhlmann, Markus
19298	<b>Genehmigungsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	vom 19.10. bis 08.02.	Görisch, Uwe
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112	vom 21.10. bis 10.02.	Bieberstein, Andreas Mohrlok, Ulf Würdemann, Hilke Neumann, Thomas Norra, Stefan Reinhard, Michael

### Fachstudium Vertiefungsrichtung Raum- u. Infrastrukturplanung

#### Kurse im 7. Semester

19301	<b>Verkehrsplanung</b>	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	10.81 HS 93	vom 18.10. bis 07.02.	Vortisch, Peter
19302	<b>Übungen zu Verkehrsplanung</b>	Übung/1	Di 12:15-13:00	10.81 HS 93	vom 18.10. bis 07.02.	Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
19303	<b>Verkehrstechnik und -telematik</b>	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513)	14 tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian
19304	<b>Übungen zu Verkehrstechnik und -telematik</b>	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513)	14 tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian
19305	<b>Simulationstechnik</b>	Block-Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50	14 tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vortisch, Peter Mück, Rainer
19306	<b>Eisenbahnbetriebswissenschaft I</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 17.10. bis 06.02.	Hohnecker, Eberhard
19307	<b>Verkehrsbedienungsanlagen</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 18.10. bis 07.02.	Hohnecker, Eberhard
19308	<b>Übungen zu 19307</b>	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	14 tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Hohnecker, Eberhard
19309	<b>Entwurf einer Außerortsstraße</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R513)	vom 18.10. bis 07.02.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 412, Geb. 10.50	vom 17.10. bis 06.02.	Jung, Wolfgang

Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu

19311	<b>Übungen zu Regional- und Landesplanung</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Jung, Wolfgang
					Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu
19313	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	vom 20.10. bis 09.02.	Karcher, Carsten Chakar, Leyla
19314	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 19.10. bis 08.02.	Zimmermann, Matthias Schulz, Susanne
					SR ISE Siehe Aushang
19315	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.	Zimmermann, Matthias
					2-stündig, erste Semesterhälfte
19316	<b>EDV im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 20.10. bis 09.02.	Zimmermann, Matthias Cindric-Middendorf, Dijana
19320	<b>Wirtschaftlichkeit im ÖV</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19321	<b>Recht im ÖV</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Schweinsberg, Ralf
19322	<b>Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Müller, Helmut
19323	<b>Modellierung von Betriebsabläufen</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Weigel, Michael
19324	<b>Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil)</b>				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	10.30 Seminarraum Eisenbahnwesen	vom 17.10. bis 06.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					Siehe Aushang
19325	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
					siehe Aushang
19326	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/5		nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					siehe Aushang
19327	<b>Ergänzende Seminararbeit zu 19324</b>				
	Seminar/2		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					siehe Aushang
19328	<b>Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen</b>				
	Sprechstunde/3		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					nach Vereinbarung
19329	<b>Klausurseminar</b>				
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					nach Vereinbarung
19330	<b>Vertiefer- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					siehe Aushang
19331	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>				
	Seminar/3		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					nach Vereinbarung
19333	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>				
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
					siehe Aushang
19334	<b>Mitarbeiterseminar</b>				
	Seminar/2		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
					nach Vereinbarung
19335	<b>Fernverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	Termine siehe Aushang	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Chlond, Bastian Manz, Wilko
					Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50
19336	<b>Übung zu Fernverkehr</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	Termine siehe Aushang	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Chlond, Bastian Manz, Wilko
					Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50
19337	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen - Methoden bei Verkehrserhebungen</b>				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	1. Semesterhälfte	vom 20.10. bis 09.02.	Kagerbauer, Martin
					Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50
19338	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen - Statistische Modellierung</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	2. Semesterhälfte	vom 20.10. bis 09.02.	Streit, Tatjana
					Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50

19339	<b>Seminar Verkehrswesen</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	<i>Chlond, Bastian Vortisch, Peter</i>
19340	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	<i>Mitarbeiter Vortisch, Peter</i>
19359	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen</b> Kolloquium	Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02. siehe Aushang	<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
19361	<b>Luftverkehrsdrehkreuze / Besondere Kapitel des Luftverkehrs</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00 10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02. Vorlesungsreihe zum Frachtluftverkehr in Kooperation mit der Lufthansa Cargo AG Aushang / Ankündigung beachten (www.ivf.kit.edu)	<i>N.N.</i>

**Fachstudium Vertiefungsrichtung Baubetrieb****Kurse im 7. Semester**

19401	<b>Maschinelle Verfahrenstechnik des Erd-, Tief- und Wasserbaus</b> Vorlesung/3	Wird bekannt gegeben	<i>Schlick, Heinrich Schneider, Harald</i>
19402	<b>Übungen zu 19401</b> Übung/1	Wird bekannt gegeben	<i>Schlick, Heinrich Schneider, Harald</i>
19403	<b>Maschinen- und Elektrotechnik</b> Vorlesung / Übung/2		<i>Schlick, Heinrich</i>
19404	<b>Übungen zu 19403</b> Übung/1		<i>Schlick, Heinrich</i>
19405	<b>Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft</b> Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben	<i>Weber, Jürgen</i>
19406	<b>Bauleitung</b> Vorlesung/1		<i>Steffek, Peter</i>
19407	<b>Verfahrenstechnik im Asphaltbau</b> Vorlesung/1		<i>Berndt, Walter</i>
19408	<b>Betriebs- und Personalführung</b> Vorlesung/2		<i>N.N.</i>
19409	<b>Projektsteuerung / technische Projektentwicklung</b> Vorlesung/1		<i>Schlick, Gunter</i>
19410	<b>Projektentwicklung (betrieblich)</b> Vorlesung/1		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19411	<b>Vertragsrecht</b> Vorlesung/1		<i>Kohlhammer, Rainer</i>
19412	<b>Kaufmännisches Facility Management</b> Vorlesung/1		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19413	<b>Vertragsmanagement - Nachtragsvermeidung und -behandlung</b> Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Gentes, Sascha</i>
19414	<b>Doktorandenseminar</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Gentes, Sascha</i>
19420	<b>Mechanik der Baumaschinen</b> Vorlesung/1		<i>Dörfler, Günther</i>
19421	<b>Baumaschinenseminar</b> Seminar/2		<i>Gehbauer, Fritz</i>
19423	<b>Vertieferseminar</b> Seminar/2		<i>Gehbauer, Fritz</i>
19424	<b>Bewirtschaftungsmanagement</b> Vorlesung/1		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19425	<b>Übungen zu Bewirtschaftungsmanagement</b> Übung/1		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19427	<b>Übungen zu 19426</b> Übung/1		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19428	<b>Seminar Facility Management</b> Seminar/1		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19429	<b>Seminar Forschung und Industrie</b> Seminar/2		<i>Gehbauer, Fritz</i>
19430	<b>Tunnelbautechnik</b> Vorlesung/1		<i>Scheuble, Leopold</i>

19431	<b>Qualitätssicherung im Hochbau</b>		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	<i>Rickers, Uwe</i>
19432	<b>FM bei immobilienwirtschaftlichen PPPs</b>		
	Vorlesung /	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Groh, Manfred</i>
	Übung/2		
19433	<b>Doktorandenseminar</b>		
	Seminar/2		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19435	<b>Rückbau Kerntechnischer Anlagen I</b>		
	Vorlesung/2		<i>Gentes, Sascha</i>

**Fachstudium Vertiefungsrichtung Geotechnisches Ingenieurwesen****Kurse im 7. Semester**

19501	<b>Bodenmechanik III</b>		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19502	<b>Übungen zu 19501</b>		
	Übung/1	siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19503	<b>Bodenmechanisches Praktikum</b>		
	Praktikum/1	Siehe Aushang	<i>Huber, Gerhard</i>
19504	<b>Grundbau III</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Kudella, Peter</i>
19505	<b>Übungen zu 19 504</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Kudella, Peter</i>
19506	<b>Erdbau und Dammbau II</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19507	<b>Übungen zu 19506</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19508	<b>Untergrunderkundung und Versuchstechnik</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19510	<b>Übungen zu 19508</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19511	<b>Felsmechanik II</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas</i>
19512	<b>Übungen zu 19511</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas</i>
19513	<b>Tunnelbau II</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard</i>
19514	<b>Übungen zu 19513</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard</i>
19520	<b>Numerik in der Geotechnik</b>		
	Vorlesung /	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
	Übung/2		
19521	<b>Boden- und felsmechanische Messtechnik</b>		
	Vorlesung /	Siehe Aushang	<i>Huber, Gerhard</i>
	Übung/2		
19522	<b>Computergestützte geotechnische Projektstudien</b>		
	Übung/2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF Raum 112 vom 21.10. bis 10.02. für Geowissenschaftler H5-1	<i>Bieberstein, Andreas Mohrlok, Ulf Würdemann, Hilke Neumann, Thomas Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
19524	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b>		
	Seminar	Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19168	<b>Mechanik heterogener Werkstoffe</b>		
	Vorlesung /	siehe Aushang	<i>Seelig, Thomas</i>
	Übung/3+1		

**Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Pflichtmodule nach neuem Studienplan 2011****Modul B-P-1 Dynamik der Erde I**

9001	<b>B-P-1-1 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02. Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
8021	<b>Exogene Dynamik (geök-F6-3)</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	<i>Burger, Dieter</i>
9002	<b>B-P-1-3 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günther</i>

**Module nach Studienplan 2007****Modul G2**

9015	<b>G2-2 Gesteins- und mineralbildende Prozesse</b>		
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Drüppel, Kirsten</i>
	Übung/4	Do 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schilling, Frank Stosch, Heinz-Günther</i>

**Modul G4**

2600011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
2600016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Dunkl, Simone</i>
9008	<b>G4-3 Kristalloptik</b>		
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/3	Mo 09:00-10:30 50.40 Raum 157 vom 17.10. bis 06.02. Mo 10:30-12:00 50.40 Raum 157 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Stosch, Heinz-Günther</i>

**Modul G5**

9011	<b>G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Götz, Stefan</i>

**Modul G6**

9014	<b>G6-2 Einführung in die Geochemie</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Do 11:45-12:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Neumann, Thomas</i>

**Modul G8**

9019	<b>G8-1 Geologischer Kartierkurs</b>		
	Übung/4	Nach Ankündigung	<i>Grimmer, Jens Carsten Kontry, Agnes</i>
9021	<b>G8-2 Präsentation und Diskussion Geowissenschaftlicher Erkenntnisse</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kontry, Agnes Stosch, Heinz-Günther</i>

**Modul G10**

9050	<b>G10-1 Allgemeine Hydrogeologie</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>
9051	<b>G10-2 Übung zu Allgemeine Hydrogeologie</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>

**Modul G11**

9052	<b>G11-1 Optische Methoden und Präparationstechniken</b>		
	Vorlesung /	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb50.40	<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
	Übung/2		
9055	<b>G11-2 Röntgenanalytische Methoden</b>		
	Vorlesung /	Di 14:15-16:30 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Ott, Gerhard</i>
	Übung/3	Do 09:45-12:00 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Do 16:00-18:15 50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02. Einteilung in 3 Gruppen	<i>Kramar, Utz</i>

**Modul G12**

9057	<b>G12-1 Grundlagen der Ingenieurgeologie</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Blum, Philipp</i>
9058	<b>G12-2 Grundlagen der Ingenieurgeologie</b>					
	Übung/2	Do	15:45-17:15	50.41 045/046	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Blum, Philipp</i>

**Modul G13**

9053	<b>G13-1 Präsentation und Diskussion geowissenschaftlicher Sachverhalte - Hauptseminar</b>					
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Fr	09:45-11:15	50.40 Raum 157	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	
9054	<b>G13-2 Geländeübungen (3. Studienjahr)</b>					
	Übung/10				nach Ankündigung	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
9059	<b>G13-3 Labormethoden der Geochemie (Geochemisches Praktikum)</b>					
	Übung/4	Mo,	Kurs A: 8:00-11:00	Kurs B: 11:00-14:00		<i>Neumann, Thomas Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Berner, Zsolt-Attila</i>
9060	<b>G13-4 Labormethoden der Geochemie</b>					
	Vorlesung/1	Di	13:00-14:00	50.41 045/046	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Neumann, Thomas Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Berner, Zsolt-Attila</i>

**Modul G14**

20712	<b>G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
					Beginn 2. Vorlesungswoche	
20713	<b>Übungen zu G14-3</b>					
	Übung/2				Gruppe1: Mo 15:45-17:15 Gruppe2: Di, 14:00-15:30 Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
9061	<b>G14-1 Geophysikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler</b>					
	Übung/4	Mi	9:00-12:00	HS Geophysik, Geb.6.42,	Beginn 26.10.2011	<i>Ritter, Joachim</i>

**Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Pflichtmodule nach neuem Studienplan 2011****Modul M-P-1: Geologie I**

9080	<b>M-P-1-1 Tektonik und Geodynamik</b>					
	Vorlesung /	Di	10:00-11:30	50.41 Raum -134	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
	Übung/4	Mi	10:00-11:30	50.41 Raum -108	vom 19.10. bis 08.02.	

**Modul M-P-2: Angewandte Mineralogie I**

9079	<b>M-P-2-1 Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie</b>					
	Vorlesung /				Termin und Ort werden noch bekannt gegeben	<i>Kramar, Utz Ott, Gerhard Schilling, Frank</i>
	Übung/3					
9083	<b>M-P-2-2 Petrophysik I</b>					
	Vorlesung /	Di	14:00-17:15	50.41 045/046	vom 18.10. bis 29.11.	<i>Schilling, Frank Kontry, Agnes</i>
	Übung/2					
9084	<b>M-P-2-3 (Studienplan 2009 PM-2) Tonmineralogie</b>					
	Vorlesung /				Blockkurs vom 27.02.-02.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330	<i>Emmerich, Katja</i>
	Übung/2					

**Modul M-P-4: Hydrogeologie I**

9081	<b>M-P-4-1 (Studienplan 2009 PH-1 ) Angewandte Hydrogeologie</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Liesch, Tanja</i>
					siehe Aushang	
9087	<b>M-P-4-2 (Studienplan 2009 H3-1) Bohrtechnik und Brunnenbau</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Krauthausen, Bernd</i>

**Modul M-P-5: Ingenieurgeologie I**

9082	<b>M-P-5-1 (Studienplan 2009 Pl-1) Ingenieurgeologische Vertiefung: Massenbewegungen</b>					
	Vorlesung/2				Blockkurs, siehe Aushang	<i>Blum, Philipp Rybar, Jan</i>

9112 **M-P-5-2 (Studienplan 2009 PI-2) Ingenieurgeologisches Laborpraktikum**  
 Übung/2 siehe Aushang *Blum, Philipp*

#### Modul M-P-6: Numerische Methoden in den Geowissenschaften

9078 **M-P-6-1 Numerische Methoden in den Geowissenschaften**  
 Vorlesung / Blockkurs in Semesterferien, Termin nach Absprache *Blum, Philipp*  
 Übung/4 *Eiche, Elisabeth*  
*Grimmer, Jens Carsten*  
*Kohl, Thomas*  
*Stelling, Jan*

#### Modul M-P-7: Geothermie I

9090 **M-P-7-1 (Studienplan 2009 Ü1-1) Wärmetransport und Wärmehaushalt**  
 Vorlesung/1 Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. *Schilling, Frank*

9091 **M-P-7-2 (Studienplan 2009 Ü1-2) Geothermie I (Allgemeine Geothermie)**  
 Vorlesung/2 Di 14:00-17:15 50.41 045/046 vom 06.12. bis 07.02. *Kohl, Thomas*  
 alter Titel: Grundzüge der allgemeinen Geothermie

9095 **M-P-7-3 (Studienplan 2009 Ü2-3) Bohrlöchertechnologie I (Logging)**  
 Vorlesung / Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. *Schilling, Frank*  
 Übung/2 *Kohl, Thomas*

#### Modul M-P-8: Projektstudie

9077 **M-P-8-1 Projektstudie**  
 Projekt/8 Nach Vereinbarung *Dozenten der Geowissenschaften*

#### Pflichtmodule nach Studienplan 2009

9081 **M-P-4-1 (Studienplan 2009 PH-1 ) Angewandte Hydrogeologie**  
 Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. *Liesch, Tanja*  
 siehe Aushang

9082 **M-P-5-1 (Studienplan 2009 PI-1) Ingenieurgeologische Vertiefung: Massenbewegungen**  
 Vorlesung/2 Blockkurs, siehe Aushang *Blum, Philipp*  
*Rybar, Jan*

9084 **M-P-2-3 (Studienplan 2009 PM-2) Tonmineralogie**  
 Vorlesung / Blockkurs vom 27.02.-02.03.2012 am Campus Nord, Geb. 330 *Emmerich, Katja*  
 Übung/2

9096 **PG-4 Statistische Methoden in den Geowissenschaften**  
 Vorlesung / Di 10:30-12:00 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02. *Kramar, Utz*  
 Übung/2

9112 **M-P-5-2 (Studienplan 2009 PI-2) Ingenieurgeologisches Laborpraktikum**  
 Übung/2 siehe Aushang *Blum, Philipp*

#### Wahlpflichtmodule nach neuem Studienplan 2011

##### Modul M-W-1 Geologie II

9085 **M-W-1-1 (Studienplan 2009 SG1-1) Mikrogefüge und rheologisches Verhalten von Gesteinen**  
 Vorlesung / Fr 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02. *Konny, Agnes*  
 Übung/3 oder als Blockkurs nach Absprache in den Semesterferien

##### Modul M-W-2: Angewandte Mineralogie II

9106 **M-W-2-1 (Studienplan 2009 M4-1) Zementmineralogie**  
 Vorlesung/2 Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung *Eckhardt, Jörg-Detlef*

9107 **M-W-2-2 (Studienplan 2009 M4-3) Bindemittel**  
 Vorlesung/1 Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung *Eckhardt, Jörg-Detlef*

##### Modul M-W-3: Angewandte Mineralogie III

9089 **M-W-3-1 (Studienplan 2009 M4-4) Analytik mineralischer Werkstoffe**  
 Vorlesung/2 siehe Aushang *Schwotzer, Matthias*

##### Modul M-W-7: Hydrogeologie II - Modellierung

9086 **M-W-7-1 (Studienplan 2009 H1-1) Grundlagen der Strömungsmodellierung im Grundwasser**  
 Vorlesung / Blockkurs, siehe Aushang *Schäfer, Wolfgang*  
 Übung/2

9101 **M-W-7-2 (Studienplan 2009 H1-3) Rechnerübungen**  
 Vorlesung / Blockkurs, siehe Aushang *Liesch, Tanja*  
 Übung/2

**Modul M-W-8: Hydrogeologie III - Schutz und Qualität**

9076	<b>M-W-8-1 Grundwasserschutz- und qualität</b>					
	Vorlesung /	Di	08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>
	Übung/2					<i>Göppert, Nadine</i>

**Modul M-W-14: Geologische CO2 Speicherung (Studienplan 2009 Ü2)**

9093	<b>M-W-14-1 (Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	50.41 Raum	-108 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schilling, Frank</i>
9094	<b>M-W-14-2 (Studienplan 2009 Ü2-2) CO2SINK @ Ketzin - geologische CO2-Speicherung</b>					
	Seminar/1			siehe Aushang		<i>Schilling, Frank</i>

**Wahlpflichtmodule nach Studienplan 2009****SG1 Angewandte Strukturgeologie**

9085	<b>M-W-1-1 (Studienplan 2009 SG1-1) Mikrogefüge und rheologisches Verhalten von Gesteinen</b>					
	Vorlesung /	Fr	08:00-09:30	50.40 Raum	157 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kontny, Agnes</i>
	Übung/3				oder als Blockkurs nach Absprache in den Semesterferien	

**SG2 Aufbaumodul Strukturgeologie**

9099	<b>SG2-1 Projektstudie</b>					
	Praktikum					<i>Grimmer, Jens Carsten</i> <i>Kontny, Agnes</i>
9100	<b>SG2-2 Strukturgeologisches Abschlusseminar</b>					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Grimmer, Jens Carsten</i> <i>Kontny, Agnes</i>

**H1 Grundwassermodellierung**

9086	<b>M-W-7-1 (Studienplan 2009 H1-1) Grundlagen der Strömungsmodellierung im Grundwasser</b>					
	Vorlesung /			Blockkurs, siehe Aushang		<i>Schäfer, Wolfgang</i>
	Übung/2					
9101	<b>M-W-7-2 (Studienplan 2009 H1-3) Rechnerübungen</b>					
	Vorlesung /			Blockkurs, siehe Aushang		<i>Liesch, Tanja</i>
	Übung/2					

**H2 Integriertes Wasserressourcen-Management**

19055	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
19056	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Nestmann, Franz</i>

**H3 Grundwassernutzung**

9087	<b>M-P-4-2 (Studienplan 2009 H3-1) Bohrtechnik und Brunnenbau</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.41 Raum	-109 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Krauthausen, Bernd</i>

**H4 Wasserchemie**

22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Frimmel, Fritz</i> <i>Delay, Markus</i>
22602	<b>Übungen zu 22601</b>					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	11.21 HS 006	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Frimmel, Fritz</i> <i>Delay, Markus</i> <i>und Mitarbeiter</i>
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i> <i>Frimmel, Fritz</i>
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>					
	Praktikum/2			Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Frimmel, Fritz</i> <i>Abbt-Braun, Gudrun</i> <i>und Mitarbeiter</i>

**H5 Altlasten**

19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bieberstein, Andreas</i> <i>Mohrlok, Ulf</i> <i>Würdemann, Hilke</i> <i>Neumann, Thomas</i> <i>Norra, Stefan</i> <i>Reinhard, Michael</i>
				für Geowissenschaftler H5-1		

**H6 Aufbaumodul Hydrogeologie**

9102	<b>H6-1 Projektstudie</b> Praktikum	<i>Goldscheider, Nico Mitarbeiter/innen</i>
9103	<b>H6-2 Hydrogeologisches Abschlusssseminar</b> Seminar/2 Nach Vereinbarung	<i>Goldscheider, Nico Mitarbeiter/innen</i>

**I2 Deponieplanung und -bau**

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

**I3 Geotechnik des Grundbaus**

19059	<b>Grundbau I</b> Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19060	<b>Übungen zu Grundbau I</b> Übung/1 Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

**I5 Numerische Modellierung in der Geotechnik**

19520	<b>Numerik in der Geotechnik</b> Vorlesung / Siehe Aushang Übung/2	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19522	<b>Computergestützte geotechnische Projektstudien</b> Übung/2 Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>

**I6 Ingenieurgeologisches Aufbaumodul**

9014_1	<b>I6-1 Projektstudie</b> Praktikum	<i>Blum, Philipp</i>
9105	<b>I6-2 Ingenieurgeologisches Seminar: Fallbeispiele</b> Seminar/2 Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Blum, Philipp Kohl, Thomas</i>

**M1 Erkundung von Georessourcen und Kontaminationsherden**

9097	<b>M1-4 Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze</b> Vorlesung / siehe Aushang Übung/2	<i>Kramar, Utz Einfalt, Hans-Christoph</i>
9098	<b>M1-5 Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung</b> Vorlesung/1 siehe Aushang	<i>Eiche, Elisabeth</i>

**M2 Werkstoffkunde - Keramik**

2125755	<b>Einführung in die keramischen Werkstoffe</b> Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hoffmann, Michael</i>
---------	--	--------------------------

**M4 Zemente - Baustoffkunde, Mineralogie, Anwendungen**

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

**M5 Mineralogische Methodik**

9109	<b>M5-2 Darstellung und Interpretation von Mehrstoffsystemen</b> Vorlesung/1 Di 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Drüppel, Kirsten</i>
------	--	-------------------------

**M11 Mineralogisches Aufbaumodul**

9110	<b>M11-1 Projektstudie</b> Praktikum	<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
9111	<b>M11-3 Mineralogisches Abschlusssseminar</b> Seminar/2 Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>

**Ü1 Geothermie**

9090	<b>M-P-7-1 (Studienplan 2009 Ü1-1) Wärmetransport und Wärmehaushalt</b> Vorlesung/1 Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schilling, Frank</i>
------	---	-------------------------

9091	<b>M-P-7-2 (Studienplan 2009 Ü1-2) Geothermie I (Allgemeine Geothermie)</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	50.41 045/046	vom 06.12. bis 07.02.	Kohl, Thomas
				alter Titel: Grundzüge der allgemeinen Geothermie	

**Ü2 Geologische CO2-Speicherung**

9093	<b>M-W-14-1 (Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum	-108 vom 20.10. bis 09.02.	Schilling, Frank
9094	<b>M-W-14-2 (Studienplan 2009 Ü2-2) CO2SINK @ Ketzin - geologische CO2-Speicherung</b>				
	Seminar/1		siehe Aushang		Schilling, Frank
9095	<b>M-P-7-3 (Studienplan 2009 Ü2-3) Bohrlochtechnologie I (Logging)</b>				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 20.10. bis 09.02.	Schilling, Frank
	Übung/2				Kohl, Thomas

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

20111	<b>Vermessungskunde I</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY	vom 25.10. bis 07.02.	Juretzko, Manfred
20112	<b>Vermessungsübungen I</b>				
	Übung/2	Do 09:45-23:59		Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. Treffpunkt laut Ankündigung	Juretzko, Manfred
20113	<b>Übungsvorlesung zu 20112</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Juretzko, Manfred
20114	<b>Programmieren für Geodäten</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Zippelt, Karl
		Fr 09:45-11:15	20.40 SKY	vom 21.10. bis 10.02.	
20115	<b>Übungen zu 20114</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 19.10. bis 08.02.	Zippelt, Karl

**3.Semester**

0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 17.10. bis 06.02.	Link, Gabriele
		Do 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
0135500	<b>Übungen zu 0135400</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 20.10. bis 09.02.	Link, Gabriele
20131	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Illner, Michael
		Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 21.10. bis 10.02.	
20132	<b>Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Bähr, Hermann
20133	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Hennes, Maria
		Do 08:00-09:30	20.40 SKY	vom 20.10. bis 09.02.	
20134	<b>Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Naab, Christoph
20135	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY	vom 19.10. bis 08.02.	Heck, Bernhard
20136	<b>Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Schenk, Andreas
20137	<b>Positionsbestimmung mit GNSS</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Mayer, Michael
20138	<b>Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Knöpfler, Andreas Mayer, Michael
20231	<b>Datenbanksysteme</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Wiesel, Jochen
20232	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Wiesel, Jochen
20781	<b>Mechanik für Geodäten</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Seelig, Thomas
20782	<b>Übungen zu Mechanik für Geodäten</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Seelig, Thomas

**5.Semester**

20151	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Illner, Michael
20152	<b>Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Vetter, Martin

20153	<b>Geoinformatik II</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 18.10. bis 07.02.	Breunig, Martin
20154	<b>Übungen zu Geoinformatik II</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Butwilowski, Edgar
20155	<b>Kartenprojektionen</b>					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Rösch, Norbert
20156	<b>Übungen zu Kartenprojektionen</b>					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Rösch, Norbert
20157	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>					
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hennes, Maria
20158	<b>Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Hermann, Christoph
20159	<b>Geodätische Flächenkoordinaten</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 18.10. bis 07.02.	Heck, Bernhard
20160	<b>Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten</b>					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Mayer, Michael
20161	<b>Satellitengeodäsie</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 18.10. bis 07.02.	Heck, Bernhard
20162	<b>Übungen zu Satellitengeodäsie</b>					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Seitz, Kurt
20251	<b>Photogrammetrie I</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 17.10. bis 06.02.	Hinz, Stefan
20252	<b>Übungen zu Photogrammetrie I</b>					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Vögtle, Thomas
20253	<b>Digitale Bildverarbeitung</b>					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hinz, Stefan
20254	<b>Übungen zu Digitale Bildverarbeitung</b>					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Weidner, Uwe

### Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

#### Aufbauächer

6041101	<b>2D Computer Vision</b>					
	Vorlesung/1	Mo	14:00-15:30	20.40 SKY	vom 17.10. bis 05.12.	Hinz, Stefan
6041102	<b>3D Computer Vision</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.40 SKY	vom 17.10. bis 05.12.	Jutzi, Boris
		Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 19.10. bis 07.12.	
6042101	<b>Image Processing and Computer Vision Vorlesung</b>					
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Hinz, Stefan
6042102	<b>Image Processing and Computer Vision Übung</b>					
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Hinz, Stefan
6021101	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 18.10. bis 06.12.	Hennes, Maria
6021102	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 20.10. bis 08.12.	Juretzko, Manfred N.N.
6022101	<b>Sensors and measuring techniques for engineering surveying Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Hennes, Maria
6022102	<b>Sensors and measuring techniques for engineering surveying Übung</b>					
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Juretzko, Manfred N.N.
6021103	<b>Schwerfeldmissionen Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 17.10. bis 05.12.	Heck, Bernhard
6021104	<b>Schwerfeldmissionen Übung</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 20.10. bis 08.12.	Seitz, Kurt Grombein, Thomas Maximilian
6022103	<b>Gravity Field Missions Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Heck, Bernhard
6022104	<b>Gravity Field Missions Übung</b>					
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Seitz, Kurt Grombein, Thomas Maximilian
6021105	<b>Geoinformatik (Teil A) Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 19.10. bis 07.12.	Breunig, Martin
6021106	<b>Geoinformatik (Teil A) Übung</b>					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 19.10. bis 07.12.	Kuper, Paul Vincent

6022105	<b>Geoinformatics (Part A) Vorlesung</b>	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Breunig, Martin</i>
6022106	<b>Geoinformatics (Part A) Übung</b>	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6061101	<b>Numerische Mathematik Vorlesung</b>	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02. Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bradley, Patrick</i>
6061102	<b>Numerische Mathematik Übung</b>	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Bradley, Patrick</i>
6062101	<b>Numerical Mathematics Vorlesung</b>	Vorlesung/3	Nach Vereinbarung		<i>Bradley, Patrick</i>
6062102	<b>Numerical Mathematics Übung</b>	Übung/1	Nach Vereinbarung		<i>Bradley, Patrick</i>

**Pflichtmodule (neu)**

6043101	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Vorlesung</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.12. bis 08.02. Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Hinz, Stefan</i>
6043102	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Übung</b>	Übung/1	Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Jutzi, Boris</i>
6043103	<b>Bildsequenzanalyse Vorlesung</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 12.12. bis 06.02. Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 12.12. bis 06.02.		<i>Hinz, Stefan Vögtle, Thomas</i>
6025101	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02. Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 09.02.		<i>Mayer, Michael</i>
6025102	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung</b>	Übung/1	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 09.02.		<i>Mayer, Michael Knöpfler, Andreas</i>
6025103	<b>Rezente Geodynamik Vorlesung</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.		<i>Westerhaus, Malte</i>
6025104	<b>Rezente Geodynamik Übung</b>	Übung/1	Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 09.02.		<i>Westerhaus, Malte Schenk, Andreas</i>
6025105	<b>Seminar Erdsystemebeobachtung</b>	Seminar/1	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 06.02.		<i>Mayer, Michael</i>
6026101	<b>GeoDB Vorlesung</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.12. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.12. bis 08.02.		<i>Breunig, Martin</i>
6026102	<b>Geo DB Übung</b>	Übung/1	Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02.		<i>Butwilowski, Edgar Kuper, Paul Vincent</i>
6026103	<b>Projekt Geoinformatik</b>	Übung/2	Mi 09:45-11:15 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Breunig, Martin</i>
6047101	<b>Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung</b>	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.12. bis 07.02.		<i>Weidner, Uwe</i>
6047102	<b>Hyperspectral Remote Sensing Übung</b>	Übung/1	Di 17:30-19:00 20.40 GIS-Labor vom 13.12. bis 07.02.		<i>Weidner, Uwe</i>
6027101	<b>Geodatic Application of SAR Interferometry Vorlesung</b>	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 06.02. Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 07.02.		<i>Westerhaus, Malte</i>
6027102	<b>Geodatic Application of SAR Interferometry Übung</b>	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.12. bis 10.02.		<i>Westerhaus, Malte Schenk, Andreas</i>
6048101	<b>Methods of Remote Sensing Vorlesung</b>	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.12. bis 08.02.		<i>Weidner, Uwe</i>
6048102	<b>Methods of Remote Sensing Übung</b>	Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 GIS-Labor vom 16.12. bis 10.02.		<i>Weidner, Uwe</i>

**Pflichtmodule (alt)**

6050001	<b>Bildanalyse Spezialisierung Computer Vision Vorlesung</b>	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung		<i>Hinz, Stefan</i>
6050002	<b>Bildanalyse Spezialisierung Computer Vision Übung</b>	Übung/1	Nach Vereinbarung		<i>Hinz, Stefan</i>
6050003	<b>Projekt Computer Vision Teil II</b>	Übung/4	Nach Vereinbarung		<i>Hinz, Stefan</i>
6050007	<b>Seminar Geoinformatik</b>	Seminar/2	Nach Vereinbarung		<i>Breunig, Martin</i>

6050010	<b>Projekt der Ingenieurvermessung</b>	Seminar/2	Nach Vereinbarung	N.N.
6050011	<b>Ingenieurvermessung 2 (Seminar)</b>	Seminar/1	Nach Vereinbarung	N.N.

**Wahlpflichtmodule (alt)**

6050004	<b>Ausgewählte Themen der Bildanalyse Vorlesung</b>	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	N.N.
6050005	<b>Ausgewählte Themen der Bildanalyse Übung</b>	Übung/1	Nach Vereinbarung	N.N.
6050006	<b>Schätztheorie</b>	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	Hinz, Stefan
6050012	<b>Flächenerfassung / Scanning Vorlesung</b>	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	N.N.
6050013	<b>Flächenerfassung / Scanning Übung</b>	Übung/1	Nach Vereinbarung	Juretzko, Manfred Naab, Christoph
6050014	<b>Nutzung von Web-Diensten Vorlesung</b>	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Wiesel, Jochen
6050015	<b>Nutzung von Web-Diensten Übung</b>	Übung/1	nach Vereinbarung	Wiesel, Jochen

**Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik**

20711	<b>Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.	Weidner, Uwe
20712	<b>G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02. Beginn 2. Vorlesungswoche	Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
20713	<b>Übungen zu G14-3</b>	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15	Gruppe2: Di, 14:00-15:30 Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
20720	<b>Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)</b>	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
20730	<b>Geodätisches Kolloquium</b>	Kolloquium/1	Do 15:45-19:00	20.40 HS 37 Einzel am 27.10. Do 15:45-19:00 20.40 HS 37 Einzel am 17.11. Fr 15:45-19:00 20.40 HS 37 Einzel am 13.1. Do 15:45-19:00 20.40 HS 37 Einzel am 02.2. siehe Aushang	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
20740	<b>Bachelor-Seminar</b>	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
20770	<b>Fragestunde zu den mündlichen Schlußprüfungen</b>	Sprechstunde/2			Assistenten Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
20780	<b>Graduiertenseminar in Physikalischer und Satellitengeodäsie</b>	Seminar/1			Heck, Bernhard Mitarbeiter
20789	<b>Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02. Ort wird noch bekanntgegeben	Heck, Bernhard Kontry, Agnes Ritter, Joachim

**Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering****Kurse im 3. Semester****Pflicht-Lehrveranstaltungen****M 7 Integrated Projects**

19616	<b>Socio-Economic Aspects of Development Planning</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Room 103, Bldg. 10.50	vom 18.10. bis 07.02.	Breitschopf, Barbara Ostertag, Katrin Walz, Rainer
19617	<b>Project Planning</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Room 103, Bldg. 10.50	vom 19.10. bis 08.02.	Fuchs, Stephan
19618	<b>Assessment of Development Planning</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Room 103, Bldg. 10.50	vom 24.10. bis 06.02.	Kämpf, Charlotte

**M 9 International Project Management**

19619	<b>Institutions for Development Cooperation</b>	Seminar/1	Di 17:30-19:00	Room 103, Bldg. 10.50	vom 18.10. bis 07.02.	Kämpf, Charlotte
-------	---	-----------	----------------	-----------------------	-----------------------	------------------

**Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen****M T1c Numerical Water Management Planning Tools**

19297	<b>Analyse und Planung von Wasserverteilungsnetzen</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	SR IWG, Geb. 10.83 (Room 001, Bldg. 10.83)	vom 17.10. bis 06.02.	Klingel, Philipp
19621	<b>Groundwater Modelling</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Room 103, Bldg. 10.50	vom 20.10. bis 09.02.	Mohrlök, Ulf

**Geographie und Geoökologie****Hauptstudium**

19293	<b>Seminar Umweltmikrobiologie</b>	Seminar	Mi 17:15-18:45	50.31 Raum 419	vom 19.10. bis 08.02.	Gallert, Claudia
8036	<b>Exkursion Südl. Oberrheingraben - Bodensee (4 Tage)</b>	Exkursion	Termin nach Vereinbarung			Norra, Stefan Maniyar, Mira
8037	<b>Exkursion Physische Geographie Mainz (2 Tage)</b>	Exkursion	27./28.2.2012			Hogewind, Florian Maniyar, Mira
8038	<b>Exkursion Südfrankreich (10 Tage)</b>	Exkursion	27.3.-5.4.2012			Burger, Dieter
8049	<b>Raumplanung und Migrationsforschung</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 20.10. bis 09.02.	Ludäscher, Peter
8050	<b>Ökosystemforschung</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.	Norra, Stefan
8051	<b>Landeskunde Baden-Württemberg</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 18.10. bis 07.02.	Klüver, Hartmut
8053	<b>Bevölkerungsgeographie</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	Kramer, Caroline
8054	<b>Geländepaktikum 'Chantiers de brûlage dirigé': Kontrollierte Feuer zur Landschaftspflege, Waldbrandprävention und Weidemanagement in mediterranen Ökosystemen</b>	Praktikum	6 Tage im Block		Termin nach Vereinbarung im Frühjahr 2012	Neff, Christophe
8058	<b>Grundlagen der Fluss- und Auenökologie</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.	Dister, Emil
8059	<b>Hauptseminar Humangeographie</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	Ludäscher, Peter
8060	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie</b>	Block/2			Blockveranstaltung nach Vereinbarung im Januar 2012	Neff, Christophe
8061	<b>Begleitexkursion zum Hauptseminar 8060</b>	Block			nach Vereinbarung	Neff, Christophe
8062	<b>Seminar: Bodenkunde/ Bodenmineralogie</b>	Seminar/2			Block nach Vereinbarung	Norra, Stefan Burger, Dieter

8063	<b>Hauptseminar Mediterrangebiet</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Burger, Dieter</i>
8064	<b>Hauptseminar: Der Mensch im alpinen Ökosystem - Gebirgsökologie und Naturpark</b>				
	Seminar	Block nach Vereinbarung			<i>Müller, Hans Niklaus</i>
8072	<b>Fachdidaktik Geographie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:45-16:15	10.50 Raum 703.1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hermann, Thomas</i>
8073	<b>Regionalseminar Südfrankreich (Vorbereitung Große Exkursion 8038)</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Neff, Christophe</i>
8074	<b>Examenskolloquium Humangeographie</b>				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 305, Bibl. ISL	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Ludäscher, Peter Kramer, Caroline</i>
8076	<b>Examenseminar Humangeographie</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kramer, Caroline</i>
8078	<b>Geobotanik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Neff, Christophe</i>
8081	<b>Geobotanische Begleitexkursion</b>				
	Block	nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
8082	<b>Seminar Geobotanik</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Neff, Christophe</i>
8090	<b>Examenskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Norra, Stefan Burger, Dieter</i>
8091	<b>Geographisches und Geoökologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Norra, Stefan Burger, Dieter</i>
8092	<b>Praktikum: Erstellung von Bodenbewertungskarten mittels GIS</b>				
	Praktikum/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			<i>Fritz, Christian</i>
8098	<b>Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)</b>				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan Burger, Dieter</i>
8099	<b>Exkursionen zu 8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)</b>				
	Exkursion				<i>Norra, Stefan Burger, Dieter</i>
8100	<b>Seminar zur Geographie</b>				
	Seminar	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Norra, Stefan</i>
		Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Neff, Christophe</i>
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Burger, Dieter</i>
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	
		Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 11:30-14:30	10.50 Raum 703.1	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 16:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 21.10. bis 10.02.	

## Bachelor-Studiengang Geoökologie

### 1. Semester

8011	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8013	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geök-F2-1)</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schrader, Stefanie</i>
8014	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geök-F2-1)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8017	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geök-F2-2)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8018	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geök-F2-2)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Schrader, Stefanie</i>
8034	<b>Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1</b>				
	Praktikum	Geländepraktikum (2.4. - 6.4.2012)			<i>Waldenmeyer, Guido</i>
8035	<b>Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1</b>				
	Praktikum	Geländepraktikum (9.4. - 13.4.2012)			<i>Waldenmeyer, Guido</i>
9001	<b>B-P-1-1 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	

9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>				
	Übung/2	Di	15:45-16:15	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.
		Di	16:30-18:30	50.41 Raum -109	vom 18.10. bis 07.02.
		Di	16:30-18:30	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.

**3. Semester**

8020	<b>Seminar: Hydro- und Ozeanographie (geoök-F7-1)</b>				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 18.10. bis 07.02.
8021	<b>Exogene Dynamik (geoök-F6-3)</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.
9014	<b>G6-2 Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	50.41 045/046	vom 19.10. bis 08.02.
		Do	11:45-12:30	50.41 045/046	vom 20.10. bis 09.02.

**5. Semester**

8002	<b>Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.
8003	<b>Übung zu Humangeographie: 'Wirtschaftsgeographie'</b>				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 10.01. bis 07.02.
8007	<b>Übungen zu Humangeographie: 'Sozialgeographie'</b>				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 18.10. bis 20.12.
8026	<b>Bodenmineralogie (geoök-F6-4)</b>				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 20.10. bis 09.02.
8050	<b>Ökosystemforschung</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.
8056	<b>Ökosysteme (geoök-Ö1-2)</b>				
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.
8057	<b>Modellbildung (geoök-M4-2)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr	14:00-17:15	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.
			nach Vereinbarung		
8088	<b>Kolloquium zum Berufspraktikum (geoök-P1)</b>				
	Kolloquium/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.
					Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido
8089	<b>Kolloquium zur Bachelorarbeit (geoök-P2)</b>				
	Kolloquium/2	Mo	14:00-15:30		vom 17.10. bis 06.02.
				Raum nach Vereinbarung	
					Norra, Stefan Burger, Dieter Neff, Christophe Waldenmeyer, Guido
10032	<b>Sediment- und bodenmineralogische Übungen</b>				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	50.40 Raum 157	vom 19.10. bis 08.02.
					Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth

**Master-Studiengang Geoökologie**

8004	<b>Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 17.10. bis 06.02.
8005	<b>Übungen zu Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 17.10. bis 06.02.
8078	<b>Geobotanik</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.
8081	<b>Geobotanische Begleitexkursion</b>				
	Block		nach Vereinbarung		
8082	<b>Seminar Geobotanik</b>				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 20.10. bis 09.02.
					Neff, Christophe

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

8002	<b>Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.
8003	<b>Übung zu Humangeographie: 'Wirtschaftsgeographie'</b>				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 10.01. bis 07.02.
8004	<b>Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 17.10. bis 06.02.
					Kramer, Caroline

8005	<b>Übungen zu Humanökologie / Humangeographie</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 17.10. bis 06.02.	Kappler, Melanie Ehrlich, Sara
8007	<b>Übungen zu Humangeographie: 'Sozialgeographie'</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 18.10. bis 20.12.	Laub, Jochen
8012	<b>Übung zu Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt)</b>				
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 21.10. bis 10.02.	Hogewind, Florian
8011	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 17.10. bis 06.02.	Hogewind, Florian
8015	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt)</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-08:45	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	Hogewind, Florian
8016	<b>Übung zur Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt)</b>				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 19.10. bis 08.02.	Hogewind, Florian
8023	<b>Verfahrenskurs: Kartographie</b>				
	Kurs/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 20.10. bis 09.02.	Günther-Diringer, Detlef
8027	<b>Humangeographische Exkursion: Stuttgart (2 Tage)</b>				
	Exkursion	06./07.10.2011			Mager, Christoph

**3. Semester**

8009	<b>Proseminar Allgemeine Humangeographie</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.	Mager, Christoph
8021	<b>Exogene Dynamik (geök-F6-3)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	Burger, Dieter
8024	<b>Proseminar Hydro- und Ozeanographie</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 20.10. bis 09.02.	Waldenmeyer, Guido
8025	<b>Verfahrenskurs: Geographische Datenanalyse mit GIS</b>				
	Block/2	Termin nach Vereinbarung			Christmann, Jürgen
8029	<b>Seminar Geoökologie</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 17.10. bis 06.02.	Maniyar, Mira
8030	<b>Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 21.10. bis 10.02.	Ludäscher, Peter
8032	<b>Verfahrenskurs Fernerkundung</b>				
	Block/2	nach Vereinbarung			N.N.
8053	<b>Bevölkerungsgeographie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	Kramer, Caroline
8072	<b>Fachdidaktik Geographie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:45-16:15	10.50 Raum 703.1	vom 21.10. bis 10.02.	Hermann, Thomas
9001	<b>B-P-1-1 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 17.10. bis 06.02.	Dozenten der Geowissenschaften
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	
9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>				
	Übung/2	Di 15:45-16:15	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.	Kontry, Agnes
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -109	vom 18.10. bis 07.02.	Drüppel, Kirsten
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.	

**Mineralogie und Geochemie**

10012	<b>Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			Norra, Stefan Burger, Dieter
10017	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2				Neumann, Thomas
10032	<b>Sediment- und bodenmineralogische Übungen</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.40 Raum 157	vom 19.10. bis 08.02.	Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth
10119	<b>Statistische Methoden in den Geowissenschaften</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 10:30-12:00	50.40 Raum 157	vom 18.10. bis 07.02.	Kramar, Utz
10123	<b>Mineralogisch - geochemisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-17:15	50.40 Raum 157	vom 18.10. bis 07.02.	Neumann, Thomas

**Geologie**

19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bieberstein, Andreas Mohrlok, Ulf Würdemann, Hilke Neumann, Thomas Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
9044	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>					
	Vorlesung/2	Di 16:00-17:00		Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
9045	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>					
	Seminar/10					<i>Liesch, Tanja Kontry, Agnes Greiling, Reinhard Blum, Philipp Schilling, Frank Kohl, Thomas Stosch, Heinz-Günther</i>

**Geologie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

9001	<b>B-P-1-1 Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.		
9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>					
	Übung/2	Di 15:45-16:15	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kontry, Agnes</i>
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -109	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Drüppel, Kirsten</i>
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.		

**Institut für Regionalwissenschaft**

27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Vogt, Joachim</i>
						<i>Kontakt: vogt@kit.edu</i>
27002	<b>Kolloquium zur Regionalwissenschaft</b>					
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Vogt, Joachim</i>
						<i>Kontakt: vogt@kit.edu</i>
27003	<b>Regionale Ökonomie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hitzeroth, Marion</i>
						<i>Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu</i>
27004	<b>Regionale Ökologie</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Megerle, Andreas</i>
						<i>Kontakt: andreas.megerle@kit.edu</i>
27005	<b>Regionale Soziologie</b>					
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung n.V.		<i>Selke, Stefan</i>
27006	<b>Regionalstatistik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
27007	<b>Übungen zur Regionalstatistik</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.		<i>N.N.</i>
						<i>Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50</i>
27008	<b>Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung</b>					
	Seminar			Das Seminar findet vom 10.10.-12.10.2011 jeweils ganztätig statt		<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
				<i>Kontakt: vogt@kit.edu</i>		
27009	<b>Einführung in die Gemeindeplanung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Ringler, Harald</i>
27010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar I</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion</i>
						<i>Kontakt: joachim.vogt@kit.edu</i>
27011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vogt, Joachim</i>
						<i>Kontakt: joachim.vogt@kit.edu</i>
27012	<b>Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)</b>					
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hitzeroth, Marion</i>
						<i>Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu</i>

27013	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar III</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion
27014	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 20.10. bis 09.02. Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	Megerle, Andreas
27015	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>	Seminar/2	Begleitseminar zur Vorlesung (Kompaktveranstaltung, Siehe Aushang)	Megerle, Andreas
27016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27150	<b>Planungstheorie</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Raum 011, Geb10.40	Heidemann, Claus
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Raum 011, Geb10.40	Heidemann, Claus
27152	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>	Sprechstunde/2	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb.10.40	Heidemann, Claus
27153	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
27200	<b>Übungen zu Studienprojekten</b>	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	<b>Betreuung von Lizientenarbeiten</b>	Übung	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27202	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

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

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02. Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Hundertmark, Dirk
0130100	<b>Übungen zu 0130000</b>	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Hundertmark, Dirk
0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
0132200	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Grimm, Volker
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Grimm, Volker
17318	<b>Bau- und Bodenrecht (Wahlpflichtfach)</b>	Vorlesung/2		Menzel, Jörg
17319	<b>Bau- und Bodenrecht</b>	Vorlesung/2		Menzel, Jörg
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.	Frimmel, Fritz Delay, Markus
22661	<b>Übungen zu 22660</b>	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

2400011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	
2400112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 17.10. bis 06.02.	Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 17.10. bis 06.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	
2600011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.	Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas



## Fakultät für Maschinenbau

## Veranstaltungen der Fakultät

2101950	<b>Orientierungsphase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester</b>				
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage 17. + 18.10.11 ganztägig. (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.			Wanner, Alexander N.N.
2101951	<b>Orientierungsphase (Teil 2), Masterstudiengang</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 17.10.11 ganztägig und am 18.10.11, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für den Masterstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.			Wanner, Alexander
2101952	<b>Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang</b>				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.			Wanner, Alexander N.N.
2101954	<b>Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung</b>				
	Kolloquium	Fr 16:00-19:00 11.40 Tulla HS Einzel am 10.2.			Gabi, Martin
2101953	<b>Uni für Einsteiger mach</b>				
	Sonstige	Mi 14:00-15:45 10.23 Nusselt Einzel am 16.11. Do 08:00-09:45 10.21 Daimler Einzel am 17.11.			Wanner, Alexander

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.			Bretthauer, Georg
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.			Albers, Albert Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2105012	<b>Adaptive Regelungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.			Bretthauer, Georg Gröll, Lutz
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02. Mi 15:45-18:00 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02. Do 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 20.10. bis 09.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32			Proppe, Carsten Albers, Albert Stiller, Christoph Bretthauer, Georg Lorch, Maik Gaus, Nicole
2105015	<b>Computational Intelligence II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.			Bretthauer, Georg Mikut, Ralf Jakob, Wilfried
2105992	<b>Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.			Pylatiuk, Christian
2107016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Ort: s. Homepage			Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2107017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>				
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben			Bretthauer, Georg Lorch, Maik

## Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.			Seifert, Hans Jürgen
2177601	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.			Ulrich, Sven
2177618	<b>Superharte Dünnschichtmaterialien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.			Ulrich, Sven

2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Kraft, Oliver Kappel, Roland
2193002	<b>Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen</b>			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 18.10. bis 07.02.	Seifert, Hans Jürgen
	Übung/3	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
2193005	<b>Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Seifert, Hans Jürgen
2193003	<b>Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion (mit Übungen)</b>			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.	Cupid, Damian
	Übung/3	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Franke, Peter
2193004	<b>Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Cupid, Damian Franke, Peter
2183640	<b>Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'</b>			
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 26.10.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 26.10.	Pfleging, Wilhelm
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 02.11.	
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 02.11.	
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 09.11.	
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 09.11.	
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 23.11.	
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 23.11.	
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 07.12.	
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 07.12.	
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 11.1.	
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 11.1.	
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 25.1.	
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 25.1.	
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 01.2.	
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 01.2.	
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 08.2.	
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 08.2.	
		Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 14.10.2011 per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) statt! Termine: 26.10.11, 02.11.11, 09.11.11, 23.11.11, 07.12.11, 11.01.12, 26.01.2012, 01.02.12, 08.02.12		
<b>Angewandte Materialien (Keramik im Maschinenbau, IAM-KM)</b>				
2127750	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2 vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michael
2125755	<b>Einführung in die keramischen Werkstoffe</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michael
2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Hoffmann, Michael
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2125751	<b>Praktikum 'Technische Keramik'</b>			
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang		Porz, Franz

2193010	<b>Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Oberacker, Rainer</i>
2125762	<b>Nanoanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG	14tgl. vom 26.10. bis 21.12.	<i>Bäurer, Michael</i>
		Mi 11:30-13:00	07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG	14tgl. vom 11.01. bis 25.01.	
		Mi 15:45-17:15	07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG	14tgl. vom 26.10. bis 21.12.	
		Mi 15:45-17:15	07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG	14tgl. vom 11.01. bis 25.01.	
2125763	<b>Struktur- und Phasenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG	14tgl. vom 11.01. bis 25.01.	<i>Wagner, Susanne</i>
		Mi 09:45-11:15	07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG	14tgl. vom 26.10. bis 21.12.	
		Mi 14:00-15:30	07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG	14tgl. vom 11.01. bis 25.01.	
		Mi 14:00-15:30	07.21 IKM - Raum 412.2, 3.OG	14tgl. vom 26.10. bis 21.12.	
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Kraft, Oliver Kappel, Roland</i>
2127758	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00	Raum siehe Homepage	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hoffmann, Michael Mitarbeiter</i>
2125753	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Porz, Franz</i>
2125756	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Bäurer, Michael</i>
			siehe Aushang		
2125759	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)</b>				
	Seminar/1		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Hoffmann, Michael</i>

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

2177001	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 08:30-09:30	10.91 Raum 120	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kraft, Oliver</i>
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Kraft, Oliver Kappel, Roland</i>
2181714	<b>Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik</b>				
	Seminar/1		Wird bekannt gegeben		<i>Kraft, Oliver</i>
2181715	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric</i>
2177010	<b>Materialphysik</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kraft, Oliver</i>
		Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gruber, Patric</i>
2177011	<b>Übungen zu Materialphysik</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Kraft, Oliver Gruber, Patric</i>

### Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175584	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Di 13:30-14:30	10.91 IWK1 - Raum 029	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Wanner, Alexander</i>
2175583	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1		Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I		<i>Elsner, Peter</i>
2151640	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.91 wbk - Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schulze, Volker</i>

2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	
2173551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.	Weidenmann, Kay
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
2173553	<b>Werkstoffkunde III</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.	Wanner, Alexander
		Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.	
2173554	<b>Übungen zu Werkstoffkunde III</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander
			Zeiten und Orte werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	
2173560	<b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>			
	Praktikum/3		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG	Schulze, Volker
2173565	<b>Schweißtechnik I</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:00-12:00	10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 07.11.	Spies, Bernhard
		Mo 09:00-12:00	10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 21.11.	
		Mo 09:00-12:00	10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 05.12.	
		Mo 09:00-12:00	10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 19.12.	
		Mo 09:00-12:00	10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 16.1.	
		Mo 09:00-12:00	10.91 IWK I, Raum 380 Einzel am 30.1.	
2173570	<b>Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.	Hoffmeister, Jürgen
			Motoren, Getriebe, Antriebselemente	
2173562	<b>Schadenskunde</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.	Poser-Keppler, Katja
2173577	<b>Seminar zur Vorlesung Schadenskunde</b>			
	Seminar/2		nach Vereinbarung	Poser-Keppler, Katja
2173580	<b>Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.91 Grashof14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Bernstorff, Bernd-Steffen
2173585	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b>			
	Vorlesung/2		Ort und Zeit: s. Homepage	Lang, Karl-Heinz
2173590	<b>Polymerengineering I</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 20.10. bis 09.02.	Elsner, Peter
2175588	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe</b>			
	Praktikum/3	Di 13:00-16:00	Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Wanner, Alexander
			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG	Poser-Keppler, Katja
2175589	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe</b>			
	Praktikum/3	Do 13:00-16:00	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander
			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG	Poser-Keppler, Katja
2185578	<b>Konstruktionsweisen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander
			siehe bes. Aushang	Lang, Karl-Heinz
				Oberacker, Rainer
				Schulz, Achmed
				Kubach, Heiko
				Gibmeier, Jens
				Aktaa, Jarir
2185579	<b>Übungen und Seminar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile'</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 20.10. bis 09.02.	Wanner, Alexander
			siehe bes. Aushang	Lang, Karl-Heinz
				Gibmeier, Jens
3173008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.	Gibmeier, Jens
		Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	

3173009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.		Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Kraft, Oliver Kappel, Roland
2173564	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang			Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter
2173595	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)			Wanner, Alexander
2173582	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)			Schulze, Volker
2173568	<b>Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang			Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Weidenmann, Kay Elsner, Peter Gibmeier, Jens

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

2183700	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung.			Gumbsch, Peter
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.		Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Kraft, Oliver Kappel, Roland
2181113	<b>Tribologie A</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 101	vom 20.10. bis 09.02.	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johannes
2181556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602	vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
		Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			
2181612	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 17.10. bis 06.02.	Schneider, Johannes
2181613	<b>Übungen zu 'Physikalische Grundlagen der Lasertechnik'</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Schneider, Johannes
		Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			
2181708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 17.10. bis 06.02.	Mattheck, Claus
2181710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 20.10. bis 09.02.	Gruber, Patric Eberl, Christoph
2181711	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.	Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel
2181712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>				
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 19.10. bis 08.02.	Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
2181714	<b>Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik</b>				
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben			Kraft, Oliver
2181715	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.10. bis 09.02.	Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric

2181720	<b>Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.		<i>Kamlah, Marc</i>
2181738	<b>Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel</i>
2181739	<b>Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		<i>Weygand, Daniel Sandfeld, Stefan</i>
2181740	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.		<i>Gumbsch, Peter</i>
2181741	<b>Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	RZ Pool vom 20.10. bis 09.02. Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel</i>
2181744	<b>Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Eberl, Christoph</i>
2181745	<b>Auslegung hochbelasteter Bauteile</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Aktaa, Jarir</i>
2183640	<b>Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'</b>				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 26.10.		<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 26.10.		<i>Pfleging, Wilhelm</i>
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 02.11.		
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 02.11.		
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 09.11.		
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 09.11.		
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 23.11.		
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 23.11.		
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 07.12.		
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 07.12.		
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 11.1.		
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 11.1.		
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 25.1.		
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 25.1.		
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 01.2.		
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 01.2.		
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 08.2.		
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Einzel am 08.2.		
			Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 14.10.2011 per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) statt! Termine: 26.10.11, 02.11.11, 09.11.11, 23.11.11, 07.12.11, 11.01.12, 26.01.2012, 01.02.12, 08.02.12		
2183702	<b>Mikrostruktursimulation</b>				
	Vorlesung	Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Nestler, Britta</i>
2183703	<b>Modellierung und Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. Veranstaltungsort HS Karlsruhe (s. Internet, Institutshomepage)		<i>Nestler, Britta</i>
2183704	<b>High Performance Computing</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	HS Karlsruhe (Moltkestr. 30), Geb. E, Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Nestler, Britta</i>
2183716	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>				
	Block/2		Wird bekannt gegeben Blockveranstaltung; siehe besonderer Aushang		<i>Weygand, Daniel Haug, Anja</i>
2183619	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>				
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30	vom 21.10. bis 10.02. Ort: Geb. 10.91, Raum 311		<i>Schneider, Johannes</i>
2181742	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/10		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Gumbsch, Peter Nestler, Britta Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>
2181713	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric</i>

**Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)**

2111020	<b>Professorenprechstunde</b>	Sprechstunde	Do 13:00-13:45	10.91 Raum 022 vom 20.10. bis 09.02. Nur nach Vereinbarung		Zülch, Gert
2109026	<b>Arbeitswissenschaft</b>	Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'		Zülch, Gert
2109028	<b>Produktionsmanagement I</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.		Zülch, Gert
2109029	<b>Ergonomie und Arbeitswirtschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (2109026)' bis ca. Dez/10		Zülch, Gert
2109030	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement</b>	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02. zeitgleich mit 'Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (2109024)'		Zülch, Gert
2109024	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsrecht</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02. zeitgleich mit 'Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement (2109030)'		Zülch, Gert
2109025	<b>Produktergonomie</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		Zülch, Gert
2109034	<b>Planung von Montagesystemen</b>	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:30	s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 06.2. Di 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 07.2. Mi 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 08.2. Do 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 09.2. Fr 09:00-17:30 s. Aushang und Homepage des Institutes Einzel am 10.2. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt; Vorbesprechung am 15.01.2012, 15 bis 18 Uhr (Teilnahme erforderlich). Anmeldung im ifab-Sekretariat bis zum 05.01.2012. Änderung möglich, bitte Aushang bzw. Instituts-Homepage beachten!	Zülch, Gert Haller, Eberhardt	
2110032	<b>Produktionsplanung und -steuerung</b>	Block-Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00 Sa 08:30-17:00 Fr 08:30-17:00 Sa 08:30-17:00	Rechnerraum 104, Geb.40.29 Einzel am 25.11. Rechnerraum 107, Geb.40.29 Einzel am 26.11. Rechnerraum 107, Geb.40.29 Einzel am 09.12. Rechnerraum 107, Geb.40.29 Einzel am 10.12. Vorbesprechung: 24.11.2011, 13:00 bis 17:45 Uhr, Raum PINTAR, Geb. 40.29 Anmeldung per Liste im Sekretariat des ifab, Geb. 10.91, Raum 022 bis zum 15.11.2011.	Zülch, Gert Rinn, Andreas	
2109040	<b>Controlling and Simulation of Production Systems</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. Wird letztmalig gelesen!		Zülch, Gert
3109033	<b>Industrial Management Case Study</b>	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	International Department, PC-Pool Einzel am 23.1. International Department, PC-Pool Einzel am 24.1. International Department, PC-Pool Einzel am 25.1. International Department, PC-Pool Einzel am 26.1. International Department, PC-Pool Einzel am 27.1. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich im ifab-Sekretariat bis zum 12.01.2012. Wird letztmalig gelesen!	Zülch, Gert	
2109033	<b>Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum</b>	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	40.29 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.		Zülch, Gert Stock, Patricia
2109037	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>	Seminar/6	nach Vereinbarung			Zülch, Gert
2109038	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Doktoranden-Seminar)</b>	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Zülch, Gert

2109042	<b>Industrielle Fertigungswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.	Dürschnabel, Simone
2149605	<b>Simulation von Produktionssystemen und -prozessen</b>				
	Vorlesung/	Do	14:00-15:30	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Furmans, Kai
	Übung/3	Fr	08:00-09:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Zülch, Gert Schulze, Volker

**Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)**

2115913	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1			Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 01.85, Raum 415	Gratzfeld, Peter
2115914	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2			Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 01.85, Raum 423	Gratzfeld, Peter
2115915	<b>Mobilitätskonzepte für den Schienenverkehr im Jahr 2030</b>				
	Seminar/2			Siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls	Gratzfeld, Peter
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	Gratzfeld, Peter
2115995	<b>Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	Gratzfeld, Peter
2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	Gratzfeld, Peter

**Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)**

2115800	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Mi	11:30-12:15	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Raum: Fritz-Erler-Straße 1-3, R. 510, Termin nach Vereinbarung. Bitte anmelden.	Gauterin, Frank
2113804	<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 vom 21.10. bis 10.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>				
	Vorlesung/4	Do	14:00-15:30	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Gauterin, Frank
		Fr	09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113808	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>				
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2113806	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	11.21 HS 006 vom 20.10. bis 09.02.	Gauterin, Frank
2113807	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113810	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b>				
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.	Frech, Rolf
2113812	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b>				
	Vorlesung/1	Mi	14:00-17:15	11.21 HS 006 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Genauere Termine: siehe besonderen Aushang.	Zürn, Jörg
2113814	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b>				
	Vorlesung/1	Mi	15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.	Bardehle, Horst Dietmar
2113816	<b>Fahrzeugmechatronik I</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-17:15	10.50 Raum 602 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Genauere Termine: siehe besonderen Aushang.	Ammon, Dieter
2113820	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/1	Do	18:30-22:30	10.23 Foyer (Nusselt) vom 20.10. bis 09.02.	Gauterin, Frank
		Do	18:30-22:30	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	
				Themen und Termine: siehe Aushang	
2113832	<b>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/2			Wird bekannt gegeben Raum: Fritz-Erler-Straße 1-3, R. 423 Termine: siehe Aushang	Gauterin, Frank Frey, Michael
2115808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)</b>				
	Praktikum/2	Mo	14:00-17:15	10.96 Raum 110.3 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Frey, Michael
		Di	14:00-17:15	10.96 110.3 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	El-Haji, Mohamad
				Genauere Termine und weitere Hinweise: siehe besonderen Aushang	
2115817	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>				
	Vorlesung/3			Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin und Raum: siehe Aushang	Gauterin, Frank

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 Raum 110.3	vom 20.10. bis 09.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>	Seminar/6	nach Vereinbarung			Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim

**Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)**

2115460	<b>Professorensprechstunde</b>	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung			Henning, Frank
2113101	<b>Einführung in den Fahrzeugleichtbau</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02.	Henning, Frank

**Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)**

2115086	<b>Professorensprechstunde</b>	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Geimer, Marcus
2113077	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	vom 25.10. bis 07.02.	Geimer, Marcus
2113078	<b>Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'</b>	Übung/1	Di 08:00-09:30	50.38 Raum 0.22	vom 18.10. bis 07.02.	Geimer, Marcus
2114093	<b>Fluidtechnik</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 24.10. bis 06.02.	Geimer, Marcus
2113073	<b>Mobile Arbeitsmaschinen</b>	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 101 20.40 HS 37	vom 17.10. bis 06.02.	Geimer, Marcus
2113079	<b>Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 17.10. bis 06.02.	Geimer, Marcus
2113080	<b>Traktoren</b>	Block-Vorlesung/2	Fr 09:45-15:00 Fr 09:45-15:00 Fr 09:45-15:00 Fr 09:45-15:00 Fr 09:45-15:00 Fr 09:45-15:00	50.41 Raum 50.38, R. 2.17 50.41 Raum 50.41 Raum 50.41 Raum 50.41 Raum	-108 Einzel am 21.10. Einzel am 04.11. -108 Einzel am 09.12. -108 Einzel am 13.1. -108 Einzel am 27.1. -108 Einzel am 10.2.	Kremmer, Martin
2114088	<b>Übungen zu 'Fluidtechnik'</b>	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 17.10. bis 06.02.	Geimer, Marcus Rose, Steffen
2113071	<b>Projektierung und Entwicklung hydrostatischer Systeme</b>	Block-Vorlesung/2	Fr 09:45-17:15 Fr 09:45-17:15 Fr 09:45-17:15 Fr 09:45-17:15 Fr 09:45-17:15 Fr 09:45-17:15	50.41 Raum 50.38, R. 2.17 50.41 Raum 50.41 Raum 50.41 Raum 50.41 Raum	-108 Einzel am 28.10. Einzel am 18.11. -108 Einzel am 25.11. -108 Einzel am 02.12. -108 Einzel am 20.1. -108 Einzel am 03.2.	Geierling, Gerhard

**Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)**

2119050	<b>Professorensprechstunde</b>	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	50.38 IFL Raum 012	vom 17.10. bis 06.02.	Furmans, Kai
2117051	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b>	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede	vom 18.10. bis 07.02.	Furmans, Kai
2117052	<b>Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi</b>	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00 Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 50.38 Raum 0.22 50.38 Raum 0.22 50.38 Raum 0.22 50.38 Raum 0.22 50.38 Raum 0.22	14tgl. vom 19.10. bis 08.02. 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Furmans, Kai
2117060	<b>Analytische Methoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)</b>	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22 50.38 Raum 0.22	vom 17.10. bis 06.02. vom 17.10. bis 06.02.	Furmans, Kai
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax 50.35 HS a. F. 50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02. Einzel am 31.10. Einzel am 14.11.	Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balázs

2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02.		Proppe, Carsten Furmans, Kai Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Völker, Lars Pritz, Balázs Kern, Dominik
2149605	<b>Simulation von Produktionssystemen und -prozessen</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		Furmans, Kai Zülch, Gert Schulze, Volker
2117095	<b>Grundlagen der Technischen Logistik</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-17:15 siehe auch besonderen Aushang	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.		Mittwollen, Martin
2117096	<b>Elemente und Systeme der Technischen Logistik</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Fr 14:00-17:15	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.		Mittwollen, Martin
2117062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3		Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang		Alicke, Knut
2117063	<b>Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)</b>				
	Übung/1		Siehe Aushang		Alicke, Knut
2118090	<b>Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 19.10. bis 08.02.		Cardeneo, Andreas
2118091	<b>Übungen zu 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen'</b>				
	Übung/1		Die Übung erfolgt 14-tägig im Wechsel mit 2118090, 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen'		Cardeneo, Andreas
2117500	<b>Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.		Schönung, Frank
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Kany, Hans-Peter
2117064	<b>Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02.		Golder, Markus
2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.		Richter, André Stoll, Thomas
2117084	<b>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</b>				
	Praktikum/2		S. ifl-Homepage		Furmans, Kai Baur, Tobias
2117054	<b>Mathematische Modelle von Produktionssystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-11:15	10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.		Furmans, Kai Proppe, Carsten
2117055	<b>'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)</b>				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		Furmans, Kai

### Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191401	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung.		Stieglitz, Robert
2191901	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung		Cheng, Xu
2191501	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde		S. Homepage		Ivanov, Kostadin
2169483	<b>Fusionstechnologie A</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 19.10. bis 08.02.		Stieglitz, Robert
2169484	<b>Übung zu Fusionstechnologie A</b>				
	Übung/2		Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.		Stieglitz, Robert
2169472	<b>Thermische Solarenergie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.		Stieglitz, Robert
2129010	<b>Nukleare Thermohydraulik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.		Cheng, Xu
2129011	<b>Übungen zu 'Nukleare Thermohydraulik'</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Cheng, Xu Mitarbeiter
2191902	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar / Praktikum/1		nach Absprache		Cheng, Xu

2191903	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar / Praktikum	nach Absprache			Cheng, Xu
2189904	<b>Ten lectures on turbulence</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.10. bis 09.02.	Geb. 07.08, R331, 3.OG, Vincenz-Prießnitzstr.3 vom		Otic, Ivan
2169471	<b>Neutronenphysik für Fusionsreaktoren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.		Fischer, Ulrich
2189510	<b>Neutronenphysik für Kernreaktoren</b>				
	Vorlesung	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.		Ivanov, Kostadin
		S. Homepage			
2189410	<b>Reaktorauslegung und Sicherheitsbewertung mit Hilfe moderner Auslegungswerkzeuge</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.		Avramova, Maria
		S. Homepage			

### Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2121001	<b>Technische Informationssysteme</b>				
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 20.10. bis 09.02. 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Ovtcharova, Jivka Rogalski, Sven
			In der Vorlesung sind Übungen enthalten.		
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.		Ovtcharova, Jivka
2121351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12.		Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
		Fr 11:30-13:00	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis 16.12.		
			Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.		
2121352	<b>Virtual Engineering I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.		Ovtcharova, Jivka
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>				
	Übung/3	Mo 08:00-11:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 24.10. bis 06.02.		Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
		Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 25.10. bis 07.02.		
			Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		
2121354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6		Wird bekannt gegeben Termine nach Vereinbarung.		Ovtcharova, Jivka
2121366	<b>PLM in der Fertigungsindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-19:00	50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.		Meier, Gunter
			Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet voraussichtlich vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
2121370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>				
	Block/2	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 24.10. 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 25.10. 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 26.10. 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 27.10. 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 28.10.		Rude, Stefan
			Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
2121390	<b>Informatik im Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		Ovtcharova, Jivka
2121391	<b>Übungen zu Informatik im Maschinenbau</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 07.02.		Ovtcharova, Jivka
2121392	<b>Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau</b>				
	Praktische Übung/2		Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäten des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.		Ovtcharova, Jivka
2123340	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde		Termine nach Vereinbarung		Ovtcharova, Jivka

2123355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 5</b>			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		Ovtcharova, Jivka Mrkonjic Hajdukovic, Marina
2123356	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		Ovtcharova, Jivka Mrkonjic Hajdukovic, Marina
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 20.10. bis 09.02.		Ovtcharova, Jivka
2185264	<b>Simulation im Produktentstehungsprozess</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.		Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas
2185265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Ort siehe Internet/Aushang		Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas
3121034	<b>Computer Science for Engineers</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.		Ovtcharova, Jivka
3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.		Ovtcharova, Jivka
3121036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b>			
	Praktische Übung/2	Fr 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Rooms: PC-Pool ID		Ovtcharova, Jivka
2122374	<b>Übungen zu Technische Informationssysteme</b>			
	Übung/1	S. Homepage		Rogalski, Sven

### Kerntechnik und Reaktorsicherheit (ikr)

2131900	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 12:00-14:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Nach telefonischer Absprache		Cacuci, Dan Gabriel
2129901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>			
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.		Badea, Florin
2129902	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746		Badea, Florin
2129906	<b>Diplomanden - Seminar</b>			
	Seminar/1	Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746		Badea, Florin

### Kolbenmaschinen (ifkm)

2135100	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30 10.91 IFKM - Raum 224 vom 19.10. bis 08.02.		Spicher, Ulrich
2133101	<b>Verbrennungsmotoren A</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.		Spicher, Ulrich
2133102	<b>Übungen zu 'Verbrennungsmotoren A'</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.		Mitarbeiter
2133109	<b>Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.		Kehrwald, Bernhard
2133111	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>			
	Seminar/2	Di 18:30-20:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02. Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.		Spicher, Ulrich
2133158	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Spicher, Ulrich Mitarbeiter
2157961	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>			
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02. Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.		Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin

2181113	<b>Tribologie A</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.50 HS 101	vom 20.10. bis 09.02.	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do	08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

**Mess- und Regelungstechnik (mrt)**

2139300	<b>Professorensprechstunde</b>						
	Sprechstunde	Di	14:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. und nach Vereinbarung		Stiller, Christoph	
2139320	<b>Professorensprechstunde</b>						
	Sprechstunde	Mo	13:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung		Mesch, Franz	
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>						
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 17.10. bis 06.02.	Stiller, Christoph	
		Mi	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
2137302	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>						
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus	
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>						
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	50.41 Raum -134	vom 17.10. bis 06.02.	Stiller, Christoph	
		Mo	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 17.10. bis 06.02.	Harms, Hannes	
		Mo	11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 17.10. bis 06.02.	Schreiber, Markus	
		Mo	11:30-13:00	10.50 Raum 602	vom 17.10. bis 06.02.		
		Mo	11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.		
		Di	11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di	11:30-13:00	10.50 Raum 602	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di	11:30-13:00	50.41 Raum -134	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di	11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di	11:30-13:00	10.91 Raum 228	vom 18.10. bis 07.02.		
		Do	14:00-15:30	40.32 SR 032	vom 20.10. bis 09.02.		
		Do	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 20.10. bis 09.02.		
		Do	15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.		
		Do	15:45-17:15	40.32 SR 032	vom 20.10. bis 09.02.		
		Fr	11:30-13:00	40.32 SR 032	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr	11:30-13:00	10.50 Raum 602	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr	11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 21.10. bis 10.02.		
		Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.					
2137304	<b>Korrelationsverfahren in der Mess- und Regelungstechnik</b>						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 17.10. bis 06.02.	Mesch, Franz	
		Beginn 18.10.2010					
2137306	<b>Praktikum 'Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik'</b>						
	Praktikum/3	Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.		Stiller, Christoph	
		Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.		Lenz, Philip	
		Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.			
		Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.			
		4 Parallelkurse					
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>						
	Praktikum/3	Mi	13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten	
		Mi	15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.		Albers, Albert	
		Mi	15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph	
		Do	15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 20.10. bis 09.02.	Bretthauer, Georg	
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32					Lorch, Maik Gaus, Nicole
2137307	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>						
	Seminar/8	Di	15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.		Stiller, Christoph	
2137308	<b>Machine Vision</b>						
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	Lauer, Martin	
	Übung/4	Do	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.		

2137309	<b>Digitale Regelungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 14.11. bis 06.02.		<i>Knoop, Michael</i>
		Mo 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 24.10.		
2137310	<b>Seminar: Mess- und Regelungstechnik</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
2137311	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b>					
	Seminar/1	siehe bes. Aushang				<i>Stiller, Christoph</i>
2137315	<b>Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.32 SR 032	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	Einzel am 25.10.		
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus</i>

### Produktentwicklung (ipek)

2147150	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:00	10.23 IPEK - Raum 802	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Albers, Albert</i>
2147151	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für mach</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.		
2145185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für mach</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>					
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III für mach</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 18.10. bis 07.02.		
2145153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Mitarbeiter</i>
		Do 17:30-19:00	30.95 Audimax	Einzel am 03.11.		<i>Albers, Albert</i>
2145154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III und MD III</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Mitarbeiter</i>
		Fr 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Albers, Albert</i>
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>					
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Albers, Albert Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.		
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>					
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Proppe, Carsten Albers, Albert Stiller, Christoph Bretthauer, Georg Lorch, Maik Gaus, Nicole</i>
		Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.			
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 19.10. bis 08.02.		
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 20.10. bis 09.02.		
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32				
2145150	<b>Antriebssystemtechnik B - Stationäre Antriebssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Albers, Albert Ott, Sascha</i>
2145155	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter (siehe Aushang / Internet)</b>					
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben				<i>Mitarbeiter</i>
		Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang				<i>Albers, Albert</i>
2145156	<b>Integrierte Produktentwicklung</b>					
	Vorlesung/4	Do 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 04.10.			
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 05.10.			
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 06.10.			
		Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester.				

2145157	<b>Workshop: Integrierte Produktentwicklung</b>				
	Übung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 Raum 805	vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter Albers, Albert
2145158	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)</b>				
	Sprechstunde/1	Wird bekannt gegeben			Mitarbeiter Albers, Albert
		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.			
2145159	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Mitarbeiter Albers, Albert
2145163	<b>Kolloquium 'Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis'</b>				
	Kolloquium/2	Di 18:00-20:00	10.23 Nusselt	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert
2145180	<b>Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme</b>				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert Burger, Wolfgang
2145181	<b>Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Burger, Wolfgang Bernhard, Johannes
2145182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>				
	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang			Gutzmer, Peter
2145184	<b>Leadership and Management Development</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 04.11.	Ploch, Andreas
		Fr 08:30-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 09.12.	
		Fr 08:30-12:00	11.40 Raum 214	Einzel am 27.1.	
		Fr 08:30-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 03.2.	
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2145300	<b>Produktentwicklungsprojekt</b>				
	Sonstige/2	Teilnahme nur in Verbindung mit Teilnahme an Vorlesung 2145156			Albers, Albert
		'Integrierte Produktentwicklung' möglich.			
2147160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 13.2.	Zacharias, Frank
		Di 14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 14.2.	
		Mi 14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 15.2.	
		Do 14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 16.2.	
		Fr 14:00-18:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 17.2.	
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2147175	<b>CAE Workshop</b>				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung vom 21.09. bis zum 01.10.2010.			Albers Assistenten
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.			
2145164	<b>Gerätekonstruktion</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-16:15	10.23 IPEK - Raum 805	vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2185264	<b>Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas
2185265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas
		Ort siehe Internet/Aushang			
2145186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-17:15	10.23 IPEK - Raum 805	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert

**Mikrostrukturtechnik (imt)**

2141861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.	Last, Arndt
2141863	<b>Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301	Raum 405 vom 18.10. bis 07.02.	Guber, Andreas Leuthold, Jürg
2141864	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 17.10. bis 06.02.	Guber, Andreas
2141865	<b>Neue Aktoren und Sensoren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Kohl, Manfred
2141867	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8	nach Vereinbarung			Saile, Volker
2143500	<b>Chemische, physikalische und werkstoffkundliche Aspekte von Kunststoffen in der Mikrotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 19.10. bis 08.02.	Worgull, Matthias Moritz, Holger Haeringer, Daniel
2143873	<b>Aktuelle Themen der BioMEMS</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben			Guber, Andreas
		Zeit: Siehe Aushang, Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405			
2143875	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b>				
	Praktikum/2	S. Homepage:			Last, Arndt
		Termin: in der vorlesungsfreien Zeit			
		Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307			
2143876	<b>Nanotechnologie mit Clustern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 17.10. bis 06.02.	Gspann, Jürgen
2143882	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 19.10. bis 08.02.	Bade, Klaus
2143892	<b>Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.	Mappes, Timo
2143893	<b>Replikationsverfahren in der Mikrotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 20.10. bis 09.02.	Worgull, Matthias
2181712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>				
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 19.10. bis 08.02.	Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik

**Produktionstechnik (wbk)**

2151639	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	s. Homepage			Fleischer, Jürgen
2151640	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.91 wbk - Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.	Schulze, Volker
2151642	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			Lanza, Gisela
2149902	<b>Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	Fleischer, Jürgen
		Mi 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	
2149610	<b>Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.	Lanza, Gisela
2149654	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149605	<b>Simulation von Produktionssystemen und -prozessen</b>				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.	Furmans, Kai
	Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Zülch, Gert Schulze, Volker
2149657	<b>Fertigungstechnik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.	Schulze, Volker
		Di 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.	
2149658	<b>Übungen zu Fertigungstechnik</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.	Schulze, Volker
2149665	<b>Diplomandenseminar (s. ges. Aushang)</b>				
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	50.36 SR WBK	vom 18.10. bis 07.02.	Lanza, Gisela
		Do 14:00-17:00	50.36 SR WBK	vom 20.10. bis 09.02.	Fleischer, Jürgen Schulze, Volker
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 17.10. bis 06.02.	Lanza, Gisela

2149666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Weisbecker, Anette</i>
2149668	<b>Prozesssimulation in der Zerspanung</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	10.91 wbk - Raum 012	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Zabel, Andreas</i>
					Starttermin: 02.11.2011	
2149669	<b>Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-12:00	50.36 SR WBK	Einzel am 25.10.	<i>Haepf, Hans Josef</i>
			Di 08:00-12:00	50.36 SR WBK	Einzel am 15.11.	
			Di 08:00-12:00	50.36 SR WBK	Einzel am 29.11.	
			Di 08:00-12:00	50.36 SR WBK	Einzel am 13.12.	
			Di 08:00-12:00	50.36 SR WBK	Einzel am 10.1.	
			Di 08:00-12:00	50.36 SR WBK	Einzel am 24.1.	
			Di 08:00-12:00	50.36 SR WBK	Einzel am 07.2.	
					Termine siehe ges. Aushang	
2149670	<b>Labor Mikrofertigung</b>	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00	50.36 SR WBK	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Schulze, Volker</i>
					Termine siehe ges. Aushang	<i>Ruhs, Christoph</i>
2149655	<b>Verzahntechnik</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 wbk - Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Felten, Klaus</i>
					Mit Exkursionen.	
2151641	<b>Sprechstunde</b>	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	Geb. 10.92 - wbk - Raum 101	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Pabst, Rüdiger</i>
2149903	<b>Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik</b>	Vorlesung/2	S. Homepage			<i>Fleischer, Jürgen</i>

**Strömungslehre (isl)**

2153404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>	Seminar/2	Fr 15:00-16:30	Camp. Nord FZK IKET	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Class, Andreas</i>
					siehe bes. Aushang	<i>Bühler, Leo</i>
						<i>Grötzbach, Günther</i>
2153405	<b>Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Günther, Claus</i>
2153406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Class, Andreas</i>
2153410	<b>Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Seiler, Friedrich</i>
2153411	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>	Sonstige/6			Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	<i>Mitarbeiter</i>
						<i>Gabi, Martin</i>
2153412	<b>Strömungslehre</b>	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	<i>N.N.</i>
			Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
2153413	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>N.N.</i>
						<i>Mitarbeiter</i>
2153417	<b>Strömungsmechanik-Seminar</b>	Seminar/2	Mo 16:30-17:30	Geb. 10.23, Raum 609	vom 17.10. bis 06.02.	<i>N.N.</i>
					siehe bes. Aushang	<i>Mitarbeiter</i>
2153422	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>	Sprechstunde/2			siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	<i>Mitarbeiter</i>
						<i>Gabi, Martin</i>
2153423	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>	Sprechstunde/2			siehe bes. Aushang oder Institutshomepage	<i>Mitarbeiter</i>
						<i>Gabi, Martin</i>
2153425	<b>Industrieaerodynamik</b>	Block-Vorlesung/2	Mo 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 13.2.	<i>Breitling, Thomas</i>
			Di 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 14.2.	
			Mi 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 15.2.	
			Do 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 16.2.	
			Fr 08:30-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 17.2.	
					Block im Anschluss an die Vorlesungszeit WS 2011/2012. Die Anmeldung im Sekretariat bis 03.02.2012 erforderlich	

2153428	<b>Wirbelströmungen</b>					
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 20.2.		Bühler, Karl
		Di 09:00-16:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 21.2.		
		Mi 09:00-16:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 22.2.		
		Do 09:00-16:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 23.2.		
		Fr 09:00-16:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 24.2.		
		Die Blockvorlesung findet im Anschluss an Vorlesungszeit 2011/12 statt. Die Anmeldung im Sekretariat bis 11.02.2012 erforderlich.				
2153429	<b>Magnetohydrodynamik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.		Bühler, Leo
2155435	<b>Diplomandenseminar Strömungsmechanik</b>					
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.			Mitarbeiter Gabi, Martin
		siehe bes. Aushang				
3153018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 18.10. bis 07.02.		N.N.
3153019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 19.10. bis 08.02.		N.N.

**Strömungsmaschinen (fsm)**

2159431	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208	vom 18.10. bis 07.02.		Gabi, Martin
2157432	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen I</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 18.10. bis 07.02.		Gabi, Martin
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.		
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.		Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.		Proppe, Carsten
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 31.10.		Furmans, Kai
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 14.11.		Pritz, Balázs
2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 24.10. bis 06.02.		Proppe, Carsten Furmans, Kai Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Völker, Lars Pritz, Balázs Kern, Dominik
2157437	<b>Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung</b>					
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung				Mitarbeiter Gabi, Martin
2157441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 18.10. bis 07.02.		Magagnato, Franco
2157442	<b>Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>					
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	FSM CIP-Pool, Geb.01.85, 1.OG, Fritz-Erler-Str.1-3	vom 18.10. bis 07.02.		Pritz, Balázs
2157961	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>					
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 17.10. bis 06.02.		Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 20.10. bis 09.02.		
2159435	<b>Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'</b>					
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS	vom 20.10. bis 09.02.		Caglar, Saban Magagnato, Franco Gabi, Martin
		siehe Aushang				
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>					
	Seminar/1	Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606				Magagnato, Franco
2157434	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>					
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung				Gabi, Martin Mitarbeiter
2157436	<b>Seminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik' (für Doktoranden und Diplomanden)</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 213	vom 19.10. bis 08.02.		Caglar, Saban Magagnato, Franco Gabi, Martin
		siehe Aushang				

2158112	<b>Angewandte Tieftemperaturtechnologie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 10.10.	Haug, Friedrich
		Di 09:00-17:00	siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 11.10.	
		Mi 09:00-17:00	siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 12.10.	
		Do 09:00-17:00	siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 13.10.	
		Fr 09:00-17:00	siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 14.10.	
		Anmeldung unbedingt erforderlich! Bis 30.09.2011 per E-Mail: <a href="mailto:kontakt@fsm.kit.edu">kontakt@fsm.kit.edu</a> oder im ILIAS.		
		Ort: s. Aushang		

### Technische Mechanik (itm)

2163240	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1 vom 18.10. bis 07.02.	Böhlke, Thomas
2163200	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209 vom 17.10. bis 06.02.	Seemann, Wolfgang
2163202	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204 vom 17.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
2161046	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-448483) Mo 09:15-10:15		Schnack, Eckart
		Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-8483)		
2163115	<b>Kompetenzsprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Sprechstunde siehe gesonderten Aushang		Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Fidlin, Alexander
2163116	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00	Raum 211, Geb. 10.23	Fidlin, Alexander
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carsten
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 31.10.	Furmans, Kai
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 14.11.	Pritz, Balázs
2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten Furmans, Kai Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Völker, Lars Pritz, Balázs Kern, Dominik
2163111	<b>Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.	Fidlin, Alexander
2163112	<b>Übungen zu Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG vom 19.10. bis 08.02.	Fidlin, Alexander Tikhomolov, Arseny
2163113	<b>Stabilitätstheorie</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	Fidlin, Alexander
2163114	<b>Übungen zu Stabilitätstheorie</b>			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Fidlin, Alexander Deppler, Jens
2161245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Böhlke, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 11.11. bis 10.02.	Wulfinghoff, Stephan
		Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Viktor
2161248	<b>Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage und tema</b>			
	Seminar/6	Siehe Aushang.		Wulfinghoff, Stephan
2161208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
2161209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten Bach, Karolina

2161203	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.		Seemann, Wolfgang
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02.		Boyaci, Aydin Baum, Christoph
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.		Proppe, Carsten
		Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.		Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 19.10. bis 08.02.		Stiller, Christoph
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 20.10. bis 09.02.		Bretthauer, Georg
			Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		Lorch, Maik Gaus, Nicole
2161147	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	KM-Pool, R 301.3, 10.23 vom 27.10. bis 09.02.		Langhoff, Tom-Alexander
			Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23		Glavas, Vedran
2161205	<b>Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter</b>				
	Seminar/2		Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang siehe bes. Aushang		Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph
2161212	<b>Technische Schwingungslehre</b>				
	Vorlesung/2		Technische Schwingungslehre wird in diesem Wintersemester nicht angeboten. Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2012 statt.		Seemann, Wolfgang
2161213	<b>Übungen zu Technische Schwingungslehre</b>				
	Übung/2		Die Übungen zu Technische Schwingungslehre werden in diesem Wintersemester nicht angeboten. Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2012 statt		Seemann, Wolfgang Vogt, Heike
2161214	<b>Kontinuumsschwingungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo., 15:45 - 17:15	Uhr in SR I, Geb. 10.23		Hetzler, Hartmut
2161215	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Sprechstunde/2				Brylka, Bartholomäus
2161217	<b>Softwaretools der Mechatronik</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.		Fidlin, Alexander
	Übung/2				
2161218	<b>Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Sprechstunde/2		siehe Aushang		Wippler, Johannes
2161219	<b>Wellenausbreitung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513) vom 18.10. bis 07.02.		Seemann, Wolfgang
		Di 11:30 - 13:00	SR I, Geb. 10.23		
2161220	<b>Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.		Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander
2161221	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8		S. Homepage		Seemann, Wolfgang Mitarbeiter Proppe, Carsten Böhlke, Thomas
2161224	<b>Maschinendynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.		Proppe, Carsten
2161225	<b>Übungen zu Maschinendynamik</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		Bauer, Fabian Proppe, Carsten
2161226	<b>Einführung in die Numerische Mechanik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 26.10. bis 08.02.		Schnack, Eckart
		Do 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 27.10. bis 09.02.		
2161229	<b>Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 17.10. bis 06.02.		Schnack, Eckart
2161230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.		Dantan, Jean-Yves
			für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen. Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet		
2161247	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 17.10. bis 06.02.		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
			siehe Aushang		

2161250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R513)	vom 19.10. bis 08.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
2161252	<b>Höhere Technische Festigkeitslehre</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 17.10. bis 06.02.	Böhlke, Thomas	
2161254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 18.10. bis 07.02.	Böhlke, Thomas	
2161255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas Brylka, Bartholomäus	
2161266	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>					
	Übung/2	siehe Aushang			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
2161312	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>					
	Sprechstunde/2	siehe Aushang			Glavas, Vedran	
2161500	<b>Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage und tema</b>					
	Seminar/4	siehe Aushang			Wulfinghoff, Stephan	
2161501	<b>Prozesssimulation in der Umformtechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Raum 308.1	vom 18.10. bis 07.02.	Helm, Dirk	
2161983	<b>Mechanik laminiertes Komposite</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 18.10. bis 07.02.	Schnack, Eckart	
2161985	<b>Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>					
	Übung/2	siehe Aushang			Brylka, Bartholomäus Lin, Song	
2163203	<b>Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'</b>					
	Seminar	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 21.10. bis 10.02.	Proppe, Carsten	
2163110	<b>Doktorandenseminar</b>					
	Seminar	Do 09:45-11:15	ITM-Bibliothek	vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander	
2163981	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>					
	Seminar/1	Nach vereinbarung.			Schnack, Eckart	
2163982	<b>Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre</b>					
	Seminar	Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)			Schnack, Eckart	
2185264	<b>Simulation im Produktentstehungsprozess</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas	
2185265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Mitarbeiter Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Böhlke, Thomas	
		Ort siehe Internet/Aushang				
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 17.10. bis 06.02.	Langhoff, Tom-Alexander	
		Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 19.10. bis 08.02.	Böhlke, Thomas	
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.	Jöchen, Katja	
3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 17.10. bis 06.02.	Seemann, Wolfgang	
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph	
3161024	<b>Computer Tutorial for Engineering Mechanics I</b>					
	Übung/2	Siehe Aushang			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
3161025	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter Engineering Mechanics I</b>					
	Seminar	siehe Aushang			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
3161500	<b>Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)</b>					
	Sprechstunde/2	siehe Aushang/ see announcement			Müller, Viktor	
3161501	<b>Group Tutorial for Maple Problems EM I in form of seminar (voluntarily)</b>					
	Sprechstunde/2	siehe Aushang/ see announcement			N.N.	
2162241	<b>Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 NH	vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang	
2162242	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 19.10. bis 08.02.	Kern, Dominik	

2161251	<b>Mikrostrukturcharakterisierung und -modellierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R513)	vom 19.10. bis 08.02.	Böhlke, Thomas Fritzen, Felix

**Technische Thermodynamik (itt)**

2167501	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			Maas, Ulrich
2165501	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 18.10. bis 07.02.	Maas, Ulrich
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	
2165502	<b>Übungen zu 'Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I'</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 602	vom 17.10. bis 06.02.	Maas, Ulrich
		Mo 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 24.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 17.10. bis 06.02.	
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 18.10. bis 07.02.	
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 19.10. bis 08.02.	
2165504	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>				
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	10.91 Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.	Maas, Ulrich
2165508	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.91 Raum 228	vom 20.10. bis 09.02.	Maas, Ulrich
2165509	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Maas, Ulrich
2165510	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>				
	Sprechstunde/3	siehe bes. Aushang			Maas, Ulrich
2165514	<b>Biogas-Chancen und Möglichkeiten</b>				
	Vorlesung/2	Siehe besonderen Aushang			Drausnigg, Peter
2165515	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung I</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 18.10. bis 07.02.	Maas, Ulrich
2165517	<b>Übungen zu Grundlagen technischer Verbrennungen I</b>				
	Übung/1	Der Termin für die Übung wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.			Maas, Ulrich
2165525	<b>Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Bykov, Viatcheslav
2165530	<b>Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.	Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2167048	<b>Verbrennungsdiagnostik</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts			Schießl, Robert
2167523	<b>Modellierung thermodynamischer Prozesse</b>				
	Vorlesung/3	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts			Maas, Ulrich Schießl, Robert
2167541	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Maas, Ulrich
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>				
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts			Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
		Vorbesprechung: ITS, 25.10.2011, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60			
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	
3165014	<b>Thermodynamics and Heat Transfer I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 19.10. bis 08.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.	vom 19.10. bis 08.02.	

3165015	<b>Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
2185512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
2185513	<b>Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt</b>	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>

### Thermische Strömungsmaschinen (its)

2157961	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02. 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin</i>
2169452	<b>Kraft- und Wärmewirtschaft</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169453	<b>Thermische Turbomaschinen I</b>	Vorlesung/3	Di 09:45-13:00	11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169454	<b>Übungen zu Thermische Turbomaschinen I</b>	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	20.40 NH vom 21.10. bis 10.02. 20.40 HS 37 Einzel am 13.1.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169455	<b>Pflichtseminar für Diplomanden</b>	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169456	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.60 SR ITS vom 18.10. bis 07.02. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.	<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2169458	<b>Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Koch, Rainer</i>
2169459	<b>CFD-Praktikum mit Open Foam</b>	Praktikum/2		Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen' Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Termin: s. Institutshomepage Ort: SR, ITS, Geb.30.60	<i>Koch, Rainer</i>
2169461	<b>Kohlekraftwerkstechnik</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fritz, Peter Schulenberg, Thomas</i>
2169462	<b>Turbinen und Verdichterkonstruktionen</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2169463	<b>Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169465	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. Termine nach Vereinbarung	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169467	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>	Seminar		Termine siehe webseite: <a href="http://www.iket.kit.edu">www.iket.kit.edu</a>	<i>Schulenberg, Thomas</i>
2169470	<b>Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schulenberg, Thomas Wörner, Martin</i>
2169486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. siehe auch Internetseite des Instituts	<i>Wittig, Sigmar</i>
2171450	<b>Professorenprechstunde</b>	Sprechstunde	Di 12:30-13:30	10.91 Raum115/116 vom 18.10. bis 07.02. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.	<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar</i>
2171486	<b>Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen</b>	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS vom 17.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts	<i>Mitarbeiter Dullenkopf, Klaus</i>

2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>				
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 25.10.2011, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60			<i>Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung/	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.			<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2185512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
2185513	<b>Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>

### Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2109026	<b>Arbeitswissenschaft</b>				
	Vorlesung/	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Zülch, Gert</i>
	Übung/4	Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.11. Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft'			
2117051	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.			<i>Furmans, Kai</i>
2117052	<b>Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Furmans, Kai</i>
2117055	<b>'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Furmans, Kai</i>
2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Richter, André Stoll, Thomas</i>
2117060	<b>Analytische Methoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Furmans, Kai</i>
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kany, Hans-Peter</i>
2117062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang			<i>Alicke, Knut</i>
2117063	<b>Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)</b>				
	Übung/1	Siehe Aushang			<i>Alicke, Knut</i>
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 07.11. bis 12.12. Fr 11:30-13:00 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 11.11. bis 16.12. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.			<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>
2121352	<b>Virtual Engineering I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>				
	Übung/3	Mo 08:00-11:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum vom 24.10. bis 06.02. Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 25.10. bis 07.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.			<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>

2121366	<b>PLM in der Fertigungsindustrie</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-19:00 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02. Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet voraussichtlich vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	Meier, Gunter
2121370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>		
	Block/2	Mo 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 24.10. Di 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 25.10. Mi 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 26.10. Do 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 27.10. Fr 09:00-17:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 28.10. Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Rude, Stefan
2123355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 5</b>		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mrkonjic Hajdukovic, Marina
2123356	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mrkonjic Hajdukovic, Marina
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2149666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.36 SR WBK vom 28.10. bis 10.02.	Weisbecker, Anette
2157961	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02. Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Seemann, Wolfgang
2161208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	Proppe, Carsten
2161209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Proppe, Carsten Bach, Karolina

2161230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15 10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02. für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen. Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet	Dantan, Jean-Yves
2161245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Böhlke, Thomas
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 11.11. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas Wulfinghoff, Stephan Müller, Viktor
2161266	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>		
	Übung/2	siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Seifert, Hans Jürgen
2173551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Weidenmann, Kay
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay
2181556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Mitarbeiter Schneider, Johannes
2181740	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.	Gumbsch, Peter
2181741	<b>Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 RZ Pool vom 20.10. bis 09.02. Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
2181744	<b>Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Eberl, Christoph
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johannes
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph

2158112	<b>Angewandte Tieftemperaturtechnologie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 10.10.	<i>Haug, Friedrich</i>
		Di 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 11.10.	
		Mi 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 12.10.	
		Do 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 13.10.	
		Fr 09:00-17:00 siehe besonderer Aushang / Homepage des Institutes Einzel am 14.10.	
		Anmeldung unbedingt erforderlich! Bis 30.09.2011 per E-Mail: <a href="mailto:kontakt@fsm.kit.edu">kontakt@fsm.kit.edu</a> oder im ILIAS.	
		Ort: s. Aushang	

### Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau und Geodäsie</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hettlich, Frank</i>
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hettlich, Frank</i>
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kirsch, Andreas</i>
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kirsch, Andreas</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hug, Daniel</i>
2209041	<b>Kernspintomographie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kasten, Arne</i>
2209051	<b>Physik der Atomkerne, Kernmaterie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.	<i>Jahn, Helmut</i>
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bockhorn, Henning</i>
22513	<b>Übungen zu 22512</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Puente, Fernando</i>
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>		
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
	Übung/6	Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 13.12. bis 07.02. Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.12. bis 09.02. Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hillenbrand, Martin Friederich, Stephanie</i>
23620	<b>Hardware/Software Codesign</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hübner, Michael</i>
2581963	<b>F&amp;E Projektmanagement mit Fallstudien</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00 06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang	<i>Schmied, Helwig</i>
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 04.11. Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 27.1.	<i>Fichtner, Wolf</i>
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.45 AOC 401 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Anson, Christopher</i>

5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. <i>Meier, Michael</i> Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. <i>Deutschmann, Olaf</i> Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und <i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i> NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemieörsaal. <i>Assistenten</i> Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde.

## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b>						
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22001	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
		Fr	14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel	am 04.11.		<i>Pfeifer, Peter</i>
22220	<b>Life Science Engineering</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schuchmann, Heike</i>
		Di	15:45-19:00	10.91 Grashof Einzel	am 25.10.		<i>Frimmel, Fritz</i>
		Di	15:45-19:00	10.91 Grashof Einzel	am 31.1.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>Lang, Günther</i>
							<i>Alex, Rainer</i>
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)</b>						
	Praktikum/3				Ort und Zeit siehe Aushang		<i>Nirschl, Hermann</i>
							<i>Schuchmann, Heike</i>
							<i>Schaber, Karlheinz</i>
							<i>Meyer, Jörg</i>
							<i>Anlauf, Harald</i>
							<i>Dietrich, Benjamin</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22974	<b>Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Mo	09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Nirschl, Hermann</i>
							<i>Schuchmann, Heike</i>
							<i>Meyer, Jörg</i>
							<i>Schaber, Karlheinz</i>
							<i>Anlauf, Harald</i>
							<i>Dietrich, Benjamin</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)</b>						
	Praktikum/6				in der vorlesungsfreien Zeit		<i>Sinanis, Sokratis</i>
							<i>Willenbacher, Norbert</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>Schuchmann, Heike</i>
							<i>Bajohr, Siegfried</i>
							<i>Habisreuther, Peter</i>
							<i>Anlauf, Harald</i>
							<i>Dietrich, Benjamin</i>
							<i>Meyer, Jörg</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
99999_0	<b>Sprechstunde Praktikantenamt CIW/VT</b>						
	Sprechstunde	Mo	09:30-10:00	40.02 Raum 103	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bajohr, Siegfried</i>
<b>Technische Thermodynamik und Kältetechnik</b>							
22002	<b>Thermodynamik I</b>						
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.		
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>						
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr	08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.		<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr	08:00-09:30	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr	08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr	08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.		
22007	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b>						
	Tutorium/2	Mi	17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Mall-Gleißle, Susanne</i>
		Do	17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.		
22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22009	<b>Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)</b>						
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Sinanis, Sokratis</i>
							<i>Schaber, Karlheinz</i>

22016	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>					
	Vorlesung/	Di	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 18.10. bis 07.02.	Türk, Michael
	Übung/3	Fr	09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	
22021	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.	Türk, Michael
22022	<b>Übungen zu 22021</b>					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Türk, Michael und Mitarbeiter
22030	<b>Kryotechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 18.10. bis 07.02.	Neumann, Holger
22033	<b>Übung zu Vakuumentchnik I (22034)</b>					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034	<b>Vakuumentchnik I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 19.10. bis 08.02.	Day, Christian
22040	<b>Thermodynamisches Seminar für Diplomanden</b>					
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	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 25.10. bis 31.01.	Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22043	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>					
	Vorlesung/1	Fr	11:30-12:15	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun Türk, Michael
22044	<b>Übung zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (22043)</b>					
	Übung/1	Fr	12:15-13:00	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun Türk, Michael
22045	<b>Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik</b>					
	Praktikum/2	Am	TTK, nach Vereinbarung			Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael
22048	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b>					
	Exkursion/1					Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22050	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>					
	Projekt/6					Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Türk, Michael
22051	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Projekt/12					Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
99999_1	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>					
	Sprechstunde	Mi	10:00-11:30	40.32 Raum 145	vom 19.10. bis 08.02.	Schaber, Karlheinz
22025	<b>Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.	Schaber, Karlheinz
22026	<b>Kältetechnik A</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 19.10. bis 08.02.	N.N.
22027	<b>Übung zu 22026 Kältetechnik A</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 19.10. bis 08.02.	N.N.

**Chemische Verfahrenstechnik**

22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 17.10. bis 06.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 21.10. bis 10.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter und Mitarbeiter
		Fr	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.	
22103	<b>Heterogene Katalyse</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 18.10. bis 07.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22106	<b>Reaktionskinetik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 17.10. bis 06.02.		Müller, Steffen Peter
22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 17.10. bis 06.02.		Müller, Steffen Peter
22109	<b>Praktikum zu 22103</b>					
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Labor CVT Geb. 30.44 und Geb. 30.41 nach Vereinbarung, siehe <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>				Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22122	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b>					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 30814tgl.	vom 18.10. bis 07.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123	<b>Übung zu Chemische Verfahrenstechnik II (22122)</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 30814tgl.	vom 25.10. bis 31.01.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	<b>Fragestunde zur Reaktionskinetik (22106)</b>					
	Sprechstunde/1	Di 08:00-09:30	30.44 Raum 301	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Müller, Steffen Peter
22125	<b>Heterogene Katalyse I (Profilfach)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 19.10. bis 08.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22138	<b>Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik</b>					
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16				Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22139	<b>Seminar zur Mikroverfahrenstechnik</b>					
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00 h, 14-tägig, Einzeltermine siehe <a href="http://imvt.kit.edu">http://imvt.kit.edu</a> Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202				Dittmeyer, Roland
22140	<b>Seminar Chemische Verfahrenstechnik</b>					
	Seminar/2	Do 17:00-18:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 20.10. bis 09.02.		Müller, Steffen Peter
		SR CVT, bitte Aushang beachten				
22142	<b>Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse</b>					
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben siehe <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>				Müller, Steffen Peter
22143	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b>					
	Praktikum/3	nach Vereinbarung, siehe <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>				Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22144	<b>Ausgewählte Anwendungen mikroverfahrenstechnischer Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308	vom 19.10. bis 08.02.		Dittmeyer, Roland
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 und Mitarbeiter
22151	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Sprechstunde/12					Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
99999_4 8	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>					
	Sprechstunde	Fr 11:15-12:00	30.44 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

## Bio- und Lebensmitteltechnik

### Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22200	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b>					
	Sprechstunde	Do 15:00-16:00	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)	vom 20.10. bis 09.02.		Schuchmann, Heike
		nach vorheriger Terminvereinbarung				
22201	<b>Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)</b>					
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.		Schuchmann, Heike
		Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.		
22202	<b>Übungen zu 22201 (nur für Master)</b>					
	Übung/1					Schuchmann, Heike und Mitarbeiter

22204	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22201 und 22213)</b>			
	Projekt/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.		Watzl, Bernhard
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.		Gaukel, Volker
22217	<b>Fragestunde zu 22201</b>			
	Sprechstunde/1	Do 14:00-15:00 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) vom 20.10. bis 09.02. nach vorheriger Terminvereinbarung		Schuchmann, Heike
22220	<b>Life Science Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02. Di 15:45-19:00 10.91 GrashofEinzel am 25.10. Di 15:45-19:00 10.91 GrashofEinzel am 31.1.		Schuchmann, Heike Frimmel, Fritz Hubbuch, Jürgen Abbt-Braun, Gudrun Lang, Günther Alex, Rainer
22230	<b>Einführung in das Profilmfach Lebensmittelverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 vom 19.10. bis 02.11. Raum 1 EG 124 im MRI		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22231	<b>Übung zu 22230</b>			
	Übung/1	Termine nach Vereinbarung		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22232	<b>Projektarbeit im Profilmfach LVT</b>			
	Projekt/2	Termine nach Vereinbarung		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 07.30 MRI diverse Räume vom 20.10. bis 09.02. Ort und Zeit siehe Aushang		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22244	<b>Blockvorlesung nutrhi.net Teil 1: Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel eines Verarbeitungsprozesses: Extrusion</b>			
	Block-Vorlesung/2	Vorlesung und Praktikum Veranstaltungsort und Termin wird auf <a href="http://www.lvt.uni-karlsruhe.de">www.lvt.uni-karlsruhe.de</a> und <a href="http://www.nutrhi.net">www.nutrhi.net</a> bekannt gegeben. Termin wird auch in der Veranstaltung 22201 bekannt gegeben.		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22245	<b>Blockvorlesung nutrhi.net Teil 2: Maîtrise des procédés et de la sécurité alimentaire: Procédés alimentaires, Emballages et Métrologie. Sprache Französisch.</b>			
	Block-Vorlesung/2	Vorlesung und Praktikum Université de Strasbourg. Termin wird auf <a href="http://www.lvt.uni-karlsruhe.de">www.lvt.uni-karlsruhe.de</a> und <a href="http://www.nutrhi.net">www.nutrhi.net</a> bekannt gegeben. Termin wird auch in der Veranstaltung 22201 bekannt gegeben.		Ennahar, Said Ghnimi, Sami Marcic, Christoph
22250	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22251	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Projekt/6	nach Vereinbarung		Schuchmann, Heike
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.		Franz, Charles
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>			
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidonia
22233	<b>Technologische Grundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science</b>			
	Vorlesung/1			Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Scherer, Reinhold Hloucha, Matthias

**Bereich II: Technische Biologie**

22440	<b>Seminar Technische Biologie</b>			
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 17.10. bis 06.02.		Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22403	<b>Enzymtechnik für BIW</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.		Syldatk, Christoph
22404	<b>Übung zu 22403</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02. nach Vereinbarung		Syldatk, Christoph Posten, Clemens

22405	<b>Technische Biologie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH	vom 19.10. bis 08.02.	Syldatk, Christoph Neumann, Anke
		Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.10. bis 09.02.	
22411	<b>Industrielle Biokatalyse</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 SR EBI I	Raum 101.3 vom 17.10. bis 06.02.	Rudat, Jens
22417	<b>Scale up in Biologie und Technik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR EBI I	Raum 101.3 vom 18.10. bis 07.02.	Hausmann, Rudolf
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I	Raum 101.3 vom 18.10. bis 07.02.	Obst, Ursula
22418	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>				
	Vorlesung / Übung/1			Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.Termin siehe Aushang	Mühlenbeck, Frank
22426	<b>Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)</b>				
	Praktikum/2		Ort: Geb. 30.44 Raum 015	Zeit: 13.02. - 09.03.12	Rudat, Jens
				siehe auch Aushang	
22430	<b>Biotechnologische Tagesexkursion</b>				
	Exkursion			siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22452	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6			nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Sprechstunde/6			nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
99999_5	<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>				
1	Sprechstunde	Mo 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22446	<b>Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)</b>				
	Seminar/1			Termin und Ort werden bekanntgegeben	Rudat, Jens
22447	<b>Seminar zu Scale up in Biologie und Technik (22417)</b>				
	Seminar/1			Termin und Ort werden bekanntgegeben	Hausmann, Rudolf
22419	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>				
	Vorlesung/2				Neumann, Anke Dismer, Florian Ölmeier, Stefan

**Bereich III: Bioverfahrenstechnik**

22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens Perner-Nochta, Iris
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	30.44 SR IBLT	Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22993	<b>Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen</b>				
	Block/2			Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat	Posten, Clemens
22996	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6			nach Vereinbarung	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Projekt/6				Posten, Clemens
22998	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar	Di 13:30-15:00	30.44 SR BVT (Raum 108)	vom 18.10. bis 07.02.	Posten, Clemens
99999_6	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>				
0	Sprechstunde	Do 11:30-13:00	30.44 Raum 104	vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens
22991	<b>Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee	HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Posten, Clemens
22992	<b>Übung zu 22991 Biotechnologie CIW (Bach)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens
22985	<b>Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik</b>				
	Exkursion			Termin siehe Aushang	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22419	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>				
	Vorlesung/2				Neumann, Anke Dismer, Florian Ölmeier, Stefan

**Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten**

22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde (Bach.)</b>					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.			Schaub, Georg Wörner, Michael Schuchmann, Heike
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			
22708	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.			Wörner, Michael
22711	<b>Instrumentelle Bioanalytik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI vom 18.10. bis 07.02.			Wörner, Michael und Mitarbeiter
22712	<b>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Produkte</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 27.10. bis 09.02.			Hubbuch, Jürgen
22748	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b>					
	Exkursion/2	siehe Aushang				Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>					
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	40.11 SR 204/5 EBI vom 20.10. bis 09.02.			Hubbuch, Jürgen
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung				Hubbuch, Jürgen
22752	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>					
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung				Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen
99999_7 0	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b>					
	Sprechstunde	Do 14:00-15:30	40.11 Raum 116 vom 20.10. bis 09.02.			Hubbuch, Jürgen
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			Schaub, Georg Wörner, Michael Schuchmann, Heike
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02. ab 26.10.2011			Hubbuch, Jürgen
22706	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren II</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI vom 20.10. bis 09.02. ab 27.10.2011			Hubbuch, Jürgen
22721	<b>Projektmanagement in der Forschung</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Geb. 40.11 SR 204/5, Termin wird bekanntgegeben				Neumann, Anke Dismer, Florian
22419	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>					
	Vorlesung/2					Neumann, Anke Dismer, Florian Olmeier, Stefan

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

22305	<b>Brennstoffe I (Erdölverarbeitung)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.			Schaub, Georg
22306	<b>Übungen und Demonstrationen zu 22305</b>					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.			Schaub, Georg und Mitarbeiter
22314	<b>Fragestunde zu den VL 22305, 22306</b>					
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung				und Mitarbeiter Schaub, Georg
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>					
	Vorlesung/3	Termin nach VereinbarungSR EBI, Raum 101.3 Anmeldung bis zum 23.10.2011 an <a href="mailto:siegfried.bajohr@kit.edu">siegfried.bajohr@kit.edu</a> Vorbesprechung siehe Aushang				Bajohr, Siegfried
22317	<b>Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 18.10. bis 07.02.			Schulz, Hans
		Anmeldung bei Frau Benoit Geb. 40.12, Raum 213				
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.			Schaub, Georg
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 102 vom 20.10. bis 09.02.			Bajohr, Siegfried

22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b> Übung/1	Di 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Bajohr, Siegfried Götz, Manuel</i>
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b> Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 21.10. bis 10.02. Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans</i>
22342	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b> Seminar/1	Mo 16:00-17:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02. Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22343	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b> Praktikum/2			Termin nach VereinbarungAnmeldung bis 30.10.2011 an felix.ortloff@kit.edu	<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22350	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b> Projekt/9				<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22351	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/18				<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22516	<b>Technische Verfahren der Thermischen Abfallbehandlung</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Kolb, Thomas</i>
22524	<b>Energieverfahrenstechnik</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos</i>
22525	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b> Übung/1	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22562	<b>Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger (Bach)</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kolb, Thomas</i>
22566	<b>Projektarbeit im Profifach Energie- und Umwelttechnik</b> Projekt				<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas</i>
22567	<b>Exkursion im Profifach Energie- und Umwelttechnik</b> Exkursion				<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas</i>
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde (Bach.)</b> Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS 10.91 Grashof	vom 18.10. bis 07.02. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schaub, Georg Wörner, Michael Schuchmann, Heike</i>
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b> Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Schaub, Georg Wörner, Michael Schuchmann, Heike</i>
99999_80	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b> Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	40.11 Raum 110	vom 19.10. bis 08.02. Tel: 0721-60842561	<i>Kolb, Thomas</i>
99999_9	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b> Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005	vom 17.10. bis 06.02. Tel: 0721-60842572	<i>Schaub, Georg</i>
2231300	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b> Sprechstunde		Nach Vereinbarung 40.11 Raum 004		<i>Reimert, Rainer</i>
2231400	<b>Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr</b> Sprechstunde		Nach Vereinbarung 40.02. Raum 103		<i>Bajohr, Siegfried</i>
2231500	<b>Sprechstunde Praktikantenamt Dr.-Ing. Bajohr</b> Sprechstunde	Dienstags 9.45 -11.15 h	40.02 Raum 103		<i>Bajohr, Siegfried</i>

**Bereich III: Verbrennungstechnik**

22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bockhorn, Henning</i>
22502	<b>Übungen zu 22501</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
				Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22504	<b>Übung zu 22503</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>und Mitarbeiter</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22506	<b>Übung zu 22505</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>und Mitarbeiter</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22511	<b>Energietechnik I</b>				
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	<i>Büchner, Horst</i>
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bockhorn, Henning</i>
22513	<b>Übungen zu 22512</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter</b>				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bockhorn, Henning</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22541	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik und SFB 606</b>				
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bockhorn, Henning</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
					<i>Die Dozenten des SFB 606</i>
22548	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>				
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 HS 006	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
					<i>Magagnato, Franco</i>
22550	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6				<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22551	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				<i>Bockhorn, Henning</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22552	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b>				
	Sprechstunde/2				<i>Bockhorn, Henning</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
99999_10	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>				
	Sprechstunde	tägl. nach Vereinbarung	in Raum 112		<i>Bockhorn, Henning</i>
99999_11	<b>Sprechstunde Prof. Büchner</b>				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Büchner, Horst</i>
99999_40	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalıs</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.11 Raum 013	vom 17.10. bis 06.02. und nach Vereinbarung	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>				
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
		Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Habisreuther, Peter</i>
		Mo 08:00-09:30	11.21 HS 006	vom 17.10. bis 06.02.	<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	50.31 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R513)	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt Einzel	am 17.10.	

22564	<b>Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 19.10. bis 08.02.	Bockhorn, Henning
22565	<b>Übungen zu 22564 Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 18.10. bis 07.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter

**Bereich IV: Wasserchemie**

22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.	Frimmel, Fritz Delay, Markus
22602	<b>Übungen zu 22601</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 18.10. bis 07.02.	Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22605	<b>Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 25.10. bis 07.02.	Frimmel, Fritz Saravia, Florencia
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 21.10. bis 10.02.	Tiehm, Andreas
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 18.10. bis 07.02.	Obst, Ursula
22640	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 21.10. bis 10.02.	N.N.
		Termine siehe Aushang			
22641	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI II Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang			
22650	<b>Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Projekt/6				Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22651	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.	Frimmel, Fritz Delay, Markus
22661	<b>Übungen zu 22660</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>				
	Praktikum/2				Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
		Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			
22664	<b>Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>				
	Praktikum/2				Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
		Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/2				Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
		Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02.	Abbt-Braun, Gudrun
		Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	Frimmel, Fritz
22668	<b>Übungen zu 22667</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 18.10. bis 07.02.	Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>				
	Praktikum/4				Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
		Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			

99999_4 1	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>			
	Sprechstunde	Raum 107 Geb40.11, Termin 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
22607	<b>Nutzungszyklus des Wassers</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.	Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz

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

22329	<b>Fuels III (solid fuels)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI vom 19.10. bis 08.02.	Bajohr, Siegfried
22348	<b>Design project II</b>			
	Projekt/3	Mo 14:00-16:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 17.10. bis 06.02.	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun Bockhorn, Henning Bajohr, Siegfried Schaub, Georg Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos
22535	<b>Laboratory work 'combustion II'</b>			
	Praktikum/2	Mi 14:00-16:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 19.10. bis 08.02.	Zarzalıs, Nikolaos Habısreuther, Peter
22536	<b>Laboratory work 'waste'</b>			
	Praktikum/3	Do 14:00-16:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 20.10. bis 09.02.	Kolb, Thomas Winter, Josef
22625	<b>Waste water treatment / advanced water technology</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 17.10. bis 06.02.	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22632	<b>Sprachkurs für den Studiengang Utilities and Waste - Teil III</b>			
	Vorlesung/3	Fr 08:00-11:15	vom 21.10. bis 10.02. Die Veranstaltung findet im Sprachenzentrum statt	Romey, Ursula
22673	<b>Laboratory work 'water'</b>			
	Praktikum/3	Mi 14:00-16:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 19.10. bis 08.02.	Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22529	<b>Combustion related environmental protection</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 18.10. bis 07.02.	Bockhorn, Henning
22533	<b>High temperature process engineering</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI vom 17.10. bis 06.02.	Zarzalıs, Nikolaos

**Thermische Verfahrenstechnik**

22800	<b>Fragestunde</b>			
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: sieheAushang		Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22807	<b>Wärmeübertrager</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Wetzel, Thomas
22809	<b>Wärmeübertragung II</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.	Wetzel, Thomas
22810	<b>Übungen zu Wärmeübertragung II</b>			
	Übung/1	Blocktermin, Mittwoch 8.00 - 9.30 h Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		Wetzel, Thomas
22816	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Kind, Matthias
22817	<b>Stoffübertragung II</b>			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Schabel, Wilhelm
22818	<b>Übung zu 22817</b>			
	Übung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		und Mitarbeiter Schabel, Wilhelm
22819	<b>Exkursionen in Industrierwerke</b>			
	Exkursion/2	nach Vereinbarung		Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas

22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.		Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b>					
	Seminar/2	Do	16:00-18:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.		Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>					
	Praktikum/2		nach Vereinbarung			Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	<b>Kolloquium 'Thin film technology'</b>					
	Kolloquium	Do	13:00-16:00	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Schabel, Wilhelm Scharter, Philip
				Ort: siehe Aushang		
22844	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b>					
	Kolloquium/2					Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>					
	Kolloquium/6					Kind, Matthias und Mitarbeiter Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22851	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/12					Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
99999_4 2	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>					
	Sprechstunde	Mo	11:30-12:10	10.91 Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.		Kind, Matthias
99999_4 4	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b>					
	Sprechstunde	Di	10:30-11:30	10.91 Raum 110 vom 18.10. bis 07.02.		Wetzel, Thomas
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.		Kind, Matthias
		Mo	17:30-19:00	10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.		Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.		Kind, Matthias
		Do	11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.		
		Fr	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr	09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.		
22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>					
	Vorlesung/3	Di	15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.10. bis 07.02.		Kind, Matthias
		Mi	08:00-09:30	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.		Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>					
	Übung/2	Do	08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.		Kind, Matthias
		Do	08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.		Wetzel, Thomas
		Fr	08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.		Schabel, Wilhelm
		Fr	08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.		
22826	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.		Wetzel, Thomas Kind, Matthias Schabel, Wilhelm
22827	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)</b>					
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.		Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22828	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)</b>					
	Praktikum/2			Laborhalle TVT Geb. 10.94		Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter

**Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik****Bereich Angewandte Mechanik**

22910	<b>Technische Mechanik I (Statik)</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.31 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22911	<b>Übungen zu TM I (22910)</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz	Einzel am 20.10.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Willenbacher, Norbert</i> <i>Hochstein, Bernhard</i>
22926	<b>Stabilität disperser Systeme - Teil 1: Grundlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 210	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22927	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22949	<b>Rheologie und Rheometrie disperser Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22983	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 210	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Willenbacher, Norbert</i> <i>Hochstein, Bernhard</i> <i>und Mitarbeiter</i>
99999_4	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>				
5	Sprechstunde	50.31 Raum 215 nach Vereinbarung			<i>Willenbacher, Norbert</i>

**Bereich Gas-Partikel-Systeme**

22917	<b>Gas-Partikel Systeme I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22918	<b>Übungen zu 22917</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Meyer, Jörg</i>
22940	<b>Übungen zu 22939</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Meyer, Jörg</i> <i>und Mitarbeiter</i>
22960	<b>Praktikum Licht und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)			<i>Meyer, Jörg</i>
22965	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Meyer, Jörg</i>
22981	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b>				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kasper, Gerhard</i> <i>Meyer, Jörg</i> <i>Seipenbusch, Martin</i>
22989	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kasper, Gerhard</i> <i>Meyer, Jörg</i> <i>Seipenbusch, Martin</i>
99999_4	<b>Sprechstunde Prof. Kasper</b>				
6	Sprechstunde	Raum 101 Geb 30.70 Zeit nach Vereinbarung			<i>Kasper, Gerhard</i>
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kasper, Gerhard</i> <i>und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	50.31 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 21.10. bis 10.02.	

**Bereich Verfahrenstechnische Maschinen**

22942	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Guthausen, Gisela</i>
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Nicolaou, Ioannis</i>

22954	<b>Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen</b>			
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten		<i>Hardy, Edme H.</i>
22956	<b>Konstruktiver Apparatebau</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.		<i>Nirschl, Hermann</i>
22958	<b>Einführung in Computational Fluid Dynamicx für VT u. CIW</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
22959	<b>Übungen zu 22958 Computational Fluid Dynamics (in kleinen Gruppen)</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 vom 21.10. bis 10.02. C-Pool		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.		<i>Leneweit, Gero</i>
22966	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b>			
	Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVM Zeit nach Vereinbarung		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter Anlauf, Harald</i>
22967	<b>Mischen und Rühren</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.		<i>Anlauf, Harald</i>
22971	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b>			
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik		<i>Leneweit, Gero</i>
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)</b>			
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang		<i>Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>
22974	<b>Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Meyer, Jörg Schaber, Karlheinz Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>
22982	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter Anlauf, Harald</i>
22987	<b>Mechanische Separationstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.		<i>Anlauf, Harald</i>
22988	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b>			
	Übung/1	Mi 16:30-17:15 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.		<i>Anlauf, Harald</i>
<b>Bereichsübergreifende Veranstaltungen</b>				
22950	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/9			<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
22951	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/36			<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
22980	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.		<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
<b>Veranstaltungen für andere Fakultäten</b>				
22001	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 04.11.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Pfeifer, Peter</i>

22204	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22201 und 22213)</b>				
	Projekt/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213			Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.			Gaukel, Volker
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>				
	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung SR EBI, Raum 101.3 Anmeldung bis zum 23.10.2011 an <a href="mailto:siegfried.baiohr@kit.edu">siegfried.baiohr@kit.edu</a> Vorbesprechung siehe Aushang			Bajohr, Siegfried
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.			Schaub, Georg
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.			Bockhorn, Henning
22513	<b>Übungen zu 22512</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.			Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.			Frimmel, Fritz Delay, Markus
22602	<b>Übungen zu 22601</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.			Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.10. bis 08.02.			Frimmel, Fritz Delay, Markus
22661	<b>Übungen zu 22660</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.			Frimmel, Fritz Delay, Markus und Mitarbeiter
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau und Geodäsie</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.			Hettlich, Frank
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.			Hettlich, Frank
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.			Kirsch, Andreas
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.			Kirsch, Andreas
2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III für mach</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02. Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.			Albers, Albert
2145153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02. Do 17:30-19:00 30.95 Audimax Einzel am 03.11.			Mitarbeiter Albers, Albert
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.			Matthiesen, Sven
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.			Matthiesen, Sven Mitarbeiter

2181556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Mitarbeiter Schneider, Johannes
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Stumpf, Thorsten
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Vitova, Tonya
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johannes
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
2137302	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 40.32 SR 032 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
2153412	<b>Strömungslehre</b>		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
2153413	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	N.N. Mitarbeiter
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Nattland, Detlef
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Franz, Charles

6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>			
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Loske, Renate Gumbel-Mako, Szidonia

## Studiengang BIW Bachelor

### 1. Semester

2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
22220	<b>Life Science Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.	Schuchmann, Heike
		Di 15:45-19:00	10.91 Grashof Einzel am 25.10.	Frimmel, Fritz
		Di 15:45-19:00	10.91 Grashof Einzel am 31.1.	Hubbuch, Jürgen Abbt-Braun, Gudrun Lang, Günther Alex, Rainer
22405	<b>Technische Biologie I</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH vom 19.10. bis 08.02.	Sydatk, Christoph
		Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Anke
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	Abbt-Braun, Gudrun
		Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	Frimmel, Fritz
22668	<b>Übungen zu 22667</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.	Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>			
	Praktikum/4		Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	<b>Technische Mechanik I (Statik)</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.	Willenbacher, Norbert
22911	<b>Übungen zu TM I (22910)</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 27.10. bis 09.02.	Willenbacher, Norbert
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz Einzel am 20.10.	Hochstein, Bernhard
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I</b>			
	Übung/1		nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Hettlich, Frank
0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.	Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	

### 3. Semester

0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
22002	<b>Thermodynamik I</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.	Schaber, Karlheinz
		Fr 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	
22403	<b>Enzymtechnik für BIW</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.	Sydatk, Christoph
22404	<b>Übung zu 22403</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	Sydatk, Christoph
			nach Vereinbarung	Posten, Clemens

22426	<b>Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)</b>				
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.44 Raum 015	Zeit: 13.02. - 09.03.12		Rudat, Jens
		siehe auch Aushang			
22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens Perner-Nochta, Iris
2400311	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Thomas
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	
2400312	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Müller, Thomas Hartmann, Frank
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	Fichtner, Wolf
		Fr 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	Einzel am 04.11.	
		Fr 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	Einzel am 27.1.	

## 5. Semester

22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 17.10. bis 06.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 21.10. bis 10.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Steffen Peter und Mitarbeiter
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.	Kind, Matthias
		Mo 17:30-19:00	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.	Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.	Kasper, Gerhard
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 20.10. bis 09.02.	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	50.31 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 21.10. bis 10.02.	
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias
		Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>				
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 17.10. bis 06.02.	Zarzalıs, Nikolaos
		Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 17.10. bis 06.02.	Habisreuther, Peter und Mitarbeiter
		Mo 08:00-09:30	11.21 HS 006	vom 17.10. bis 06.02.	
		Fr 08:00-09:30	50.31 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R513)	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt	Einzel am 17.10.	

## Studiengang CIW/VT Bachelor

## 1. Semester

2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2181556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602	vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
		Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			

22043	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-12:15	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.		Abbt-Braun, Gudrun Türk, Michael
22044	<b>Übung zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (22043)</b>					
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.		Abbt-Braun, Gudrun Türk, Michael
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>					
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang				Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	<b>Technische Mechanik I (Statik)</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.		Willenbacher, Norbert
22911	<b>Übungen zu TM I (22910)</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 27.10. bis 09.02.		Willenbacher, Norbert
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz	Einzel am 20.10.		Hochstein, Bernhard
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I</b>					
	Übung/1	nach Vereinbarung				Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)</b>					
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit				Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg und Mitarbeiter
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 19.10. bis 08.02.		Stumpf, Thorsten
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.		
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 19.10. bis 08.02.		Vitova, Tonya
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>					
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit				Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.		Schneider, Johannes
0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und Geodäsie</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.		Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 21.10. bis 10.02.		
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 17.10. bis 06.02.		Hettlich, Frank
<b>3. Semester</b>						
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.		Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.		
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.		Kirsch, Andreas
22002	<b>Thermodynamik I</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 18.10. bis 07.02.		Schaber, Karlheinz
		Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.		
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.		

22956	<b>Konstruktiver Apparatebau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.	Nirschl, Hermann
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)</b>				
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang			Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22974	<b>Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 17.10. bis 06.02.	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Meyer, Jörg Schaber, Karlheinz Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
2400311	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 17.10. bis 06.02.	Müller, Thomas
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	
2400312	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Müller, Thomas Hartmann, Frank
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	Fichtner, Wolf
		Fr 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	Einzel am 04.11.	
		Fr 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	Einzel am 27.1.	

**5. Semester**

22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 17.10. bis 06.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 21.10. bis 10.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Steffen Peter und Mitarbeiter
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.	Kind, Matthias
		Mo 17:30-19:00	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.	Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias
		Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	
22524	<b>Energieverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.10. bis 06.02.	Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos
22525	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 20.10. bis 09.02.	Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde (Bach.)</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 18.10. bis 07.02.	Schaub, Georg
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Wörner, Michael Schuchmann, Heike
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Schaub, Georg Wörner, Michael Schuchmann, Heike
22991	<b>Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02.	Posten, Clemens
22992	<b>Übung zu 22991 Biotechnologie CIW (Bach)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens

22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusseit vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	50.31 Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.		
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>				
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
		Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.		
		Fr 08:00-09:30	50.31 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R513) vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusseit Einzel am 17.10.		

## Studiengang BIW Master

### 1. Semester

22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kind, Matthias</i>
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wetzel, Thomas</i>
					<i>Schabel, Wilhelm</i>
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kind, Matthias</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wetzel, Thomas</i>
		Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schabel, Wilhelm</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.		
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
			ab 26.10.2011		
22201	<b>Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schuchmann, Heike</i>
		Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		
22706	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
			ab 27.10.2011		

## Studiengang CIW/VT Master

### 1. Semester

22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Kind, Matthias</i>
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wetzel, Thomas</i>
					<i>Schabel, Wilhelm</i>
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kind, Matthias</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wetzel, Thomas</i>
		Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schabel, Wilhelm</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.		
22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22009	<b>Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Sinanis, Sokratis</i>
					<i>Schaber, Karlheinz</i>
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.		<i>Nattland, Detlef</i>
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Nattland, Detlef</i>
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>				
	Praktikum/10		Siehe Aushang		<i>Nattland, Detlef</i>
					<i>Die Dozenten des Instituts</i>
22959	<b>Übungen zu 22958 Computational Fluid Dynamics (in kleinen Gruppen)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
			C-Pool		

22958	<b>Einführung in Computational Fluid Dynamicx für VT u. CIW</b>			
	Vorlesung/	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nirschl, Hermann</i>
	Übung/2			<i>und Mitarbeiter</i>

## Studiengang NWT

### 1. Semester

5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.	<i>Meier, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Deutschmann, Olaf</i>
			Vorbesprechung für Studierende der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt: 21.10.2011, 11:30 Uhr im Neuen Chemiehörsaal.	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
			Vorbesprechung für Studierende des Maschinenbaus in der ersten Vorlesungsstunde.	<i>Assistenten</i>
5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Weis, Patrick</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bastmeyer, Martin</i>
				<i>Kämper, Jörg</i>
2400011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	
2400112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.	

### 3. Semester

22025	<b>Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schaber, Karlheinz</i>
7300	<b>Mikrobiologie (zu Modul 0003)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.	<i>Fischer, Reinhard</i>
		Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gescher, Johannes</i>

### Wahlfächer

19036	<b>Hydromechanik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.	<i>N.N.</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	



## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## Bachelor (1. Semester)

0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.		Hundertmark, Dirk
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.		
0130100	<b>Übungen zu 0130000</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		Hundertmark, Dirk
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		Dössel, Olaf
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		
23258	<b>Übungen zu 23256</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.		Baas, Tobias
23615	<b>Digitaltechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.		Becker, Jürgen
		Do 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		
23617	<b>Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		Heißwolf, Jan
2400011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.		
2400112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.		Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.		

## Bachelor (3. Semester)

0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		Müller-Rettkowski, Andreas
0130500	<b>Übungen zu 0130400</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		Müller-Rettkowski, Andreas
23055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.		Trommer, Gert Franz
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		
23057	<b>Übungen zu 23055</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.		Crocoll, Philipp
23109	<b>Signale und Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.		Puente, Fernando
23111	<b>Übungen zu 23109</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.		Puente, Fernando Michelsburg, Matthias
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		Braun, Michael
23309	<b>Übungen zu 23307</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		Braun, Michael N.N.
23505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.		Jondral, Friedrich
23507	<b>Übungen zu 23505</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.		Dehner, Hanns-Ulrich
23626	<b>Praktikum Informationstechnik</b>				
	Praktikum/2	RZ, s. Inst.-Anschlag			Roth, Christoph

**Bachelor (5. Semester)**

23105	<b>Messtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Puente, Fernando</i>
23107	<b>Übungen zu 23105</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kruse, Marco</i>
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Zwick, Thomas</i>
23408	<b>Übungen zu 23406</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		<i>Pahl, Philipp</i>
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.		<i>Leuthold, Jürg</i>
			Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		
23457	<b>Übungen zu 23456</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Leuthold, Jürg</i>
		Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.		

**Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)**

23050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>				
	Sprechstunde/1		Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23052	<b>Studienarbeit / Bachelorarbeit</b>				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag am ITE		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23053	<b>Seminar: Systemoptimierung</b>				
	Seminar/2		s. Inst.-Anschlag		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23054	<b>Seminar: Navigationssysteme</b>				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE vom 17.10. bis 06.02.		<i>Trommer, Gert Franz Langer, Markus</i>
23055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		
23057	<b>Übungen zu 23055</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.		<i>Crocoll, Philipp</i>
23069	<b>Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen</b>				
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE vom 21.10. bis 10.02.		<i>Wendel, Jan</i>
23071	<b>Praktikum Systemoptimierung</b>				
	Praktikum/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Trommer, Gert Franz Keßler, Christoph</i>
23093	<b>Raumfahrt elektronik und Telemetrie</b>				
	Block/2	Do 14:00-17:15	30.36 IEH Raum 11 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kaltschmidt, Horst</i>
23097	<b>Prädiktive Fahrerassistenzsysteme</b>				
	Block/2	Di 14:00-16:00	30.33 SR ITE vom 18.10. bis 07.02.		<i>Knoll, Peter</i>
			s. Inst.-Anschlag		

**Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)**

231000	<b>Sprechstunde Prof. Puente</b>				
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122		<i>Puente, Fernando</i>
231001	<b>Sprechstunde Prof. Dostert</b>				
	Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30	vom 18.10. bis 07.02. Ort: IIIT (Geb.Nr: 06.35) Raum 116.2		<i>Dostert, Klaus</i>
23101	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Puente, Fernando</i>
23102	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		<i>Puente, Fernando</i>
23103	<b>Seminar: Industrielle Informationstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
			s. Inst.-Anschlag		<i>Puente, Fernando</i>
23105	<b>Messtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Puente, Fernando</i>
23107	<b>Übungen zu 23105</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kruse, Marco</i>

23109	<b>Signale und Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.		Puente, Fernando
23111	<b>Übungen zu 23109</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.		Puente, Fernando Michelsburg, Matthias
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.		Puente, Fernando
		Do 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		
23115	<b>Übungen zu 23113</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Puente, Fernando Back, Kristine
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
23125	<b>Integrierte Signalverarbeitungssysteme</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.		Dostert, Klaus
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 20.10. bis 09.02.		
23127	<b>Übungen zu 23125</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Dostert, Klaus N.N.
23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02.		Dostert, Klaus
23135	<b>Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-17:30	vom 18.10. bis 07.02.		Dostert, Klaus
		Do 14:00-17:30	vom 20.10. bis 09.02.		Liu, Wenqing
		s. Inst.-Anschlag			

**Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)**

23150	<b>Sprechstunde Prof. Hohmann</b>				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15	vom 18.10. bis 07.02.		Hohmann, Sören
23151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Hohmann, Sören
23152	<b>Regelungstechnische Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Hohmann, Sören
23153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-18:30	11.20 Raum 003 vom 18.10. bis 07.02.		Kluwe, Mathias
23154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b>				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
23171	<b>Stochastische Regelungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.10. bis 08.02.		Kluwe, Mathias
23175	<b>Praktikum Automatisierungstechnik B</b>				
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20			Hohmann, Sören und Mitarbeiter
		Termine nach Vereinbarung			
23177	<b>Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.		Kluwe, Mathias
		Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 21.10. bis 10.02.		
23179	<b>Übungen zu 23177</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Eckert, Marius
23183	<b>Optimization of Dynamic Systems</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.		Hohmann, Sören
23185	<b>Übungen zu 23183</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.		Flad, Michael

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

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>				
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung			Ivers-Tiffée, Ellen
		Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320			
23202	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Ivers-Tiffée, Ellen
23204	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.		Ivers-Tiffée, Ellen
23207	<b>Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.		Ivers-Tiffée, Ellen
23213	<b>Übungen zu 23207</b>				
	Übung	Do 15:45-17:15	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.		Weber, Andre

23209	<b>Systematische Produktentwicklung in der Sensorik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	vom 17.10. bis 06.02.	Riegel, Johann
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 17.10. bis 06.02.	
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 17.10. bis 06.02.	Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre
23215	<b>Seminar: Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum			Weber, Andre
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 20.10. bis 09.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.	Menesklou, Wolfgang
23231	<b>Sensoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	vom 19.10. bis 08.02.	Menesklou, Wolfgang
23233	<b>Seminar: Sensorik</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum			Menesklou, Wolfgang
23235	<b>Praktikum: Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314			Weber, Andre

**Institut für Biomedizinische Technik (IBT)**

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00	Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514		Dössel, Olaf
232501	<b>Sprechstunde Prof. Bolz</b>				
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule) Raum 006.2			Bolz, Armin
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf
23252	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf
23253	<b>Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	vom 20.10. bis 09.02.		Dössel, Olaf
		Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag			Bolz, Armin
23254	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Medizinische Bildverarbeitung und Modellerstellung)</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.34 LTI	vom 18.10. bis 07.02.	Seemann, Gunnar
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 20.10. bis 09.02.	Dössel, Olaf
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	
23258	<b>Übungen zu 23256</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	Baas, Tobias
23261	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.	Dössel, Olaf
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 18.10. bis 07.02.	Dössel, Olaf
23265	<b>Tutorial for 23263</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.33 MTI	vom 18.10. bis 07.02.	Dössel, Olaf
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>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Bolz, Armin
23269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	30.34 LTI	vom 18.10. bis 07.02.	Bolz, Armin
23271	<b>Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.20 Raum 003	vom 19.10. bis 08.02.	Urban, Manfred
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.	Müschén, Ulrich
23289	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI 14tgl.	vom 20.10. bis 09.02.	Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard
23294	<b>Biokinetik radioaktiver Stoffe</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.	Breustedt, Bastian

**Elektrotechnisches Institut (ETI)**

233001	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b> Sprechstunde/1 Do 09:30-10:30 vom 20.10. bis 09.02. Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	Braun, Michael
233002	<b>Sprechstunde Prof. Doppelbauer</b> Sprechstunde/2 Di 08:00-10:00 vom 18.10. bis 07.02. Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114	Doppelbauer, Martin
233011	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
233012	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Doppelbauer, Martin
23302	<b>Experimentelle Studienarbeit</b> Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23303	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen</b> Seminar/3 Mo 14:30-17:00 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.	Braun, Michael Späth, Helmut
23304	<b>Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen</b> Exkursion/0 s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23305	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b> Seminar/4 Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Braun, Michael
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter</b> Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Braun, Michael
23309	<b>Übungen zu 23307</b> Übung/2 Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Braun, Michael N.N.
23317	<b>Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b> Seminar/3 Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.	Braun, Michael
23319	<b>Hochleistungsstromrichter</b> Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Braun, Michael
23321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	Doppelbauer, Martin
23323	<b>Übungen zu 23321</b> Übung/1 Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.	Richter, Jan Schiefer, Markus
23324	<b>Entwurf elektrischer Maschinen</b> Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Doppelbauer, Martin
23325	<b>Übungen zu 23324</b> Übung/2 Fr 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Winzer, Patrick
23327	<b>Industrieelektronik</b> Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Clos, Gerhard N.N.
23331	<b>Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik</b> Praktikum/4 Di 14:00-18:00 vom 18.10. bis 07.02. Ort: ETI, s. Inst.-Anschlag	Becker, Klaus-Peter
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b> Vorlesung / Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02. Übung/6 Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 13.12. bis 07.02. Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.12. bis 09.02. Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Becker, Klaus-Peter
23345	<b>Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik</b> Praktikum/2 Di 14:00-18:00 Ort s. Inst.-Anschlag	Clos, Gerhard N.N.
23347	<b>Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen</b> Vorlesung/2 Do 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Burger, Bruno
23349	<b>Electrical and Electrical Engineering</b> Vorlesung/4 Termin und Ort s. Inst.-Anschlag	N.N.
23398	<b>Energetechnisches Praktikum</b> Praktikum/4 Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Becker, Klaus-Peter Badent, Rainer

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

23350	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b> Sprechstunde/1 Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	Leibfried, Thomas
23351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas

23352	<b>Studienarbeit Elektroenergiesysteme</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
23356	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Hoferer, Bernd</i>
23360	<b>Hochspannungstechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Badent, Rainer</i>
23362	<b>Übungen zu 23360</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Badent, Rainer</i>
23371	<b>Berechnung elektrischer Energienetze</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Leibfried, Thomas</i>
23373	<b>Übungen zu 23371</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Jaya, Michael</i>
23381	<b>Windkraft</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Lewald, Norbert</i>
23383	<b>Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-16:30	11.10 KI. ETI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Weissmüller, Gerhard</i>
23387	<b>Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen</b>				
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schröppel, Wolfgang</i>
		Di 15:00-16:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.10. bis 07.02.	
23392	<b>Hochspannungsprüftechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Badent, Rainer</i>
23394	<b>Übungen zu 23392</b>				
	Übung	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	<i>Badent, Rainer</i>
23395	<b>Power System Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag IEH Raum 11, Geb.30.36			<i>Weber, Thomas</i>
23398	<b>Energetechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35, Raum 040		<i>Becker, Klaus-Peter</i> <i>Badent, Rainer</i>
			ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal		

### Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	<b>Sprechstunde Prof. Zwick</b>				
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10			<i>Zwick, Thomas</i>
		nach Vereinbarung			
23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Zwick, Thomas</i>
23402	<b>Studienarbeit Hochfrequenztechnik</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Zwick, Thomas</i>
23404	<b>Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten</b>				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Zwick, Thomas</i>
			s. Inst.-Anschlag		<i>Kallfass, Ingmar</i>
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Zwick, Thomas</i>
23408	<b>Übungen zu 23406</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pahl, Philipp</i>
23407	<b>Mikrowellentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Zwick, Thomas</i>
23409	<b>Übungen zu 23407</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Flamm, Jens</i>
23414	<b>Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme</b>				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Zwick, Thomas</i>
23415	<b>Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II</b>				
	Praktische	Mo 14:00-18:00	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Pauli, Mario</i>
	Übung/4				
23417	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Kallfass, Ingmar</i>
23419	<b>Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kallfass, Ingmar</i>
23421	<b>Übungen zu 23419</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Antes, Jochen</i>
23424	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Moreira, Alberto</i>

23433	<b>System in a Package (SiP) für Millimeterwellenanwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 20.10. bis 09.02.	Pauli, Mario
23432	<b>Seminar Radar- und Kommunikationssysteme</b>				
	Seminar/3		s. Inst.-Anschlag		Zwick, Thomas Pauli, Mario
23444	<b>Digitale Rundfunksysteme</b>				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-17:15	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	Quellmalz, Achim
23445	<b>Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessentechnik</b>				
	Vorlesung/2			Blockvorlesung, Termine nach Absprache	Feher, Lambert
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.10 NTI	vom 17.10. bis 06.02.	Younis, Marwan
				(abwechselnd mit Übung)	
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 17.10. bis 06.02.	Göttel, Benjamin
				(abwechselnd mit Vorlesung)	
23470	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum3.42	vom 21.10. bis 10.02.	Thumm, Manfred Freude, Wolfgang

### Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234500	<b>Sprechstunde Prof. Leuthold</b>				
	Sprechstunde			Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Leuthold, Jürg
234501	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>				
	Sprechstunde			Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Freude, Wolfgang
234502	<b>Sprechstunde Prof. Koos</b>				
	Sprechstunde			Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Koos, Christian
23453	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IPQ</b>				
	Seminar/3	Mi 10:00-11:15	30.10 IPQ Raum3.42	vom 19.10. bis 08.02.	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 17.10. bis 06.02.	Leuthold, Jürg
				Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	
23457	<b>Übungen zu 23456</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	Leuthold, Jürg
		Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum3.42	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	
23460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum3.42	vom 19.10. bis 08.02.	Leuthold, Jürg
23461	<b>Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum3.42	vom 21.10. bis 10.02.	Leuthold, Jürg
23464	<b>Optical Waveguides and Fibers</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI	vom 18.10. bis 07.02.	Koos, Christian
23465	<b>Übungen zu 23464</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum3.42	vom 19.10. bis 08.02.	N.N. Koos, Christian
23466	<b>Field Propagation &amp; Coherence</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum3.42	vom 17.10. bis 06.02.	Freude, Wolfgang
23467	<b>Field Propagation &amp; Coherence (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum3.42	vom 19.10. bis 08.02.	Freude, Wolfgang
23470	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum3.42	vom 21.10. bis 10.02.	Thumm, Manfred Freude, Wolfgang
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum3.42	vom 19.10. bis 08.02.	Grau, Gerhard
				s. Inst.-Anschlag	
23480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.	Eichhorn, Marc
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.	Eichhorn, Marc
23489	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4			nach Vereinbarung	Koos, Christian
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		vom 19.10. bis 08.02. nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian

23492	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4 nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg
23493	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4 nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23494	<b>Studienarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik</b> Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian
23495	<b>Studienarbeit: Nanotechnologie</b> Seminar/8	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian
23496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik</b> Projektgruppe/4 s. Inst.-Anschlag	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian

**Institut für Nachrichtentechnik (CEL)**

23500	<b>Sprechstunde Prof. Jondral</b> Sprechstunde/1 Do 10:00-11:00 vom 20.10. bis 09.02. Ort: CEL, Kreuzstr. 11	Jondral, Friedrich
23501	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23502	<b>Studienarbeit</b> Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23503	<b>Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme</b> Seminar/2 s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11	Jondral, Friedrich Mitarbeiter
23505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Jondral, Friedrich
23507	<b>Übungen zu 23505</b> Übung/1 Mo 14:00-15:30 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.	Dehner, Hanns-Ulrich
23509	<b>Satellitenkommunikation</b> Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Jondral, Friedrich
23511	<b>Nachrichtentechnik II</b> Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02.	Jäkel, Holger
23513	<b>Übungen zu 23511</b> Übung/1 Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Schwall, Michael
23515	<b>Teamprojekt Nachrichtensysteme</b> Projekt/4 s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich Tanbourgi, Ralph Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael
23517	<b>Praktikum Nachrichtentechnik</b> Praktikum/4 Mi 14:00-18:00 vom 19.10. bis 08.02. s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11	Jondral, Friedrich Tanbourgi, Ralph Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael Hauske, Maximilian
23537	<b>Angewandte Informationstheorie</b> Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02. Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Jäkel, Holger
23539	<b>Übungen zu 23537</b> Übung/1 Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Tanbourgi, Ralph
23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b> Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	Klausing, Helmut
23543	<b>Zweidimensionale Signale und Systeme</b> Vorlesung/2 Fr 15:45-17:15 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	Tacke, Maurus
23545	<b>OFDM-basierte Übertragungstechniken</b> Vorlesung/2 Di 13:15-14:45 30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02. Di 15:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 18.10. bis 07.02.	Schnell, Michael
23547	<b>Spectrum Management</b> Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	Löffler, Dietmar
23548	<b>Multiratenysteme - Abstratenumsetzung und digitale Filterbänke</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 11.20 Raum 003 vom 19.10. bis 08.02.	Göckler, Heinz
23549	<b>Übungen zu 23548</b> Übung/1 Mi 11:30-13:00 11.20 Raum 003 vom 19.10. bis 08.02.	Göckler, Heinz

## Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	<b>Sprechstunde Prof. Müller-Glaser</b> Sprechstunde Mi 11:30-12:30 ITIV, Geb. 30.10, Raum 337	Müller-Glaser, Klaus
236001	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b> Sprechstunde/1 Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323	Becker, Jürgen
23601	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4 s.Inst.-Anschlag	Müller-Glaser, Klaus
23602	<b>Studienarbeit Systems Engineering</b> Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
23603	<b>Seminar: Informationsverarbeitung</b> Seminar/2 Fr 09:45-11:15 vom 21.10. bis 10.02. ITIV, Geb. 30.10 Raum 339	Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
23604	<b>Team-Studienarbeit Systems Engineering</b> Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
23605	<b>Systems and Software Engineering</b> Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Glaser, Klaus
23606	<b>Systemanalyse und Entwurf</b> Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	Müller-Glaser, Klaus
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b> Übung/1 Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.	Hillenbrand, Martin Friederich, Stephanie
23611	<b>Software Engineering</b> Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 vom 17.10. bis 06.02. Geb. 30.10, Raum 339	Reichmann, Clemens
23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b> Praktikum/4 ITIV, IMS Blockpraktikum 3 Wochen	Siegel, Michael Becker, Jürgen
23613	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen
23614	<b>Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen</b> Seminar/2 Geb. 30.10, Raum 339	Becker, Jürgen
23615	<b>Digitaltechnik</b> Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02. Do 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Becker, Jürgen
23617	<b>Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)</b> Übung/2 Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Heißwolf, Jan
23620	<b>Hardware/Software Codesign</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.	Hübner, Michael
23623	<b>Übungen zu 23620 (Hardware/Software Codesign)</b> Übung/1 Di 15:45-17:15 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.	Stripf, Timo
23625	<b>Mikrosystemtechnik</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.	Stork, Wilhelm
23626	<b>Praktikum Informationstechnik</b> Praktikum/2 RZ, s. Inst.-Anschlag	Roth, Christoph
23627	<b>Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme</b> Seminar/2 ITIV, Geb. 30.10, Raum 339 s. Inst.-Anschlag	Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
23629	<b>Optical Engineering</b> Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 11.20 Raum 003 vom 20.10. bis 09.02.	Stork, Wilhelm
23631	<b>Übungen zu 23629 (Optical Engineering)</b> Übung/1 Do 17:30-18:45 11.20 Raum 003 vom 20.10. bis 09.02.	Shinohara, Leilei
23634	<b>Seminar: Sensordaten für Fitness- und Sportanwendungen</b> Seminar/2 Di 11:15-13:00 vom 18.10. bis 07.02. Geb. 30.10, Raum 339	Hey, Stefan
23638	<b>Labor Schaltungsdesign</b> Praktikum/4	Becker, Jürgen Sander, Oliver
23639	<b>Seminar Ambient Assisted Living</b> Seminar/2 Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23636	<b>Architectures for Wireless Transceivers</b> Vorlesung / Do 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02. Übung/2 ITIV, Geb. 30.10 Raum 339	Kienle, Frank

23641	<b>Systementwurf unter industriellen Randbedingungen</b>				
	Block/2	Fr 14:00-17:15	30.95 SR A und B Einzel am 28.10.		<i>Nolle, Manfred</i>
		Mi 09:00-17:00	30.95 SR A und B Einzel am 21.12.		
		Do 09:00-17:00	30.95 SR A und B Einzel am 22.12.		
		Fr 09:00-17:00	30.95 SR A und B Einzel am 23.12.		
		s. Inst.-Anschlag			
23647	<b>Optical Design Lab</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Stork, Wilhelm</i>
		ITIV, Geb. 30.10, Raum 115			
23648	<b>Software-Test in der Automobiltechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 ITIV/IPQ Raum 339 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schmerler, Stefan</i>
23649	<b>Übungen zu 23648 (Software-Test in der Automobiltechnik)</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 ITIV/IPQ Raum 339 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Schwalb, Tobias</i>
		ITIV, Geb. 30.10, Raum 339			

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

23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b>				
	Praktikum/4	ITIV, IMS Blockpraktikum 3 Wochen			<i>Siegel, Michael Becker, Jürgen</i>
23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>				
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Siegel, Michael</i>
		IMS, Geb. 06.41, Raum 122			
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Siegel, Michael</i>
23652	<b>Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Siegel, Michael</i>
23653	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Siegel, Michael</i>
23654	<b>Seminar über Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Siegel, Michael</i>
23656	<b>Team-Projekt 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Siegel, Michael</i>
23660	<b>VLSI - Technologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.		<i>Siegel, Michael</i>
23664	<b>Design analoger Schaltkreise</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Crocoll, Erich</i>
23666	<b>Übungen zu 23664</b>				
	Übung/1	Do 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Crocoll, Erich</i>
23669	<b>Praktikum Nanoelektronik</b>				
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen			<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23672	<b>Praktikum Adaptive Sensorelektronik</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Siegel, Michael</i>
		Mi 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Crocoll, Erich</i>
23674	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Crocoll, Erich</i>
		Mi 14:00-18:00	06.41 R 102 vom 19.10. bis 08.02.		
23678	<b>Detektoren für Astronomie und Raumfahrt</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Scherer, Theo</i>
23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>				
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.		<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23681	<b>Supraleitende Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.		<i>Noe, Mathias</i>
23688	<b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.		<i>Siegel, Michael</i>
23690	<b>Übungen zu 23688</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.		<i>Crocoll, Erich</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>
237003	<b>Sprechstunde Prof. Powalla</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126			<i>Powalla, Michael</i>

23701	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				Lemmer, Ulrich
23703	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				Heering, Wolfgang
23705	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				Neumann, Cornelius
237006	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				Powalla, Michael
23707	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b>					
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	30.34 LTI	vom 17.10. bis 06.02.		Lemmer, Ulrich
		Di 15:45-17:15	30.34 LTI	vom 18.10. bis 07.02.		Kling, Rainer
						Neumann, Cornelius
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.		Lemmer, Ulrich
23711	<b>Solarenergie</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 18.10. bis 07.02.		Lemmer, Ulrich
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 20.10. bis 09.02.		
23712	<b>Labor Optoelektronik</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 24.10., 13:00				Kling, Rainer
		im LTI Seminarraum				
23714	<b>Labor Nanotechnologie</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Lemmer, Ulrich
		Informationsveranstaltung am Mo, 24.10., 13:00				Trampert, Klaus
		im LTI Seminarraum				
23715	<b>Labor Lichttechnik</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Mo, 24.10., 13:00				Neumann, Cornelius
		im LTI Seminarraum				
23720	<b>Technische Optik</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.33 MTI	vom 18.10. bis 07.02.		Neumann, Cornelius
23722	<b>Übungen zu 23720 (Technische Optik)</b>					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI	vom 19.10. bis 08.02.		Neumann, Cornelius
23723	<b>Labor Optics and Photonics</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Trampert, Klaus
		Informationsveranstaltung am Di, 25.10.11, 13:00 Uhr				
		im LTI Seminarraum				
23727	<b>Photometrie und Radiometrie</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.		Trampert, Klaus
23729	<b>Plasmastrahlungsquellen</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 17.10. bis 06.02.		Heering, Wolfgang
		Fr 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.		Kling, Rainer
23732	<b>Einführung in die Technik aktiver Displays</b>					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.		Becker, Michael
		Do 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.		
23739	<b>Lichttechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.		Neumann, Cornelius
23741	<b>Übungen zu 23739</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.20 Raum 003	vom 17.10. bis 06.02.		Neumann, Cornelius
23743	<b>Nanoplasmonik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.		Eisler, Hans
23745	<b>Photovoltaics</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.33 MTI	vom 21.10. bis 10.02.		N.N.
23747	<b>Light and Display Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 18.10. bis 07.02.		Kling, Rainer
23749	<b>Light and Display Engineering</b>					
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.		N.N.
23748	<b>Aktuelle Themen der Solarenergie</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.34 SR LTI	vom 17.10. bis 06.02.		Powalla, Michael

### Veranstaltungen für das International Department

#### Information and Communication Engineering

##### Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 18.10. bis 07.02.		Dostert, Klaus

23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 17.10. bis 06.02.	Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 18.10. bis 07.02.	Dössele, Olaf
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.10 NTI	vom 17.10. bis 06.02.	Younis, Marwan
					(abwechselnd mit Übung)	
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 17.10. bis 06.02.	Göttel, Benjamin
					(abwechselnd mit Vorlesung)	
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	Müller-Glaser, Klaus
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 17.10. bis 06.02.	Hillenbrand, Martin Friederich, Stephanie

**Wahlvorlesungen**

23395	<b>Power System Analysis</b>	Vorlesung/2				Weber, Thomas
					Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag IEH Raum 11, Geb.30.36	
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 18.10. bis 07.02.	Wiesbeck, Werner
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.	Lemmer, Ulrich

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 20.10. bis 09.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	<b>Übungen zu 23223</b>	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.	Menesklou, Wolfgang
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 18.10. bis 07.02.	Becker, Klaus-Peter
		Übung/6	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 13.12. bis 07.02.	
			Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 15.12. bis 09.02.	
			Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 20.10. bis 09.02.	
			Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

2141861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.	Last, Arndt
2149666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK	vom 28.10. bis 10.02.	Weisbecker, Anette

## Fakultät für Informatik

## 1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

## 1.1 Bachelor-Studiengang

## 1.1.1 Pflichtvorlesungen

24031	<b>Software-Entwicklung 22</b> Vorlesung/4	Waibel, Alexander Titov, Juri Kilgour, Kevin
24034	<b>Software-Entwicklung 3</b> Vorlesung/4	Beckert, Bernhard Bruns, Daniel
24037	<b>Software-Entwicklung 4</b> Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen
24039	<b>Software-Entwicklung 5</b> Vorlesung/4	Böhm, Klemens Keller, Fabian
24038	<b>Software-Entwicklung 6</b> Vorlesung/4	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Schalck, Sebastian
24015	<b>Software-Entwicklung 7</b> Vorlesung/4	Hanebeck, Uwe Packi, Ferdinand Ruoff, Patrick
24040	<b>Software-Entwicklung 8</b> Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes Tielert, Tessa Andelfinger, Philipp
24029	<b>Software-Entwicklung 9</b> Vorlesung/4	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian Shafique, Muhammad
24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b> Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Wagner, Dorothea
24024	<b>Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> Vorlesung/2	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Terlemez, Ömer
24021	<b>Tutorenseminar zu Programmieren</b> Vorlesung/2	Pretschner, Alexander Mohr, Manuel Kelbert, Florian Graf, Jürgen
24022	<b>Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b> Vorlesung/2	Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja

24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Bellosa, Frank</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Miller, Konrad Jan</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 21.10. bis 10.02.	
24043	<b>Übung zu Programmierparadigmen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Lochbihler, Andreas</i>
		Mo 17:30-18:15	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hecker, Martin</i>
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Buchwald, Sebastian</i>
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 301	vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.	
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Weis, Lutz</i>
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Leuzinger, Enrico</i>
0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Herzog, Gerd</i>
0133300	<b>Übungen zu 0133200</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Link, Gabriele</i>
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hug, Daniel</i>
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmoeger, Christoph</i>
24008	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Asfour, Tamim</i> <i>Hanebeck, Uwe</i>
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schultz, Tanja</i>
					Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Wagner, Dorothea</i> <i>Hartmann, Tanja</i> <i>Schumm, Andrea</i>
0100100	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	
0100400	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 10.02.	
0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Herzog, Gerd</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30	10.21 Daimler Einzel	am 12.1.	
					Nur am 12.1.2012 findet die Vorlesung von 8-9:30 im Daimler Hörsaal statt
0133200	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.	
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hug, Daniel</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schultz, Tanja</i>
					Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>
24004	<b>Programmieren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Pretschner, Alexander</i>

24007	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Asfour, Tamim</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: <a href="http://ti.ira.uka.de/">http://ti.ira.uka.de/</a>				
24009	<b>Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bellosa, Frank</i>
	Übung/3	Di 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 18.10. bis 07.02.		
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Sester, Peter</i> <i>Uphoff, Tinka</i>
24012	<b>BGB für Anfänger</b>					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Sester, Peter</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Uphoff, Tinka</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	Einzel am 12.12.		
24019	<b>Software-Entwicklung 17</b>					
	Vorlesung/4					<i>Tichy, Walter</i> <i>Meder, David</i> <i>Molitorisz, Korbinian</i>
24020	<b>Algorithmen II mit Übung</b>					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Sanders, Peter</i>
		Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schieferdecker, Dennis</i> <i>Kobitzsch, Moritz</i>
24025	<b>Software-Entwicklung 12</b>					
	Vorlesung/4					<i>Reussner, Ralf</i> <i>Huber, Marco</i> <i>Kuperberg, Michael</i> <i>Burger, Erik</i>
24026	<b>Software-Entwicklung 15</b>					
	Vorlesung/4					<i>Snelting, Gregor</i>
24027	<b>Software-Entwicklung 16</b>					
	Vorlesung/4					<i>Snelting, Gregor</i>
24028	<b>Software-Entwicklung 11</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Müller-Quade, Jörn</i> <i>Kempka, Carmen</i> <i>Almeida, Antonio</i> <i>Striecks, Christoph</i>
24030	<b>Programmierparadigmen</b>					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Snelting, Gregor</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Reussner, Ralf</i>
24032	<b>Software-Entwicklung 20</b>					
	Vorlesung/4					<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Homeber, Jens Christian</i> <i>Hergenröder, Anton</i>
24033	<b>Software-Entwicklung 13</b>					
	Vorlesung/4					<i>Sanders, Peter</i> <i>Batz, Veit</i> <i>Luxen, Dennis</i>
24036	<b>Software-Entwicklung 2</b>					
	Vorlesung/4					<i>Abeck, Sebastian</i> <i>Dikanski, Aleksander</i>
24041	<b>Software-Entwicklung 1</b>					
	Vorlesung/4					<i>Abeck, Sebastian</i> <i>Gebhart, Michael</i> <i>Hoyer, Philip</i>
24042	<b>Software-Entwicklung 28</b>					
	Pflichtvorlesung/4					<i>Böhm, Klemens</i> <i>Kessler, Stephan</i>
24044	<b>Software-Entwicklung 27</b>					
	Pflichtvorlesung/4					<i>Beigl, Michael</i>
24045	<b>Software-Entwicklung 29</b>					
	Pflichtvorlesung/4					<i>Hanebeck, Uwe</i> <i>Packi, Ferdinand</i> <i>Ruoff, Patrick</i>
24013	<b>Software-Entwicklung 26</b>					
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schmidt, Thorsten</i> <i>Dachsbacher, Carsten</i>

## 1.1.2 Wahlveranstaltungen

## 1.1.2.1 Stammvorlesungen

24076	<b>Softwaretechnik II</b>						
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.			
24081	<b>Computergraphik</b>						
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 17:30-19:00	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Reiner, Tim-Christopher</i>
24083	<b>Übungen zu Computergraphik</b>						
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Mo 14:00-15:45	50.34 Raum -118	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Reiner, Tim-Christopher</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118	vom 17.10. bis 06.02.			
24086	<b>Formale Systeme</b>						
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Schmitt, Peter Hans</i>
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.			
24128	<b>Telematik</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Röhricht, Martin</i>

## 1.1.2.2 Weiterführende Vorlesungen

24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem : Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>						
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Spetzger, Uwe</i>
24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b>						
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.			<i>von Stackelberg, Silvia</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 16.11.			
24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>						
	Vorlesung/1						<i>Reussner, Ralf</i>
24124	<b>Web Engineering</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Nußbaumer, Martin</i>
0100400	<b>Analysis III</b>						
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.			
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>						
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Weis, Lutz</i>
0102200	<b>Algebra</b>						
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.			
0102300	<b>Tutorial for 0102200</b>						
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Hug, Daniel</i>
2400211	<b>Physik II für Informatiker</b>						
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 18.10. bis 07.02.			<i>Blümer, Johannes</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.			
2400212	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			<i>Blümer, Johannes</i> <i>Kang, Donghwa</i>
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Specker genannt</i> <i>Döhmann, Indra</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Dreier, Thomas</i>
			Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.				
24018	<b>Datenschutzrecht</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Specker genannt</i> <i>Döhmann, Indra</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Dreier, Thomas</i>
24075	<b>Scheduling Theory in Real-Time Systems</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 17.10. bis 06.02.			<i>Chen, Jian-Jia</i>
24103	<b>Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schultz, Tanja</i> <i>Putze, Felix</i>

24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.		Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Wand, Michael
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.		
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.		Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24114	<b>Data Warehousing and Mining</b>					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Karl, Wolfgang
24132	<b>Multimediakommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24147	<b>Projektmanagement aus der Praxis</b>					
	Vorlesung/2					Schnober, Wolfgang
24148	<b>Ringvorlesung Grad. Kolleg</b>					
	Weiterführende Vorlesung					Böhm, Klemens
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 20.10. bis 09.02.		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.		Wörn, Heinz
24153	<b>Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.		Abeck, Sebastian
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.		Dikanski, Aleksander
						Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel 'Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung)bekannt.
24163	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24168	<b>Steuerrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		Dietrich, Detlef
24185	<b>Einführung in Multimedia</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Deussen, Peter
24309	<b>Basispraktikum TI - Hardwarenaher Systementwurf</b>					
	Praktikum/4					Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Schindewolf, Martin
2600002	<b>Rechnungswesen I</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.		Lüdecke, Torsten
2600003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.		Lüdecke, Torsten
24138	<b>Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -107	vom 18.10. bis 07.02.		Matz, Yvonne
24154	<b>Übungs BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.		Sester, Peter Matz, Yvonne
24157	<b>Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.		Sester, Peter Matz, Yvonne
24158	<b>Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	SR 313 (07.08)	vom 21.10. bis 10.02.		Sester, Peter Matz, Yvonne
24131	<b>Zusatztutorial Programmierparadigmen</b>					
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.		Shelting, Gregor
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.		Hecker, Martin
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.		Lochbihler, Andreas
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.		Buchwald, Sebastian
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.		
24122	<b>Netze und Punktwolken</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 19.10. bis 08.02.		Prautzsch, Hartmut

24177	<b>Übung zu Digitale Flächen</b>								
	Vorlesung / Übung	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24183	<b>Visualisierung</b>								
	Vorlesung	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b>								
	Vorlesung / Übung	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24108	<b>Pervasive Computing</b>								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Beigl, Michael</i>
24074	<b>Data and Storage Management</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Neumair, Bernhard</i>
24071	<b>Reliable Computing I</b>								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Baradaran Tahoori, Mehdi</i>
24189	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b>								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24080	<b>Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>								
	Vorlesung/2								<i>Bellosa, Frank Miller, Konrad Jan</i>

### 1.1.2.3 Proseminare

24051	<b>Hardware-aware Computing</b>								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Karl, Wolfgang Nowak, Fabian</i>
24053	<b>Programmierungsumgebungen und Laufzeitsysteme für heterogene Parallelsysteme</b>								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Karl, Wolfgang Kicherer, Mario</i>
24054	<b>Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b>								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland</i>
24055	<b>Speichertechnologie und Speicherorganisation</b>								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Karl, Wolfgang Mattes, Oliver</i>
24056	<b>Proseminar Informatik in der Medizin</b>								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
24058	<b>Transactional Memory</b>								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin</i>
24057	<b>Einführung in Data-Mining Techniken für komplexe Datenbestände</b>								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Iglesias-Sanchez, Patricia Keller, Fabian</i>
24060	<b>Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung</b>								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Beyerer, Jürgen Hanebeck, Uwe</i>
24341	<b>Aktuelle Data-Mining Techniken für komplexe Datenbestände</b>								
	Seminar								<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Keller, Fabian</i>
24061	<b>Proseminar Unterteilungsalgorithmen</b>								
	Proseminar / Seminar	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.				<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24050	<b>Proseminar Algorithmentechnik</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Sanders, Peter Schulz, Christian Batz, Veit Bingmann, Timo</i>
24062	<b>Selbstorganisierende Rechnerarchitekturen</b>								
	Proseminar / Seminar/2								<i>Karl, Wolfgang Kramer, David</i>
24052	<b>Algorithmen für Computerspiele</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Di	17:30-19:00	50.34 Raum 148	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.				<i>Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor</i>

## 1.1.2.4 Praktika

24317	<b>Arbeiten mit Datenbanksystemen</b>				
	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.			<i>Böhm, Klemens Heidinger, Clemens</i>

## 1.2 Master-Studiengang

## 1.2.1 Stammvorlesungen

24076	<b>Softwaretechnik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02. Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.			<i>Reussner, Ralf</i>
24081	<b>Computergraphik</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02. Do 17:30-19:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.			<i>Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher</i>
24083	<b>Übungen zu Computergraphik</b>				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:45 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher</i>
24086	<b>Formale Systeme</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schmitt, Peter Hans</i>
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.			<i>Zitterbart, Martina Röhrich, Martin</i>

## 1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

## 1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24148	<b>Ringvorlesung Grad. Kolleg</b>				
	Weiterführende Vorlesung				<i>Böhm, Klemens</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.11. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.11.			<i>Spiecker genannt Döhm, Indra Herrmann, Dirk</i>
24075	<b>Scheduling Theory in Real-Time Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Chen, Jian-Jia</i>
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kirchberg, Christian</i>
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Geisler, Jürgen</i>
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 50.20 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Hanebeck, Uwe</i>
24103	<b>Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Zitterbart, Martina Haas, Christian</i>
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.			<i>Schultz, Tanja Wand, Michael</i>
24106	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.			<i>Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad</i>
24109	<b>Verteilte Datenhaltung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.			<i>Böhm, Klemens</i>
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Zitterbart, Martina Dudek, Denise</i>

24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b>					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		von Stackelberg, Silvia
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 16.11.		
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Tichy, Walter
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.		Hanebeck, Uwe
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Ruoff, Patrick
24114	<b>Data Warehousing and Mining</b>					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 18.10. bis 07.02.		Müller-Quade, Jörn
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Karl, Wolfgang
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		Wagner, Dorothea
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.		Krug, Marcus
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -119	Einzel am 16.11.		Rutter, Ignaz
24120	<b>Lab:Low Power Design and Embedded Systems</b>					
	Vorlesung/2					Henkel, Jörg
						Iqbal, Nabeel
24122	<b>Netze und Punktwolken</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 19.10. bis 08.02.		Prautzsch, Hartmut
24123	<b>Algorithm Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.		Sanders, Peter
24124	<b>Web Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.		Hartenstein, Hannes
						Nußbaumer, Martin
24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>					
	Vorlesung/1					Reussner, Ralf
24126	<b>Static Program Checking</b>					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.		Taghdiri, Mana
24132	<b>Multimediakommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.		Bless, Roland
						Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08)	vom 20.10. bis 09.02.		Matz, Yvonne
24137	<b>Signale und Codes</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.		Geiselman, Willi
						Müller-Quade, Jörn
						Döttling, Nico
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem : Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>					
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Spetzger, Uwe
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.		Böhm, Klemens
						Mülle, Jutta
						Sautter, Guido
						Schmidt, Andreas
						Paoli, Heiko
24142	<b>Security Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 18.10. bis 07.02.		Pretschner, Alexander
		Do 14:00-14:45	50.34 Raum 010	vom 20.10. bis 09.02.		
			50.34, -107, Di. 15:45-17:15			
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		Henkel, Jörg
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -118	Einzel am 16.11.		Bauer, Lars
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Stüker, Sebastian
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.		Beigl, Michael
24147	<b>Projektmanagement aus der Praxis</b>					
	Vorlesung/2					Schnober, Wolfgang

24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 20.10. bis 09.02.		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad	
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.		Wörn, Heinz	
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.		Dillmann, Rüdiger Welke, Kai Do, Martin	
						Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de	
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.		Becker, Claus	
						Kontakt: tmg.becker@t-online.de	
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.		Tichy, Walter	
24161	<b>Mikroprozessoren II</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Karl, Wolfgang	
24163	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>						
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra	
24164	<b>Software-Evolution</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Reussner, Ralf	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.		Krogmann, Klaus Trifu, Mircea	
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		Hofheinz, Dennis	
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Hoff, Alexander	
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.			
24168	<b>Steuerrecht I</b>						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		Dietrich, Detlef	
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>						
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		Beyerer, Jürgen	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.			
24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>						
	Vorlesung/	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Worsch, Thomas	
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Vollmar, Roland	
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -118	Einzel am 17.11.			
24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 18.10. bis 07.02.		Heizmann, Michael	
24175	<b>Angewandte Differentialgeometrie</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 17.10. bis 06.02.		Prautzsch, Hartmut	
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.		Hein, Björn	
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>						
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		Stiefelhagen, Rainer	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.			
24293	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>						
	Vorlesung/4	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum 348	vom 17.10. bis 06.02.		Pankrätius, Victor	
24160	<b>Neuronale Netze</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148	vom 18.10. bis 07.02.		Waibel, Alexander	
24162	<b>Algorithmische Methoden der Netzwerkanalyse</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		Wagner, Dorothea Meyerhenke, Henning	
24159	<b>Sprachtechnologie und Compiler II</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -119	vom 19.10. bis 08.02.		Shelting, Gregor Braun, Matthias	

24133	<b>Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b> Vorlesung/2					Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Faion, Florian Friedberger, Simon Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Perez Arias, Antonia Ruoff, Patrick Fischer, Jörg
24170	<b>Sicherheit in modernen Geschäftsanwendungen</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		Kerschbaum, Florian
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		
24177	<b>Übung zu Digitale Flächen</b> Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.		Prautzsch, Hartmut
24178	<b>Fortgeschrittene Datenstrukturen (Advanced Data Structures)</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.		Sanders, Peter Fischer, Johannes
24116	<b>Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel System Z</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Bellosa, Frank
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Vaupel, Robert
24183	<b>Visualisierung</b> Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		Dachsbacher, Carsten
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b> Vorlesung / Übung	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		Dachsbacher, Carsten
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.		Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24119	<b>Verteilte Systeme - Grid und Cloud</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.		Streit, Achim Tao, Jie Marten, Holger
24074	<b>Data and Storage Management</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.		Neumair, Bernhard
24071	<b>Reliable Computing I</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.		Baradaran Tahoori, Mehdi
24144	<b>The Shanghai Lectures</b> Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Dillmann, Rüdiger Asfour, Taimim Ulbrich, Stefan
				Interaktive Videokonferenz von der ETH Zürich. Daher 1. Veranstaltung am 29.09.2011! - wöchentlich - bis 15.12.2011		
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
				Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		
24188	<b>Übungen zu Algorithmische Methoden der Netzwerkanalyse</b> Übung/1	Mi 14:45-15:30	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		Wagner, Dorothea Meyerhenke, Henning
24189	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24080	<b>Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur</b> Vorlesung/2					Bellosa, Frank Miller, Konrad Jan

**1.2.2.2 Seminare**

24334	<b>Web-basierte Kollaborationsplattformen</b> Seminar/2					Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Pansa, Ingo Hoyer, Philip
24338	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 18.10. bis 07.02.		Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland

24335	<b>Seminar Humanoide Roboter</b> Seminar/2		Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan Terlemez, Ömer
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b> Seminar/2		Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24337	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2		Wörn, Heinz Hein, Björn
24339	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b> Seminar/2		Brühann, Ulf
24340	<b>Arbeitsgemeinschaft Invasives Rechnen</b> Seminar/2	Mo 16:00-17:30 50.41 50.41 R 207 vom 17.10. bis 06.02.	Snelting, Gregor
24342	<b>Sichere Soziale Netzwerke</b> Seminar/2		Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Huber, Marco
24343	<b>Seminar Angewandte Geometrie und Geometrisches Design</b> Seminar	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Prautzsch, Hartmut
24344	<b>Seminar Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme</b> Seminar/2		Baum, Marcus Hanebeck, Uwe Faion, Florian Fischer, Jörg Friedberger, Simon Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Perez Arias, Antonia Ruoff, Patrick
24345	<b>System Aspects of Cloud Computing</b> Seminar/2		Bellosa, Frank Stöß, Jan
24346	<b>Operating Systems for High-Performance Computing</b> Seminar/2		Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
24347	<b>Seminar Algorithmentechnik</b> Seminar		Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas
24348	<b>Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme</b> Seminar	Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02.	Pretschner, Alexander
24349	<b>Sichere IT-Systeme</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.	Pretschner, Alexander
24350	<b>Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung</b> Seminar		Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia
24351	<b>Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries</b> Seminar/2		Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24353	<b>Seminar Formale Systeme und Methoden</b> Seminar/2		Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard
24355	<b>Seminar Echtzeit-Rendering Techniken</b> Seminar	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten Novak, Jan
24358	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15 R 223 (50.20) vom 19.10. bis 08.02.	Stiefelhagen, Rainer Bäumli, Martin

24359	<b>Seminar Facial Image Processing and Analysis</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00 R 223 (50.20) vom 20.10. bis 09.02.	Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim Gehrig, Tobias
24360	<b>Seminar Multikern</b> Seminar/2		Tichy, Walter Otto, Frank Molitorisz, Korbinian
24361	<b>Netzicherheit</b> Seminar/2		Zitterbart, Martina Werle, Christoph Haas, Christian
24363	<b>Future Internet</b> Seminar/2		Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian
24364	<b>Moderne Verfahren zur sicheren Mehrparteienberechnung</b> Seminar/2		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Böhl, Florian
24368	<b>Seminar Bug Finding Techniques</b> Seminar/2		Sinz, Carsten Taghdiri, Mana Falke, Stephan
24369	<b>Kryptographische Methoden gegen Schwarzseher</b> Seminar/2		Hofheinz, Dennis Striecks, Christoph
24390	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 03.11. bis 02.02. Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 08.3.	Dillmann, Rüdiger
24332	<b>Dependability in Embedded Systems</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24362	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b> Seminar/2		Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin Kramer, David
24366	<b>Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan Reiner, Tim-Christopher Schmidt, Thorsten
24370	<b>Organic Computing</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24371	<b>Multicore for Multimedia Processors</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24372	<b>Stereo Video Processing</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24373	<b>Design Tools for Embedded Processors</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24375	<b>Wireless Sensor Networks</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24377	<b>Dependable Embedded Software</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24378	<b>Distributed Decision Making</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian

24379	<b>Low Power Design for Embedded Systems</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Vogel, Benjamin
24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom
24382	<b>Embedded Multimedia</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24383	<b>Processor Modeling at Transaction-Level</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Wang, Zhonglei
24384	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.28 Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
24404	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar/2		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24385	<b>Hochverteilte IT-Systeme</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 SR 367 (20.20) vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Kühner, Holger
24388	<b>Vehicle-2-X Communication</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan
24406	<b>MW. Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/1		Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.20 Raum 367 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp Kühner, Holger
24409	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2	Di 13:00-14:00 40.28 SR 126 vom 18.10. bis 07.02.	Wörn, Heinz
24410	<b>ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 Raum 367 vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Bless, Roland Furthmüller, Jochen
24398	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2		Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24386	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2	Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Schmitt, Peter Hans Sinz, Carsten Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana El Ghazi, Aboubakr Achraf
24374	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 FZI 3.0.10 vom 20.10. bis 09.02. Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	Zöllner, Johann Marius
24376	<b>Doktoranden- und Mitarbeiterseminar</b> Seminar/2	Di 16:00-18:00 50.41 50.41 R 207 vom 18.10. bis 07.02.	Snelting, Gregor

24333	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00	Pavillon (50.22)	vom 17.10. bis 06.02.		Schultz, Tanja
						Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.
24367	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>					
	Seminar/2					Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan

### 1.2.2.3 Praktika

24280	<b>Multilingual Speech Processing</b>					
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	SR 118 (50.21)	vom 19.10. bis 08.02.		Schultz, Tanja
24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>					
	Praktikum/4	Do 15:00-19:30	50.20 Raum 148	Einzel am 20.10.		Hanebeck, Uwe
		Do 15:00-19:30	50.20 Raum 148	Einzel am 27.10.		Baum, Marcus
		Do 15:00-19:30	50.20 Raum 148	Einzel am 08.12.		Perez Arias, Antonia
		Do 15:30-19:30	50.20 Raum 148	Einzel am 09.2.		Hekler, Achim
						Lyons, Daniel
						Noack, Benjamin
						Faion, Florian
						Fischer, Jörg
						Friedberger, Simon
						Packi, Ferdinand
						Ruoff, Patrick
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>					
	Praktikum/4					Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24283	<b>Praktikum GPU-Computing</b>					
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.		Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan
24284	<b>Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b>					
	Praktikum/4					Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24286	<b>Datenbank-Praktikum</b>					
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348	vom 18.10. bis 07.02.		Böhm, Klemens
						Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367
24287	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>					
	Praktikum	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 18.10. bis 07.02.		Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
24289	<b>Biosignale 2: Emotion &amp; Kognition</b>					
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.		Schultz, Tanja
						Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>					
	Praktikum/4			Vorbesprechung am 25. Oktober 2010 um 13:15 Uhr im Seminarraum des IPR		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	<b>Praktikum Web Engineering</b>					
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 21.10. bis 10.02.		Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24294	<b>Praktikum Multicore-Programmierung</b>					
	Praktikum/4					Karl, Wolfgang Kramer, David
24295	<b>Praktikum Multicore-Technologien</b>					
	Praktikum/4					Karl, Wolfgang Nowak, Fabian Schindewolf, Martin
24296	<b>Projektpraktikum Future Internet</b>					
	Praktikum/2					Zitterbart, Martina Martin, Denis Wippel, Hans Backhaus, Helge

24297	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b> Praktikum		<i>Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor Novak, Jan</i>
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b> Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian</i>
24299	<b>Projektpraktikum Bildauswertung und- fusion</b> Praktikum/4	Do 09:45-11:15 Pavillon, Geb. 50.22 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Emter, Thomas Belkin, Andrey Gruna, Robin Vagts, Hauke-Hendrik Fischer, Yvonne Grafmüller, Martin Teutsch, Michael Woock, Philipp Höfer, Sebastian Kuwertz, Achim Sauerland, Miro Stephan, Thomas Roschani, Masoud Hammer, Jan-Hendrik Chettapong, Janya-Anurak</i>
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b> Praktikum/4	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 252 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel</i>
24302	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b> Praktikum/4		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24303	<b>Praktikum Entwurf Eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian</i>
24306	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b> Praktikum/4	Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Schill, Julian Terfemez, Ömer Brechtel, Sebastian</i>
24311	<b>Praktikum Algorithmen und Medizin</b> Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	<i>Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg</i>
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b> Praktikum/2		<i>Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Pajor, Thomas</i>
24307	<b>Praktikum Software-Qualität auf Cloud-Großrechner IBM z10</b> Praktikum/4		<i>Reussner, Ralf Merkle, Philipp</i>
24310	<b>Praktikum Entwicklung von Algorithmen zum Outlier Mining</b> Praktikum/2		<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel</i>
24312	<b>Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b> Praktikum/2		<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander</i>
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b> Praktikum/2	Di 14:00-15:30 FZI 3.0.10 Einzel am 18.10.	<i>Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
24314	<b>Praktikum Real-Time Operating Systems Design and Implementation</b> Praktikum/4	Di 14:00-17:15 40.28 Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	<i>Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas</i>

24315	<b>Praktikum Telematik-Labs</b> Praktikum/1	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian
24316	<b>Praktikum Praxis der Telematik</b> Praktikum/1	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian

### 1.3 Diplomstudiengang

#### 1.3.1 Veranstaltungen im Vordiplom

##### 1.3.1.1 Pflichtvorlesungen

24020	<b>Algorithmen II mit Übung</b> Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	Sanders, Peter Schieferdecker, Dennis Kobitzsch, Moritz
0100100	<b>Analysis I</b> Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02. Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	Schmoeger, Christoph
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b> Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Schmoeger, Christoph
0100400	<b>Analysis III</b> Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Lutz
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b> Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Weis, Lutz
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b> Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Leuzinger, Enrico
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b> Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.	Leuzinger, Enrico
0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b> Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02. Do 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.21 Daimler Einzel am 12.1. Nur am 12.1.2012 findet die Vorlesung von 8-9:30 im Daimler Hörsaal statt	Herzog, Gerd
0133100	<b>Übungen zu 0133000</b> Übung/2	Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Herzog, Gerd
0133200	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b> Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Link, Gabriele
0133300	<b>Übungen zu 0133200</b> Übung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.	Link, Gabriele
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.	Hug, Daniel
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b> Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	Hug, Daniel
24007	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: <a href="http://ti.ira.uka.de/">http://ti.ira.uka.de/</a>	Asfour, Tamim Hanebeck, Uwe
24008	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Asfour, Tamim Hanebeck, Uwe
24022	<b>Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b> Vorlesung/2	Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja	
24024	<b>Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> Vorlesung/2	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Terlemez, Ömer	

## 1.3.1.2 Proseminare

24054	<b>Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b>								
	Proseminar / Seminar/2								Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24055	<b>Speichertechnologie und Speicherorganisation</b>								Karl, Wolfgang Mattes, Oliver
24056	<b>Proseminar Informatik in der Medizin</b>								Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24057	<b>Einführung in Data-Mining Techniken für komplexe Datenbestände</b>								Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Iglesias-Sanchez, Patricia Keller, Fabian

## 1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

## 1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 18.10. bis 07.02.					
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 18.10. bis 07.02.					Bellosa, Frank Miller, Konrad Jan
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 09.02.					
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 20.10. bis 09.02.					
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 20.10. bis 09.02.					
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 20.10. bis 09.02.					
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 20.10. bis 09.02.					
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 09.02.					
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.					
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 21.10. bis 10.02.					
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.					
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 21.10. bis 10.02.					
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.					
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 21.10. bis 10.02.					
24009	<b>Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>								
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 17.10. bis 06.02.					Bellosa, Frank
		Di 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 18.10. bis 07.02.					
24076	<b>Softwaretechnik II</b>								
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.					Reussner, Ralf
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.					
24083	<b>Übungen zu Computergraphik</b>								
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.					Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
		Mo 14:00-15:45	50.34 Raum -118	vom 17.10. bis 06.02.					
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118	vom 17.10. bis 06.02.					
24086	<b>Formale Systeme</b>								
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 20.10. bis 09.02.					Schmitt, Peter Hans
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.					
24071	<b>Reliable Computing I</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.					Baradaran Tahoori, Mehdi

## 1.3.2.2 Weiterführende Vorlesungen

24142	<b>Security Engineering</b>								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 18.10. bis 07.02.					Pretschner, Alexander
		Do 14:00-14:45	50.34 Raum 010	vom 20.10. bis 09.02.					
			50.34, -107, Di. 15:45-17:15						
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem : Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>								
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.					Spetzger, Uwe
24148	<b>Ringvorlesung Grad. Kolleg</b>								
	Weiterführende Vorlesung								Böhm, Klemens
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.					Sester, Peter Uphoff, Tinka

24012	<b>BGB für Anfänger</b>					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Sester, Peter</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Uphoff, Tinka</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	Einzel am 12.12.		
24075	<b>Scheduling Theory in Real-Time Systems</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Chen, Jian-Jia</i>
24081	<b>Computergraphik</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 17:30-19:00	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Reiner, Tim-Christopher</i>
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Geisler, Jürgen</i>
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.		
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Haas, Christian</i>
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wand, Michael</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.		
24106	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Henkel, Jörg</i> <i>Shafique, Muhammad</i>
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Labitzke, Sebastian</i> <i>Jünemann, Konrad</i>
24109	<b>Verteilte Datenhaltung</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Dudek, Denise</i>
24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b>					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		<i>von Stackelberg, Silvia</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 16.11.		
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Tichy, Walter</i>
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ruoff, Patrick</i>
24114	<b>Data Warehousing and Mining</b>					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24116	<b>Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel System Z</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vaupel, Robert</i>
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Karl, Wolfgang</i>
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Krug, Marcus</i>
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -119	Einzel am 16.11.		<i>Rutter, Ignaz</i>
24120	<b>Lab:Low Power Design and Embedded Systems</b>					
	Vorlesung/2					<i>Henkel, Jörg</i> <i>Iqbal, Nabeel</i>
24122	<b>Netze und Punktwolken</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24123	<b>Algorithm Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Sanders, Peter</i>
24124	<b>Web Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Nußbaumer, Martin</i>
24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>					
	Vorlesung/1					<i>Reussner, Ralf</i>

24126	<b>Static Program Checking</b>					
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	Taghdiri, Mana
24127	<b>Power Management</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 18.10. bis 07.02.	Bellosa, Frank
24128	<b>Telematik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian
24130	<b>Systems-Engineering im Projektmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 20.10. bis 09.02.	Schweizer, Gerhard
24132	<b>Multimediatechnik</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24135	<b>Übung zu Sprachtechnologie und Compiler I (Entfällt im WS 2011/2012)</b>					
	Übung/2	Die Vorlesung entfällt im Wintersemester 2011/2012				Snelting, Gregor
24137	<b>Signale und Codes</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta Sautter, Guido Schmidt, Andreas Paoli, Heiko
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	Henkel, Jörg
		Mi	15:45-17:15	50.34 Raum -118	Einzel am 16.11.	Bauer, Lars
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>					
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.	Waibel, Alexander
		Mi	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Stüker, Sebastian
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.	Beigl, Michael
24147	<b>Projektmanagement aus der Praxis</b>					
	Vorlesung/2					Schnober, Wolfgang
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 20.10. bis 09.02.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitze, Sebastian Jünemann, Konrad
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de				Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.10. bis 07.02.	Wörn, Heinz
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.	Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de				Welke, Kai Do, Martin
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.	Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de				
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.	Tichy, Walter
24161	<b>Mikroprozessoren II</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Karl, Wolfgang
24163	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>					
	Vorlesung/1	Di	18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Speieker genannt Döhmman, Indra
24164	<b>Software-Evolution</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Reussner, Ralf
		Do	09:45-11:15	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.	Krogmann, Klaus Trifu, Mircea

24165	<b>Seitenkanalangriffe in der Kryptographie</b>					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		Hofheinz, Dennis
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Hoff, Alexander
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.		
24168	<b>Steuerrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		Dietrich, Detlef
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		
24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>					
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Worsch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Vollmar, Roland
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -118	Einzel am 17.11.		
24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 18.10. bis 07.02.		Heizmann, Michael
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Röhl, Sebastian
24175	<b>Angewandte Differentialgeometrie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 17.10. bis 06.02.		Prautzsch, Hartmut
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 19.10. bis 08.02.		Hein, Björn
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		
24185	<b>Einführung in Multimedia</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Deussen, Peter
24293	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum 348	vom 17.10. bis 06.02.		Pankrätius, Victor
24160	<b>Neuronale Netze</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148	vom 18.10. bis 07.02.		Waibel, Alexander
24162	<b>Algorithmische Methoden der Netzwerkanalyse</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		Wagner, Dorothea Meyerhenke, Henning
24138	<b>Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -107	vom 18.10. bis 07.02.		Matz, Yvonne
24154	<b>Übungs BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.		Sester, Peter Matz, Yvonne
24157	<b>Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.		Sester, Peter Matz, Yvonne
24158	<b>Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	SR 313 (07.08)	vom 21.10. bis 10.02.		Sester, Peter Matz, Yvonne
24131	<b>Zusatzutorium Programmierparadigmen</b>					
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.		Shelting, Gregor
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.		Hecker, Martin
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 17.10. bis 06.02.		Lochbihler, Andreas
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.		Buchwald, Sebastian
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.		
24159	<b>Sprachtechnologie und Compiler II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -119	vom 19.10. bis 08.02.		Shelting, Gregor Braun, Matthias

24133	<b>Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b> Vorlesung/2					Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Faion, Florian Friedberger, Simon Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Perez Arias, Antonia Ruoff, Patrick Fischer, Jörg
24170	<b>Sicherheit in modernen Geschäftsanwendungen</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.		Kerschbaum, Florian
24176	<b>Übung zu Sprachtechnologie und Compiler II</b> Vorlesung / Übung/1	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -119	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Snelting, Gregor Mohr, Manuel
24177	<b>Übung zu Digitale Flächen</b> Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.		Prautzsch, Hartmut
24178	<b>Fortgeschrittene Datenstrukturen (Advanced Data Structures)</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.		Sanders, Peter Fischer, Johannes
24183	<b>Visualisierung</b> Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		Dachsbacher, Carsten
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b> Vorlesung / Übung	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.		Dachsbacher, Carsten
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.		Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24119	<b>Verteilte Systeme - Grid und Cloud</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.		Streit, Achim Tao, Jie Marten, Holger
24144	<b>The Shanghai Lectures</b> Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan
24188	<b>Übungen zu Algorithmische Methoden der Netzwerkanalyse</b> Übung/1	Mi 14:45-15:30	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		Wagner, Dorothea Meyerhenke, Henning
24189	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		Vollmar, Roland Worsch, Thomas

### 1.3.2.3 Seminare

24415	<b>Kolloquium Informatik</b> Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.		Wörn, Heinz Dozenten der Informatik
24338	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 18.10. bis 07.02.		Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
24335	<b>Seminar Humanoide Roboter</b> Seminar/2					Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan Terlemez, Ömer
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b> Seminar/2					Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24337	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2					Wörn, Heinz Hein, Björn
24331	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.		Schmitt, Peter Hans Ulbrich, Matthias Farago, David

24339	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>								
	Seminar/2								<i>Brühann, Ulf</i>
24340	<b>Arbeitsgemeinschaft Invasives Rechnen</b>								
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	50.41	50.41 R 207	vom 17.10. bis 06.02.				<i>Shelting, Gregor</i>
24380	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/3								<i>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 Grudnitsky, Artjom Khdr, Heba Jahn, Janmartin Sayed, Nour Zeitouni, Shaza Khan, Muhammad Usman Wang, Zhonglei Vogel, Benjamin Bormann, Jan Micha Zatt, Bruno Zhang, Hongyan</i>
24413	<b>ITI Wagner Forschungsseminar</b>								
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 301	vom 18.10. bis 07.02.				<i>Wagner, Dorothea</i>
		Fr 14:00-15:30	50.34	Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Nöllenburg, Martin Görke, Robert Bauer, Reinhard Krug, Marcus Rutter, Ignaz Pajor, Thomas Gemsa, Andreas Hartmann, Tanja Völker, Markus Schumm, Andrea</i>
24342	<b>Sichere Soziale Netzwerke</b>								
	Seminar/2								<i>Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Huber, Marco</i>
24343	<b>Seminar Angewandte Geometrie und Geometrisches Design</b>								
	Seminar	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 131	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.				<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24344	<b>Seminar Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme</b>								
	Seminar/2								<i>Baum, Marcus Hanebeck, Uwe Faion, Florian Fischer, Jörg Friedberger, Simon Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Perez Arias, Antonia Ruoff, Patrick</i>

24392	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3	Faion, Florian Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Fischer, Jörg Friedberger, Simon Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Perez Arias, Antonia Ruoff, Patrick
24345	<b>System Aspects of Cloud Computing</b> Seminar/2	Bellosa, Frank Stöß, Jan
24346	<b>Operating Systems for High-Performance Computing</b> Seminar/2	Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
24347	<b>Seminar Algorithmentechnik</b> Seminar	Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas
24348	<b>Oberseminar Zertifizierbare Vertrauenswürdige Informatiksysteme</b> Seminar Di 17:00-19:00 50.34 Raum 010 vom 18.10. bis 07.02.	Pretschner, Alexander
24397	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.	Bellosa, Frank Stöß, Jan Miller, Konrad Jan Hillenbrand, Marius
24350	<b>Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung</b> Seminar	Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia
24351	<b>Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries</b> Seminar/2	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24352	<b>Seminar Oberseminar</b> Seminar/2	Tichy, Walter Landhäußer, Matthias Meder, David
24353	<b>Seminar Formale Systeme und Methoden</b> Seminar/2	Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard
24355	<b>Seminar Echtzeit-Rendering Techniken</b> Seminar Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten Novak, Jan
24358	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> Seminar/2 Mi 15:45-17:15 R 223 (50.20) vom 19.10. bis 08.02.	Stiefelhagen, Rainer Bäumel, Martin
24360	<b>Seminar Multikern</b> Seminar/2	Tichy, Walter Otto, Frank Molitorisz, Korbinian
24361	<b>Netzsicherheit</b> Seminar/2	Zitterbart, Martina Werle, Christoph Haas, Christian
24363	<b>Future Internet</b> Seminar/2	Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian

24400	<b>Instituts-Seminar</b> Seminar/2		<i>Böhm, Klemens Tichy, Walter Lockemann, Peter Sautter, Guido Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Otto, Frank</i>
24359	<b>Seminar Facial Image Processing and Analysis</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00 R 223 (50.20) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim Gehrig, Tobias</i>
24364	<b>Moderne Verfahren zur sicheren Mehrparteienberechnung</b> Seminar/2		<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Böhl, Florian</i>
24365	<b>Seminar zum Informationsrecht</b> Seminar		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24368	<b>Seminar Bug Finding Techniques</b> Seminar/2		<i>Sinz, Carsten Taghdiri, Mana Falke, Stephan</i>
24369	<b>Kryptographische Methoden gegen Schwarzseher</b> Seminar/2		<i>Hofheinz, Dennis Striecks, Christoph</i>
24390	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 03.11. bis 02.02. Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 08.3.	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
24403	<b>Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch)</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Prautzsch, Hartmut Bayer, Daniel Diziol, Raphael Chen, Qi</i>
24332	<b>Dependability in Embedded Systems</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24366	<b>Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dachsbacher, Carsten Liktó, Gabor Novak, Jan Reiner, Tim-Christopher Schmidt, Thorsten</i>
24370	<b>Organic Computing</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Ebi, Thomas</i>
24371	<b>Multicore for Multimedia Processors</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel</i>
24372	<b>Stereo Video Processing</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel</i>
24373	<b>Design Tools for Embedded Processors</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad</i>
24375	<b>Wireless Sensor Networks</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad</i>
24377	<b>Dependable Embedded Software</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Rehman, Semeen</i>
24378	<b>Distributed Decision Making</b> Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian</i>

24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom
24382	<b>Embedded Multimedia</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24383	<b>Processor Modeling at Transaction-Level</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Wang, Zhonglei
24384	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.28 Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
24391	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3		Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Kramer, David Mattes, Oliver Nowak, Fabian Schindewolf, Martin
24404	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar/2		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24405	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.	Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis Schieferdecker, Dennis
24385	<b>Hochverteilte IT-Systeme</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 SR 367 (20.20) vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Kühner, Holger
24388	<b>Vehicle-2-X Communication</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan
24406	<b>MW. Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/1		Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.20 Raum 367 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp Kühner, Holger
24409	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2	Di 13:00-14:00 40.28 SR 126 vom 18.10. bis 07.02.	Wörn, Heinz
24408	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:15 SR TecO vom 21.10. bis 10.02. findet im SR TecO statt	Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rahel
24410	<b>ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 Raum 367 vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Bless, Roland Furthmüller, Jochen
24412	<b>Doktorandenseminar</b> Seminar/2		Sanders, Peter
24402	<b>Mitarbeiterseminar (IBDS Prautzsch)</b> Seminar/2	nach Vereinbarung	Prautzsch, Hartmut
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b> Seminar/2		Spiecker genannt Döhmann, Indra schallbruch, martin

24394	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/2	Di 15:00-17:15 50.34 Raum 252 vom 18.10. bis 07.02. Mi 15:00-17:00 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis
24398	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/2		Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander
24387	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/3		Baradaran Tahoori, Mehdi Oboril, Fabian Amouri, Abdulazim
24386	<b>Forschungsseminar</b>	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.	Schmitt, Peter Hans Sinz, Carsten Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana El Ghazi, Aboubakr Achraf
24374	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15 FZI 3.0.10 vom 20.10. bis 09.02. Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	Zöllner, Johann Marius
24376	<b>Doktoranden- und Mitarbeiterseminar</b>	Seminar/2	Di 16:00-18:00 50.41 50.41 R 207 vom 18.10. bis 07.02.	Sneltling, Gregor
24333	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>	Seminar/2	Mo 13:00-14:00 Pavillon (50.22) vom 17.10. bis 06.02. Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	Schultz, Tanja
24367	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>	Seminar/2		Schmidt, Thorsten Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan

#### 1.3.2.4 Praktika

24181	<b>Power Management - Praktikum</b>	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.	Bellosa, Frank
24280	<b>Multilingual Speech Processing</b>	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 SR 118 (50.21) vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja
24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>	Praktikum/4	Do 15:00-19:30 50.20 Raum 148 Einzel am 20.10. Do 15:00-19:30 50.20 Raum 148 Einzel am 27.10. Do 15:00-19:30 50.20 Raum 148 Einzel am 08.12. Do 15:30-19:30 50.20 Raum 148 Einzel am 09.2.	Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Faion, Florian Fischer, Jörg Friedberger, Simon Packi, Ferdinand Ruoff, Patrick
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24283	<b>Praktikum GPU-Computing</b>	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan
24284	<b>Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelerchner</b>	Praktikum/4		Worsch, Thomas Vollmar, Roland

24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>				
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de			Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer
24286	<b>Datenbank-Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 18.10. bis 07.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367			Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
24287	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>				
	Praktikum	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02.			Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
24288	<b>Anthropomatik: Bewegungs-basierte Applikationssteuerung</b>				
	Praktikum/4				Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian
24289	<b>Biosignale 2: Emotion &amp; Kognition</b>				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02. Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.			Schultz, Tanja Putze, Felix
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>				
	Praktikum/4	Vorbesprechung am 25. Oktober 2010 um 13:15 Uhr im Seminarraum des IPR			Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	<b>Praktikum Web Engineering</b>				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.			Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24294	<b>Praktikum Multicore-Programmierung</b>				
	Praktikum/4				Karl, Wolfgang Kramer, David
24295	<b>Praktikum Multicore-Technologien</b>				
	Praktikum/4				Karl, Wolfgang Nowak, Fabian Schindewolf, Martin
24296	<b>Projektpraktikum Future Internet</b>				
	Praktikum/2				Zitterbart, Martina Martin, Denis Wippel, Hans Backhaus, Helge
24297	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>				
	Praktikum				Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.			Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24299	<b>Projektpraktikum Bildauswertung und- fusion</b>				
	Praktikum/4	Do 09:45-11:15 Pavillon, Geb. 50.22 vom 20.10. bis 09.02.			Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Emter, Thomas Belkin, Andrey Gruna, Robin Vagts, Hauke-Hendrik Fischer, Yvonne Grafmüller, Martin Teutsch, Michael Wooock, Philipp Höfer, Sebastian Kuwertz, Achim Sauerland, Miro Stephan, Thomas Roschani, Masoud Hammer, Jan-Hendrik Chettapong, Janya-Anurak
24300	<b>Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement</b>				
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00 40.28 Raum 001 vom 20.10. bis 09.02.			Schweizer, Gerhard
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b>				
	Praktikum/4	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 252 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel

24302	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b> Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24303	<b>Praktikum Entwurf Eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
24306	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b> Praktikum/4	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Schill, Julian Terlemez, Ömer Brechtel, Sebastian
	Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	
24308	<b>Praktikum Formale Entwicklung objektorientierter Software</b> Praktikum Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.	Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard
24311	<b>Praktikum Algorithmen und Medizin</b> Praktikum/4 Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24304	<b>Blockpraktikum: Multimodale Mensch Roboter Interaktion</b> Praktikum/2	Waibel, Alexander Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Saam, Christian
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b> Praktikum/2	Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Pajor, Thomas
24307	<b>Praktikum Software-Qualität auf Cloud-Großrechner IBM z10</b> Praktikum/4	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b> Praktikum/2 Di 14:00-15:30 FZI 3.0.10 Einzel am 18.10.	Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias
24314	<b>Praktikum Real-Time Operating Systems Design and Implementation</b> Praktikum/4 Di 14:00-17:15 40.28 Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas

## 2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

### 2.1 Bachelor-Studiengang

#### 2.1.1 Pflichtvorlesungen

0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b> Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02. Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Wieners, Christian
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b> Übung/2 Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Wieners, Christian
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b> Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	Schultz, Tanja
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b> Übung/1 Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	Schultz, Tanja
24004	<b>Programmieren</b> Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Pretschner, Alexander
24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b> Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Dorothea
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b> Übung/1 Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Schumm, Andrea
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter Uphoff, Tinka

24012	<b>BGB für Anfänger</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.		<i>Sester, Peter</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Uphoff, Tinka</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS Einzel am 12.12.		
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.		<i>Dreier, Thomas</i>
			Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.		
24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24021	<b>Tutorenseminar zu Programmieren</b>				
	Vorlesung/2				<i>Preitschner, Alexander</i>
					<i>Mohr, Manuel</i>
					<i>Kelbert, Florian</i>
					<i>Graf, Jürgen</i>
24022	<b>Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Vorlesung/2				<i>Wagner, Dorothea</i>
					<i>Schumm, Andrea</i>
					<i>Hartmann, Tanja</i>
24030	<b>Programmierparadigmen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.		<i>Shelting, Gregor</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Reussner, Ralf</i>
24043	<b>Übung zu Programmierparadigmen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Shelting, Gregor</i>
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Lochbihler, Andreas</i>
		Mo 17:30-18:15	50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Hecker, Martin</i>
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Buchwald, Sebastian</i>
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.		
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.		<i>Dreier, Thomas</i>
2600002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		<i>Lüdecke, Torsten</i>
2600003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		<i>Lüdecke, Torsten</i>
2600012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.		<i>Liedtke, Gernot</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		
2600013	<b>Übung zu VWL I</b>				
	Tutorium				<i>Liedtke, Gernot</i>
2600020	<b>Statistik II</b>				
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.		<i>Höse, Steffi</i>
		Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.		
2600021	<b>Übungen zu Statistik II</b>				
	Tutorium/2		siehe Information auf Homepage: <a href="http://statistik.ets.kit.edu/">http://statistik.ets.kit.edu/</a>		<i>Höse, Steffi</i>
					<i>Davoyan, Ruzana</i>
2600022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>				
	Praktische		CIP-Pool; Blockveranstaltung, siehe Aushang und Information auf		<i>Höse, Steffi</i>
	Übung/2		Homepage		<i>Krause, Dirk</i>
2511030	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.		<i>Studer, Rudi</i>
					<i>Agarwal, Sudhir</i>
2511031	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Studer, Rudi</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Agarwal, Sudhir</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Betz, Stefanie</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kämpgen, Benedikt</i>
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.		

## 2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

## 2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b> Vorlesung/1					Reussner, Ralf
24074	<b>Data and Storage Management</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.		Neumair, Bernhard
24075	<b>Scheduling Theory in Real-Time Systems</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 17.10. bis 06.02.		Chen, Jian-Jia
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.		Zitterbart, Martina Haas, Christian
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b> Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.		Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24114	<b>Data Warehousing and Mining</b> Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02. 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Böhm, Klemens
24124	<b>Web Engineering</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.		Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin
24128	<b>Telematik</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.		Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24132	<b>Multimediatechnik</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 20.10. bis 09.02.		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24163	<b>Öffentliches Informationsrecht</b> Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24138	<b>Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -107	vom 18.10. bis 07.02.		Matz, Yvonne
24154	<b>Übungs BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b> Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.		Sester, Peter Matz, Yvonne
24157	<b>Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.		Sester, Peter Matz, Yvonne
24158	<b>Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	SR 313 (07.08)	vom 21.10. bis 10.02.		Sester, Peter Matz, Yvonne
24108	<b>Pervasive Computing</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 18.10. bis 07.02.		Beigl, Michael
24071	<b>Reliable Computing I</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.		Baradaran Tahoori, Mehdi
24189	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24182	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	SR 313 (07.08)	vom 17.10. bis 06.02.		Dreier, Thomas Langer, Claudia

## 2.1.2.2 Seminare

24054	<b>Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b> Proseminar / Seminar/2					Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
-------	--	--	--	--	--	---

24338	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
24057	<b>Einführung in Data-Mining Techniken für komplexe Datenbestände</b> Proseminar / Seminar/2		Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Iglesias-Sanchez, Patricia Keller, Fabian
24339	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b> Seminar/2		Brühann, Ulf
24050	<b>Proseminar Algorithmentechnik</b> Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.	Sanders, Peter Schulz, Christian Batz, Veit Bingmann, Timo
24351	<b>Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries</b> Seminar/2		Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24354	<b>Seminar Internetrecht</b> Seminar/2		Dreier, Thomas
24361	<b>Netzsicherheit</b> Seminar/2		Zitterbart, Martina Werle, Christoph Haas, Christian
24363	<b>Future Internet</b> Seminar/2		Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian
24385	<b>Hochverteilte IT-Systeme</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 SR 367 (20.20) vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Kühner, Holger
24388	<b>Vehicle-2-X Communication</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan
24406	<b>MW. Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/1		Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.20 Raum 367 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp Kühner, Holger
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b> Seminar/2		Spiecker genannt Döhmann, Indra schallbruch, martin
<b>2.1.2.3 Praktika</b>			
24296	<b>Projektpraktikum Future Internet</b> Praktikum/2		Zitterbart, Martina Martin, Denis Wippel, Hans Backhaus, Helge
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b> Praktikum/2	Di 14:00-15:30 FZI 3.0.10 Einzel am 18.10.	Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias

24315	<b>Praktikum Telematik-Labs</b> Praktikum/1		Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian
24316	<b>Praktikum Praxis der Telematik</b> Praktikum/1		Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian
24317	<b>Arbeiten mit Datenbanksystemen</b> Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.	Böhm, Klemens Heidinger, Clemens

## 2.2 Master-Studiengang

### 2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24140	<b>Umweltrecht</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 28.10. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.11. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.11.	Spiecker genannt Döhmann, Indra Herrmann, Dirk
24074	<b>Data and Storage Management</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Neumair, Bernhard
24075	<b>Scheduling Theory in Real-Time Systems</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Kirchberg, Christian
24103	<b>Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.	Zitterbart, Martina Haas, Christian
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b> Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131 Einzel am 17.11.	Schultz, Tanja Wand, Michael
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b> Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Labitze, Sebastian Jünemann, Konrad
24109	<b>Verteilte Datenhaltung</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Böhm, Klemens
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b> Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-09:30 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.	Tichy, Walter
24114	<b>Data Warehousing and Mining</b> Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Böhm, Klemens
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02.	Müller-Quade, Jörn
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11.	Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz
24123	<b>Algorithm Engineering</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.	Sanders, Peter
24124	<b>Web Engineering</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nulßbaumer, Martin

24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>								
	Vorlesung/1								Reussner, Ralf
24128	<b>Telematik</b>								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.					Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24132	<b>Multimediakommunikation</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.					Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08)	vom 20.10. bis 09.02.					Matz, Yvonne
24137	<b>Signale und Codes</b>								
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.					Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>								
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.					Böhm, Klemens Mülle, Jutta Sautter, Guido Schmidt, Andreas Paoli, Heiko
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>								
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.					Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.					Stüker, Sebastian
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.					Beigl, Michael
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 20.10. bis 09.02.					Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitze, Sebastian Jünemann, Konrad
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>								
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.					Tichy, Walter
24163	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>								
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.					Spiecker genannt Döhm, Indra
24164	<b>Software-Evolution</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.					Reussner, Ralf
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.					Krogmann, Klaus Trifu, Mircea
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.					Hofheinz, Dennis
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.					Hoff, Alexander
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.					
24168	<b>Steuerrecht I</b>								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.					Dietrich, Detlef
24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>								
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.					Worsch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.					Vollmar, Roland
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -118	Einzel am 17.11.					
2511604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.					Bartsch, Michael
24170	<b>Sicherheit in modernen Geschäftsanwendungen</b>								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.					Kerschbaum, Florian
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.					
24182	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	SR 313 (07.08)	vom 17.10. bis 06.02.					Dreier, Thomas Langer, Claudia
24186	<b>Patentrecht II - Rechte an Erfindungen im Rechtsverkehr</b>								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 19.10. bis 08.02.					MeLullis, Klaus Dammner, Markus
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.					Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24071	<b>Reliable Computing I</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.					Baradaran Tahoori, Mehdi

24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
						Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de
24189	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		

**2.2.2 Seminare**

24338	<b>Forschungsseminar</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland</i>
24335	<b>Seminar Humanoide Roboter</b>					
	Seminar/2					<i>Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan Terfemez, Ömer</i>
24339	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>					
	Seminar/2					<i>Brühann, Ulf</i>
24342	<b>Sichere Soziale Netzwerke</b>					
	Seminar/2					<i>Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Huber, Marco</i>
24347	<b>Seminar Algorithmentechnik</b>					
	Seminar					<i>Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Gemsa, Andreas</i>
24350	<b>Seminar Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>					
	Seminar					<i>Reussner, Ralf Burger, Erik Rentschler, Andreas Henß, Jörg Kapova, Lucia</i>
24351	<b>Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries</b>					
	Seminar/2					<i>Reussner, Ralf Merkle, Philipp</i>
24357	<b>Biologische Entwicklungen und Patentschutz</b>					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	Einzel am 17.10.		<i>Dreier, Thomas</i>
		Mo 08:00-18:00	50.34 Raum 131	Einzel am 13.2.		<i>Melullis, Klaus</i>
		Di 08:00-18:00	50.34 Raum 131	Einzel am 14.2.		
24360	<b>Seminar Multikern</b>					
	Seminar/2					<i>Tichy, Walter Otto, Frank Molitorisz, Korbinian</i>
24361	<b>Netzsicherheit</b>					
	Seminar/2					<i>Zitterbart, Martina Werle, Christoph Haas, Christian</i>
24363	<b>Future Internet</b>					
	Seminar/2					<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian</i>
24356	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Melullis, Klaus</i>
		Fr 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	Einzel am 14.10.		
24364	<b>Moderne Verfahren zur sicheren Mehrparteienberechnung</b>					
	Seminar/2					<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Böhl, Florian</i>
24369	<b>Kryptographische Methoden gegen Schwarzseher</b>					
	Seminar/2					<i>Hofheinz, Dennis Striecks, Christoph</i>

24332	<b>Dependability in Embedded Systems</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24362	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b> Seminar/2				Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin Kramer, David
24370	<b>Organic Computing</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24371	<b>Multicore for Multimedia Processors</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24372	<b>Stereo Video Processing</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24373	<b>Design Tools for Embedded Processors</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24375	<b>Wireless Sensor Networks</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24377	<b>Dependable Embedded Software</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24378	<b>Distributed Decision Making</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad Grudnitsky, Artjom
24382	<b>Embedded Multimedia</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24383	<b>Processor Modeling at Transaction-Level</b> Seminar/2				Henkel, Jörg Wang, Zhonglei
24385	<b>Hochverteilte IT-Systeme</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	SR 367	(20.20) vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Kühner, Holger
24388	<b>Vehicle-2-X Communication</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan
24406	<b>MW. Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/1				Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp Kühner, Holger
24374	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15	FZI 3.0.10	vom 20.10. bis 09.02. Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	Zöllner, Johann Marius

24333	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00	Pavillon (50.22) vom 17.10. bis 06.02.		Schultz, Tanja
			Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.		

### 2.2.3 Praktika

24280	<b>Multilingual Speech Processing</b>				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	SR 118 (50.21) vom 19.10. bis 08.02.		Schultz, Tanja
24284	<b>Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelerrechner</b>				
	Praktikum/4				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24286	<b>Datenbank-Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348 vom 18.10. bis 07.02.		Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
			Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367		
24288	<b>Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung</b>				
	Praktikum/4				Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian
24289	<b>Biosignale 2: Emotion &amp; Kognition</b>				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.		Schultz, Tanja Putze, Felix
			Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.		
24291	<b>Praktikum Web Engineering</b>				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.		Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
			Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.		
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b>				
	Praktikum/4	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 252 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24307	<b>Praktikum Software-Qualität auf Cloud-Großrechner IBM z10</b>				
	Praktikum/4				Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24310	<b>Praktikum Entwicklung von Algorithmen zum Outlier Mining</b>				
	Praktikum/2				Böhm, Klemens Müller, Emmanuel
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	FZI 3.0.10 Einzel am 18.10.		Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias

### 2.3 Diplomstudiengang

#### 2.3.1 Pflichtvorlesungen

24016	<b>Öffentliches Recht I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.		Dreier, Thomas
			Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.		
24022	<b>Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Vorlesung/2				Wagner, Dorothea Schumm, Andrea Hartmann, Tanja
24024	<b>Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>				
	Vorlesung/2				Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Terlemez, Ömer

#### 2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24054	<b>Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b>				
	Proseminar / Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24074	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.		Neumair, Bernhard

24075	<b>Scheduling Theory in Real-Time Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 17.10. bis 06.02.	Chen, Jian-Jia
24076	<b>Softwaretechnik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 17.10. bis 06.02.	Reussner, Ralf
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.	
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.	Geisler, Jürgen
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24109	<b>Verteilte Datenhaltung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	<b>Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	von Stackelberg, Silvia
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 16.11.	
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Tichy, Walter
24114	<b>Data Warehousing and Mining</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.	Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	Wagner, Dorothea
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.	Krug, Marcus
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -119	Einzel am 16.11.	Rutter, Ignaz
24121	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	Dreier, Thomas
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119	Einzel am 16.11.	
24123	<b>Algorithm Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.	Sanders, Peter
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin
24127	<b>Power Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 18.10. bis 07.02.	Bellosa, Frank
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Finster, Sören Hartmann, Fabian
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	SR 313 (07.08)	vom 20.10. bis 09.02.	Matz, Yvonne
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta Sautter, Guido Schmidt, Andreas Paoli, Heiko
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.	Beigl, Michael
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 20.10. bis 09.02.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad

24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>	
							Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Welke, Kai Do, Martin</i>	
							Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Becker, Claus</i>	
							Kontakt: tmg.becker@t-online.de
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Tichy, Walter</i>	
24163	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>						
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Speieker genannt Döhmann, Indra</i>	
24164	<b>Software-Evolution</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Trifu, Mircea</i>	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.			
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hoff, Alexander</i>	
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.			
24168	<b>Steuerrecht I</b>						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dietrich, Detlef</i>	
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>						
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Beyerer, Jürgen</i>	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.			
24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>						
	Vorlesung/	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Worsch, Thomas</i>	
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vollmar, Roland</i>	
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -118	Einzel am 17.11.			
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Röhl, Sebastian</i>	
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>						
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Stiefelhagen, Rainer</i>	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.			
24181	<b>Power Management - Praktikum</b>						
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bellosa, Frank</i>	
24284	<b>Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelerchner</b>						
	Praktikum/4					<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>	
24286	<b>Datenbank-Praktikum</b>						
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348	vom 18.10. bis 07.02.		<i>Böhm, Klemens Heidinger, Clemens</i>	
							Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367
24288	<b>Anthropomatik: Bewegungs-basierte Applikationssteuerung</b>						
	Praktikum/4					<i>Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian</i>	
24291	<b>Praktikum Web Engineering</b>						
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias</i>	
24296	<b>Projektpraktikum Future Internet</b>						
	Praktikum/2					<i>Zitterbart, Martina Martin, Denis Wippel, Hans Backhaus, Helge</i>	
24300	<b>Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement</b>						
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00	40.28 Raum 001	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schweizer, Gerhard</i>	
24415	<b>Kolloquium Informatik</b>						
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 17.10. bis 06.02.		<i>Wörn, Heinz Dozenten der Informatik</i>	
2511604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bartsch, Michael</i>	

24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 17.10. bis 06.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Matthias
24365	<b>Seminar zum Informationsrecht</b> Seminar				Speiecker genannt Döhmann, Indra
24071	<b>Reliable Computing I</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.	Baradaran Tahoori, Mehdi
24189	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24398	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2				Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo Dikanski, Aleksander

### 3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24138	<b>Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -107	vom 18.10. bis 07.02.	Matz, Yvonne
24140	<b>Umweltrecht</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 28.10. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.11. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.11.	Speiecker genannt Döhmann, Indra Herrmann, Dirk
24154	<b>Übungs BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b> Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.	Sester, Peter Matz, Yvonne
24157	<b>Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	vom 18.10. bis 07.02.	Sester, Peter Matz, Yvonne
24158	<b>Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	SR 313 (07.08)	vom 21.10. bis 10.02.	Sester, Peter Matz, Yvonne
24451	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24455	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I</b> Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.10. bis 06.02.	Wörn, Heinz Längle, Thomas Puls, Stephan

### 4. Arbeitsgemeinschaften

24174	<b>Benutzerinteraktion</b> Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24420	<b>Werkstatt Wissenschaftliche Methoden</b> Projektgruppe/2				Hartenstein, Hannes Mittag, Jens
24421	<b>ISAS-Kolloquium</b> Projektgruppe/2				Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Faion, Florian Fischer, Jörg Friedberger, Simon Ruoff, Patrick
24422	<b>Arbeitstreffen des GRKs 1194</b> Projektgruppe/2				Hanebeck, Uwe
24423	<b>CAGD-Projekte</b> Projektgruppe/2				Prautzsch, Hartmut

24424	<b>Klausurenkurs im Öffentlichen Recht</b> Projektgruppe/2	Heuner, Lena Spiecker genannt Döhmann, Indra Küpper, Johanna Wünschel, Jörg
24425	<b>Tutorien im Öffentlichen Recht I</b> Projektgruppe/2 Mo 17:30-19:00 SR 313 (07.08) vom 24.10. bis 06.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Heuner, Lena Spiecker genannt Döhmann, Indra
24426	<b>IT-Management</b> Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian Pansa, Ingo
24427	<b>Dienstentwurf</b> Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian Gebhart, Michael
24428	<b>Netzicherheit (AG)</b> Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Bless, Roland Mayer, Christoph
24429	<b>Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 'Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke'</b> Projektgruppe/2	Hanebeck, Uwe
24430	<b>Sensornetze</b> Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Haas, Christian Horneber, Jens Christian
24431	<b>Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext</b> Projektgruppe/2	Nußbaumer, Martin Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24432	<b>Identitätsmanagement</b> Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24433	<b>Service Composition</b> Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina
24434	<b>Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination</b> Projektgruppe Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Döttling, Nico
24435	<b>P2P/Overlay-Netze</b> Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar
24436	<b>Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing</b> Projektgruppe Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02.	Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Gabel, Matthias Achenbach, Dirk
24437	<b>Tutorium im Öffentlichen Recht I</b> Projektgruppe/2 Di 15:45-17:15 SR 313 (07.08) vom 25.10. bis 07.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Küpper, Johanna Spiecker genannt Döhmann, Indra
24438	<b>Tutorium im Öffentlichen Recht III</b> Projektgruppe/2 Mi 17:30-19:00 SR 313 (07.08) vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Spiecker genannt Döhmann, Indra Wünschel, Jörg
24439	<b>Exkursion zum BVerfG</b> Projektgruppe/3	Spiecker genannt Döhmann, Indra

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

## Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600002	<b>Rechnungswesen I</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.	Lüdecke, Torsten
2600003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Lüdecke, Torsten
2600023	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 20.10. bis 09.02.	
2600026	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin Strych, Jan Oliver
2600027	<b>Tutorien zu BWL C</b>					
	Tutorium/2				werden noch bekannt gegeben	Strych, Jan Oliver
2530050	<b>Einführung in die Individual- und Sozialversicherung</b>					
	Block/2				Ort: im Haus der Württembergischen Versicherung	Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus
2530212	<b>Corporate Finance I (Valuation)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 17.10. bis 06.02.	Ruckes, Martin
2530213	<b>Übungen zu Corporate Finance I</b>					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Ruckes, Martin Limbach, Peter
2530232	<b>Finanzintermediation</b>					
	Vorlesung	Di	11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 18.10. bis 07.02.	Ruckes, Martin
2530233	<b>Übung zu Finanzintermediation</b>					
	Übung	Mo	14:00-15:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Ruckes, Martin
2530293	<b>Unternehmensfinanzierung</b>					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 17.10. bis 06.02.	Lüdecke, Torsten Ruckes, Martin
2530298	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar				s. Inst.-Anschlag	Lüdecke, Torsten Ruckes, Martin
2530299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Wolfgang
2530320	<b>Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen</b>					
	Block-Vorlesung/3	Di	13:15-15:30	20.13 Raum 111	vom 18.10. bis 07.02.	Schwake, Edmund
					siehe Aushang	
2530326	<b>Risk Management von Unternehmen/Enterprise Risk Management</b>					
	Vorlesung	Mo	11:30-13:45	20.13 Raum 109	vom 17.10. bis 06.02.	Werner, Ute
2530370	<b>Seminar für Bachelor-, Master- und Diplomabsolventen sowie Doktoranden</b>					
	Block/2	Mo	14:00-16:15	11.40 Raum 221	vom 17.10. bis 06.02.	Werner, Ute
2530393	<b>Projektseminar Risikoforschung</b>					
	Block				Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Werner, Ute Schwake, Edmund
2530395	<b>Risikokommunikation/ Risk Communication</b>					
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:45	20.14 Raum 103.1	vom 19.10. bis 08.02.	Werner, Ute
2530260	<b>Festverzinsliche Titel</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.	Unger, Nils
2530565	<b>Kreditrisiken</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	<b>Übung Kreditrisiken</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	Sarbu, Sorana
2530580	<b>Seminar Financial Engineering</b>					
	Block/2				siehe Aushang siehe Aushang	Uhrig-Homburg, Marliese
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar	Di	15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 18.10. bis 07.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Werner, Ute Ruckes, Martin

2530584	<b>Finance Frontiers</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

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

2577902	<b>Organisationsmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael</i>
2577904	<b>Organisationstheorie</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Lindstädt, Hagen Schmidt, Petra</i>
2577907	<b>Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>					
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Lindstädt, Hagen</i>
		Mo	17:15-18:00	10.91 Redt.	Einzel am 05.12.	<i>Fehre, Kerstin Schühle, Fabian</i>
2577916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>					
	Seminar/2			siehe Aushang		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Schmidt, Petra Wolf, Michael</i>
2577918	<b>Doktoranden -und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/1			siehe Aushang		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin</i>
2577919	<b>Unternehmensführung und Organisation: "Good Governance" bei deutschen Aktiengesellschaften</b>					
	Seminar/2			wird noch bekannt gegeben, läuft über 2 Semester		<i>Reitmeyer, Thorsten Schühle, Fabian</i>
2577917	<b>Management Accounting</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.40 HS 37	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Wouters, Marc</i>
		Mi	14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	
				wird noch bekannt gegeben		

**Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)**

2590886	<b>Oberseminar: Services KSRI</b>					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf</i>
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Weinhardt, Christof</i>
2540451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b>					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.13 HS 001	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<i>Weinhardt, Christof</i>
2590452	<b>Management of Business Networks</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Krämer, Jan</i>
2590453	<b>Übungen zu Management of Business Networks</b>					
	Übung/1			siehe Aushang / Web		<i>Krämer, Jan Dalen, Anders</i>
2540454	<b>eFinance: Wertpapierhandel</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Riordan, Ryan</i>
2540455	<b>Übungen zu eFinance: Wertpapierhandel</b>					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Riordan, Ryan Zhang, Sarah</i>
2590458	<b>Computational Economics</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon</i>
						Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IW angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.
2590459	<b>Übungen zu Computational Economics</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon</i>
2540474	<b>Financial Market Innovation (FMI)</b>					
	Seminar/2			Block, 01.80 - 216		<i>Riordan, Ryan</i>
				siehe WWW		
2540476	<b>Telekommunikationswirtschaft</b>					
	Seminar/2			Block, 01.80 216		<i>Krämer, Jan</i>
				siehe Aushang		

2590477	<b>Seminarpraktikum Service Innovation</b>	Seminar/3	Block, 11.40 253 siehe Aushang		Satzger, Gerhard Neus, Andreas
2540480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b>	Kolloquium/3	t.b.a. siehe Aushang		Weinhardt, Christof
2540482	<b>Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b>	Kolloquium/2	Mi 14:30-17:30 01.80 216 vom 19.10. bis 08.02. siehe WWW		Weinhardt, Christof
2540483	<b>Oberseminar Telecommunications Markets</b>	Seminar	Do 09:00-10:30 01.80 216 vom 20.10. bis 09.02. Raum 01.80 -216		Kraemer, Jan
2590484	<b>Business and IT Service Management</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 18.10. bis 07.02.		Satzger, Gerhard
2590485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>	Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 214 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		Satzger, Gerhard Habryn, Francois
2540486	<b>Oberseminar Corporate &amp; Cloud Services</b>	Seminar/2	Do 09:00-10:30 11.40 253 vom 20.10. bis 09.02.		Caton, Simon
2540487	<b>Oberseminar Financial and Retail Markets</b>	Seminar/2	Do 09:00-10:30 11.40 226 vom 20.10. bis 09.02.		Riordan, Ryan Adam, Marc Thomas Philipp
2540488	<b>Oberseminar eEnergy and Smart Living</b>	Seminar/2	Do 10:45-12:15 01.80 216 vom 20.10. bis 09.02.		Filipova-Neumann, Lilia van Dinther, Clemens
2610492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW		Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens
2610494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW		Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens
2540495	<b>Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.		Adam, Marc Thomas Philipp
2540502	<b>Elektronische Märkte (Grundlagen)</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 18.10. bis 07.02.		Geyer-Schulz, Andreas
2540503	<b>Übung zu Elektronische Märkte</b>	Übung/2	Mi 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas
2540508	<b>Customer Relationship Management</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 18.10. bis 07.02.		Geyer-Schulz, Andreas
2540509	<b>Übung zu CRM</b>	Übung/1	Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas

2540510	<b>Master-Seminar aus Informationswirtschaft (auch für Diplom)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540514	<b>Kolloquium aus Informationswirtschaft</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas Ovelgönne, Michael Sonnenbichler, Andreas
2540518	<b>Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	vom 17.10. bis 06.02.	Geyer-Schulz, Andreas Ovelgönne, Michael
2540519	<b>Übungen zu Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Geyer-Schulz, Andreas Ovelgönne, Michael
2540520	<b>Operatives CRM</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 18.10. bis 07.02.	Geyer-Schulz, Andreas
2540521	<b>Übung zu Operatives CRM</b>	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540524	<b>Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas
2540530	<b>Interdisziplinäres Seminar aus Informationswirtschaft (Master Informationswirtschaft)</b>	Seminar	Do 17:30-19:00	20.20 RZ Raum 167	vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Böhm, Klemens
2540478	<b>Seminar Smart Grid Economics</b>	Seminar/2	Block, 01.80 - 216			van Dinther, Clemens
2540481	<b>Seminar Socio-economic factors and trust in online collaboration networks</b>	Seminar/2	Block, 01.80 - 216			Caton, Simon Pfadenhauer, Michaela
2540489	<b>Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.	Adam, Marc Thomas Philipp
2540493	<b>Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 202	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Adam, Marc Thomas Philipp
2590470	<b>Service Science, Management and Engineering: Service Performance</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf
2540496	<b>Management of Business Networks (Introduction)</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.	Krämer, Jan
2540475	<b>Market Engineering: Behavioral and Experimental Economics</b>	Seminar/2	Block, 01.80 - 216 siehe WWW			Adam, Marc Thomas Philipp

#### Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

##### Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft

2581952	<b>Anlagenwirtschaft</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.10.	Schulmann, Frank
			Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.11.	
			Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 10.11.	
2581953	<b>Übungen Anlagenwirtschaft</b>	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 02.11. bis 08.02.	Schulmann, Frank Schulte Beerbühl, Simon Fröhling, Magnus
2581960	<b>Stoffstromorientierte Produktionswirtschaft</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 17.10. bis 06.02.	Schulte Beerbühl, Simon
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.10. bis 06.02.	Karl, Ute
2581963	<b>F&amp;E Projektmanagement mit Fallstudien</b>	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Schmied, Helwig
					siehe Aushang	

2581976	<b>Seminar Produktionswirtschaft I</b>	Block/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West siehe Aushang	Schulmann, Frank Fröhling, Magnus
2581977	<b>Seminar Produktionswirtschaft II</b>	Block/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Schulmann, Frank Schulte Beerbühl, Simon
2581978	<b>Seminar Produktionswirtschaft III</b>	Block/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Schmied, Helwig
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Fichtner, Wolf Schulmann, Frank
2581990	<b>Seminar Produktionswirtschaft IV</b>	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Schulmann, Frank Gehrke, Ingmar
2581994	<b>Rechnergestütztes F&amp;E Projektmanagement (Übung zu 25963)</b>	Block/2	Fr 9.00-16.00 Uhr Cip-Pool West siehe Aushang	Brown, Kenneth
2581995	<b>Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment</b>	Vorlesung/2	Block, Fr 10.00-17.00 Uhr Seminarraum Uni West	Schebek, Liselotte
2581996	<b>Logistik und Supply Chain Management</b>	Vorlesung/2	Block, Do o. Fr 9.00-17.00 Uhr; 28.10., 04.11. u. 11.11.; Seminarraum Uni West	Schulmann, Frank
2581991	<b>Seminar Produktionswirtschaft V</b>	Seminar/2	Blockveranstaltung, Seminarraum Uni West, siehe Aushang	Schulmann, Frank Comes, Martina

**Lehrstuhl für Energiewirtschaft**

2581958	<b>Strategische Aspekte der Energiewirtschaft</b>	Vorlesung/2	Block, 2xDonnerstag ganztägig, 2xFreitag (8.30-13.00 Uhr) s. Inst. Anschlag	Ardone, Armin
2581979	<b>Seminar Energiewirtschaft I</b>	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	McKenna, Russell
2581980	<b>Seminar Energiewirtschaft II</b>	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Jochem, Patrick
2581981	<b>Seminar Energiewirtschaft III</b>	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Genoese, Massimo
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Fichtner, Wolf Schulmann, Frank
2581998	<b>Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.	Fichtner, Wolf
2581999	<b>Übungen zu Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets</b>	Übung/1	Di 14:00-15:30 20.13 HS 001 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Jochem, Patrick Genoese, Massimo
2581000	<b>Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02.	Wietschel, Martin
2581012	<b>Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	McKenna, Russell
2581022	<b>Erdgasmärkte</b>	Vorlesung/2	Block, 2xDonnerstag (ganztägig), 2xFreitag (9.00-14.00 Uhr), s. Inst. Anschlag	Pustisek, Andrej
2581025	<b>Planspiel Energiewirtschaft</b>	Projekt/2	Mi 11:40-13:15 06.41 R 102 vom 19.10. bis 08.02.	Genoese, Massimo
2581030	<b>Seminar Energiewirtschaft IV</b>	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang	Fichtner, Wolf N.N.
2581002	<b>Energiesystemanalyse</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02.	Fichtner, Wolf N.N.

**Lehrstuhl für Human Resource Management**

2574001	<b>Unternehmensethik</b>						
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 20.10.		Wollert, Artur	
		Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.12.		Alpers, Gabriele	
		Mi 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.1.			
		Do 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.1.			
		Fr 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.1.			
		Zwei weitere Veranstaltungen im Okt. Und Nov. werden noch bekannt gegeben.					

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

2572167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 17.10. bis 06.02.		Neibecker, Bruno	
2572168	<b>Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing</b>						
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		Neibecker, Bruno	
2572177	<b>Markenmanagement</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 17.10. bis 06.02.		Neibecker, Bruno	
2572178	<b>Übungen zu Markenmanagement</b>						
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Neibecker, Bruno	
2572187	<b>Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	siehe Aushang					Neibecker, Bruno
2572197	<b>Master Seminar zum strategischen und verhaltenswissenschaftlichen Marketing</b>						
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 18.10. bis 07.02.		Neibecker, Bruno	

**Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**

2586400	<b>Real Estate Management I</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Lützkendorf, Thomas	
		Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.					
2586401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>						
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 03.11. bis 09.02.		Lützkendorf, Thomas	
2586404	<b>Bauökologie I</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Lützkendorf, Thomas	
2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>						
	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 10.11. bis 02.02.		Ströbele, Benjamin	
2586406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>						
	Vorlesung/2	Lehrstuhl siehe Aushang				Lützkendorf, Thomas	
2586420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>						
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang				Lützkendorf, Thomas	
2586421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>						
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang				Lützkendorf, Thomas	
2586422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang				Lützkendorf, Thomas	
2586430	<b>Best Practice (Mehrtägige Exkursion)</b>						
	Exkursion/2	siehe Aushang				Lützkendorf, Thomas	
2586431	<b>Innovative Unternehmen (Tagesskursion)</b>						
	Exkursion/1	siehe Aushang				Lützkendorf, Thomas	

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

2525537	<b>Entscheidungstheorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis</b>						
	Vorlesung/2	Di 14.00-18.00 Uhr und Mi 8.00-12.00 Uhr; 4 mal				Tangian, Andranik S.	
2600012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>						
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.		Liedtke, Gernot	
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.			
2600013	<b>Übung zu VWL I</b>						
	Tutorium						Liedtke, Gernot
2600020	<b>Statistik II</b>						
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 20.10. bis 09.02.		Höse, Steffi	
		Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.			

2600021	<b>Übungen zu Statistik II</b>				
	Tutorium/2	siehe Information auf Homepage: <a href="http://statistik.ets.kit.edu/">http://statistik.ets.kit.edu/</a>			Höse, Steffi Davoyan, Ruzana
2600022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>				
	Praktische Übung/2	CIP-Pool; Blockveranstaltung, siehe Aushang und Information auf Homepage			Höse, Steffi Krause, Dirk
2521325	<b>Statistics and Econometrics in Business and Economics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 13:15-14:45 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.			Heller, Wolf-Dieter
2521326	<b>Übungen zu Statistics an Econometrics in Business Economics</b>				
	Übung/2	Fr 15:00-16:30 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.			Heller, Wolf-Dieter
2521331	<b>Stochastic Calculus and Finance</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.			Kim, Young Shin
2521332	<b>Übungen zu Stochastic Calculus and Finance</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.			Krause, Dirk
2521350	<b>Finanzmärkte und Banken</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.			Vollmer, Karl-Heinz
2521351	<b>Übungen zu Finanzmärkte und Banken</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.			Vollmer, Karl-Heinz
2521353	<b>Statistical Methods in Financial Risk Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 17.10. bis 19.12.			Kim, Young Shin
2521354	<b>Übungen zu Statistical Methods in Financial Risk Management</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 17.10. bis 19.12.			Kim, Young Shin
2521359	<b>Financial Time Series and Econometrics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00 20.13 Raum 006 vom 09.01. bis 23.01.			Sun, Edward
2521360	<b>Übungen zu Financial Time Series and Econometrics</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00 20.13 Raum 006 vom 30.01. bis 06.02.			Nazemi, Abdolreza
2521388	<b>Data Mining</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage			Nakhaeizadeh, Rheza
2521500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>				
	Seminar/2	Do 11:45-13:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.			Uhrig-Homburg, Marliese Puppe, Clemens Ruckes, Martin Hillebrand, Marten
2521531	<b>Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.			Hillebrand, Marten Söhner, Caren
2521532	<b>Übung zu Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie</b>				
	Übung/3	Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.			Hillebrand, Marten Söhner, Caren
2521561	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang			Lindner, Tobias
2521562	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.			Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp
2521563	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>				
	Seminar/3	Di 11:30-15:30 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica
2521564	<b>Die Wirtschaftsregeln der Weltreligionen</b>				
	Seminar	Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.			Fuchs-Seliger, Susanne
2521600	<b>Forschungskolloquium</b>				
	Kolloquium	Di 16:00-18:00 20.14 Raum 103.1 vom 18.10. bis 07.02.			Puppe, Clemens Hillebrand, Marten
2521028	<b>Monetäre Risikomaße</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 03.11. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 03.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage			Höse, Steffi
2521029	<b>Modellrisiko</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 10.11. Fr 10:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 10.2. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage			Höse, Steffi
2521030	<b>Data Mining and Optimization for Decision Making</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage			Mirashrafi, Bagher

2520363	<b>Mathematical and Empirical Finance</b>	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage	Sun, Edward
2521032	<b>Risikobewertung eines Forderungsportfolios im NPL-Bereich</b>	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage	Höchstötter, Markus Nazemi, Abdolreza
2521535	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.	Puppe, Clemens Söhner, Caren Block, Veronica Enders, Philipp
2520562	<b>Entrepreneurship Seminar</b>	Seminar		Meidar, Mo
2521560	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>	Seminar/2	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben	Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Ney, Johannes

**Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)**

2561503	<b>Endogene Wachstumstheorie</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 18.10. bis 07.02.	Ott, Ingrid
2561504	<b>Übung zu Endogene Wachstumstheorie</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.	Deeken, Tim Ott, Ingrid
2521547	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)</b>	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 17.10. bis 06.02.	Walz, Rainer
2561129	<b>Spezielle Steuerlehre (Vorlesung und Übung)</b>	Vorlesung / Übung/3	Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-16:00 20.12 Raum 002 Einzel am 12.1. Fr 08:00-16:00 20.12 Raum 002 Einzel am 13.1. wird einmalig ersetzt durch die Blockveranstaltung "Verwaltungsmanagement mit modernen Steuerungsinstrumenten" und einem semesterbegleitenden Reading Course	Meister-Scheufelen, Gisela
2561204	<b>Wettbewerb in Netzen</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.	Mitusch, Kay
2561205	<b>Übung zu Wettbewerb in Netzen</b>	Übung/1	Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 26.10. bis 08.02.	Schulz, Carola Mitusch, Kay Bange, Cornelia
2561206	<b>Evaluierung von öffentlichen Investitionen und Politiken</b>	Seminar	Blockveranstaltung, Räume werden noch bekannt gegeben Blockseminar am Ende des Semesters	Kopp, Andreas
2561208	<b>Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung</b>	Seminar/1	Blockseminar am Ende des Semesters, Räume werden noch bekannt gegeben Blockseminar am Ende des Semesters, siehe Aushang	Szimba, Eckhard Kraft, Markus
2561232	<b>Telekommunikations- und Internetökonomie</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 18.10. bis 07.02.	Mitusch, Kay Fluhrer, Thomas
2561233	<b>Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie</b>	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.21 RZ Raum 217 vom 17.10. bis 06.02.	Mitusch, Kay Fluhrer, Thomas
2561252	<b>Außenwirtschaft</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.	Kowalski, Jan
2561253	<b>Übungen zu Außenwirtschaft</b>	Übung/1	Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Kowalski, Jan Meyborg, Mirja
2561257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02.	Kowalski, Jan
2561281	<b>Seminar in Wirtschaftspolitik</b>	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben siehe Aushang	Ott, Ingrid
262851	<b>Seminar Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer</b>	Block/2	25.10. 14.00-17.15 Uhr; 08.12. 14.00-17.15 Uhr; termin in Woche 23. bis 27.; Januar 2012 9.00-17.00 Uhr Blockveranstaltung, siehe Aushang	Betz, Armin
2561289	<b>Seminar Kulturökonomik</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.12 Raum 002 vom 18.10. bis 07.02.	

2561298	<b>Diplomandenseminar</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 17.10. bis 06.02.	Kowalski, Jan Mitusch, Kay
2561299	<b>Doktorandenseminar</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Kowalski, Jan Mitusch, Kay
2561211	<b>Regulierung in Netzwerkindustrien</b>	Seminar/1	Termine und Räume werden noch bekannt gegeben			Mitusch, Kay Führer, Thomas
2560001	<b>Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor</b>	Kolloquium	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2561260	<b>Allokation</b>	Vorlesung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2561261	<b>Übung zu Allokation</b>	Übung	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 18.10. bis 07.02.	Ott, Ingrid Kreuchauf, Florian
2561100	<b>Doktorandenseminar</b>	Seminar	wird noch bekannt gegeben			Ott, Ingrid

### 3. Veranstaltungen im Fach Operations Research

#### Institut für Operations Research (IOR)

2530043	<b>Einführung in das Operations Research II</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550130	<b>Forschungsseminar</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	Stein, Oliver
2550131	<b>Projektseminar zur Optimierung</b>	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.	Stein, Oliver Sinske, Marcel Steuermann, Paul Reger, Christian
2550134	<b>Globale Optimierung I</b>	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15	20.40 HS 37 10.81 HS 93	vom 17.10. bis 05.12. vom 19.10. bis 07.12. Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.	Stein, Oliver
2550135	<b>Übung zu Globale Optimierung I und II</b>	Übung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 18.10. bis 07.02.	Stein, Oliver Sinske, Marcel
2550136	<b>Globale Optimierung II</b>	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15	20.40 HS 37 10.81 HS 93	vom 12.12. bis 06.02. vom 14.12. bis 08.02. Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.	Stein, Oliver
2550144	<b>Rechnerübung zu Globale Optimierung I und II</b>	Übung	Di 09:45-11:15 Do 9:45-11:15	CIP-Pool I Cip-Pool I Geb. 11.40	vom 18.10. bis 07.02.	Stein, Oliver Sinske, Marcel
2550450	<b>Seminar über verallgemeinerte Konvexität</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 19.10. bis 08.02.	Pallaschke, Diethard
2550454	<b>Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit</b>	Seminar	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 19.10. bis 08.02.	Pallaschke, Diethard
2550488	<b>Taktisches und operatives SCM</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 18.10. bis 07.02.	Nickel, Stefan
2550489	<b>Übungen zu Taktisches und operatives SCM</b>	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt 20.40 HS 37	vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02.	Nickel, Stefan
2550490	<b>Software-Praktikum: OR-Modelle I</b>	Praktikum	Cip-Pool 1, Raum 151/152, Geb. 11.40; Mi 9.00-11.30 Uhr			Nickel, Stefan
2551491	<b>Seminar Aktuelle Themen des OR</b>	Block	wird noch bekannt gegeben Blockveranstaltung, siehe Aushang			Nickel, Stefan
2550492	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 18.10. bis 07.02.	Nickel, Stefan

2550493	<b>Krankenhausmanagement</b>				
	Vorlesung	Veranstaltung findet im Klinikum Karlsruhe statt, 28.10. und 04.11. von 10.00-16.00 Uhr Termine: 13.11.2010, 20.11.2010, 15.01.2011, Städt. Klinikum Karlsruhe, Haus A			<i>Hansis, Martin</i>
		9.30 Uhr - 16.00 Uhr			
2551981	<b>Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)</b>				
	Seminar	wird noch bekannt gegeben siehe Aushang			<i>Nickel, Stefan</i>
2550673	<b>Stochastische Modelle</b>				
	Seminar	Di 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550679	<b>Stochastische Entscheidungsmodelle I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550680	<b>Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.12 Raum 002 vom 17.10. bis 06.02.			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550681	<b>Rechnerübungen zu 25679</b>				
	Übung/2	s. Inst. Anschlag s. Inst.-Anschlag			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2610492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW			<i>Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens</i>
2610494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. siehe WWW			<i>Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens</i>
2550128	<b>Parametrische Optimierung</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Stein, Oliver</i>
2550129	<b>Übung zu Parametrische Optimierung</b>				
	Übung	Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Stein, Oliver Steuermann, Paul</i>
2530044	<b>Tutorien zu Einführung in das Operations Research II</b>				
	Tutorium	siehe Inst. Anschlag			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2551045	<b>Rechnerübung zu Einführung in das Operations Research II</b>				
	Übung	siehe Inst. Anschlag			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550495	<b>OR in Health Care Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 18.10. bis 07.02.			<i>Nickel, Stefan</i>
2550496	<b>Übungen zu OR im Health Care Management</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Nickel, Stefan</i>
2551630	<b>Literaturdatenbanken</b>				
	Seminar	CIP-Pool s. Inst.-Anschlag			<i>Morlock, Martin</i>
25140	<b>Financial Optimization</b>				
	Block	Mi 08:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 08.2. Do 08:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 09.2.			<i>Werner, Ralf</i>

## 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

## Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000	<b>Programmieren I: Java</b>						
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 17.10. bis 06.02.			Seese, Detlef
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.			
2511001	<b>Große Saalübung zu Programmieren I: Java</b>						
	Zusatzübung/1	Mi 17:30-19:00	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 18.01.			Seese, Detlef
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	vom 03.11. bis 19.01.			Elstermann, Matthes
		Do 17:30-19:00	10.11 Hertz	vom 03.11. bis 19.01.			
2511002	<b>Übung zu Programmieren I: Java</b>						
	Übung/1			Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.			Seese, Detlef Elstermann, Matthes Schöll, Oliver
2511003	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>						
	Praktische Übung/2			Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.			Seese, Detlef Elstermann, Matthes Schöll, Oliver N.N.
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 17.10. bis 06.02.			Schmeck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.			
				Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.			
2511013	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>						
	Übung/1						Schmeck, Hartmut König, Lukas Pfeiffer, Friederike
2511026	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 10.02.			Klink, Stefan
		Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 16.12.			
2511027	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>						
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 17.10. bis 06.02.			Hickl, Susan
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 18.10. bis 07.02.			
		Di 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 18.10. bis 07.02.			
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.			
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.			
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.			
2511028	<b>Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>						
	Übung/2						Hickl, Susan
2511030	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	vom 17.10. bis 06.02.			Oberweis, Andreas
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	vom 18.10. bis 07.02.			Studer, Rudi Agarwal, Sudhir
2511031	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>						
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 19.10. bis 08.02.			Oberweis, Andreas
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 19.10. bis 08.02.			Studer, Rudi
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.			Agarwal, Sudhir
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 21.10. bis 10.02.			Betz, Stefanie
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 21.10. bis 10.02.			Kämpgen, Benedikt
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.			
2511102	<b>Algorithms for Internet Applications</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.			Schmeck, Hartmut
2511103	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>						
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.			Schmeck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214	vom 19.10. bis 08.02.			Mültin, Marc
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.			
2511106	<b>Nature-Inspired Optimization Methods</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 17.10. bis 06.02.			Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn Kumar
2511107	<b>Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods</b>						
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 19.10. bis 08.02.			Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn Kumar

2511202	<b>Datenbanksysteme und XML</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511203	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Oberweis, Andreas Keuter, Björn</i>
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511211	<b>Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen</b>					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Schuster, Thomas</i>
2511218	<b>Anforderungsanalyse und -management</b>					
	Vorlesung/2				Die Termine werden im VAB der Vorlesung bekannt gegeben.	<i>Kneuper, Ralf</i>
2511300	<b>Wissensmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Studer, Rudi Simperl, Elena</i>
2511301	<b>Übungen zu Wissensmanagement</b>					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Studer, Rudi</i>
		Do	09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Simperl, Elena</i>
		Do	15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Flöck, Fabian Michels, Carolin</i>
2511302	<b>Knowledge Discovery</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Studer, Rudi Rettinger, Achim Tran, Duc Thanh</i>
2511303	<b>Übungen zu Knowledge Discovery</b>					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Studer, Rudi Rettinger, Achim Tran, Duc Thanh Hoxha, Julia</i>
2511304	<b>Semantic Web Technologies I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Rudolph, Sebastian Simperl, Elena</i>
2511305	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies I</b>					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Ul Mehdi, Anees</i>
2511404	<b>Management von IT-Komplexität</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kreidler, Martin</i>
2511405	<b>Übung zu Management von IT-Komplexität</b>					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kreidler, Martin</i>
2511500	<b>Service-oriented Computing 1</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Tai, Stefan</i>
2511501	<b>Übungen zu Service-oriented Computing 1</b>					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Tai, Stefan</i>
		Fr	11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Zirpins, Christian</i>
2590776	<b>Cloud Computing</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Tai, Stefan</i>
					Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.	<i>Kunze, Marcel</i>
2511505	<b>Übungen zu Cloud Computing</b>					
	Übung	Fr	11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N.</i>
2511600	<b>Enterprise Architecture Management</b>					
	Vorlesung/2	Fr	13:30-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 04.11.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Sa	09:30-12:30	11.40 Raum -116	Einzel am 05.11.	
		Fr	13:30-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 11.11.	
		Sa	09:30-12:30	11.40 Raum -116	Einzel am 12.11.	
		Fr	09:30-12:30	11.40 Raum 214	Einzel am 25.11.	
		Sa	09:30-12:30	11.40 Raum -116	Einzel am 26.11.	
		Fr	13:30-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 09.12.	
		Sa	09:30-12:30	11.40 Raum -116	Einzel am 10.12.	

2511601	<b>Übungen zu Enterprise Architecture Management</b>				
	Übung/1	Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 04.11.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 04.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 04.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 04.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 11.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 11.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 11.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 11.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 25.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 25.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 25.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 25.11.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 02.12.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 02.12.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 02.12.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 02.12.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 09.12.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 09.12.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 09.12.	
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 09.12.	
2511604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bartsch, Michael</i>
2512100	<b>Organic Computing: Learning Robots</b>				
	Seminar /	Die genauen Termine entnehmen Sie bitte dem VAB im			<i>Schmeck, Hartmut</i>
	Praktikum/3	Studierendenportal.			<i>König, Lukas</i>
					<i>Mostaghim, Sanaz</i>
					<i>Pathmaperuma, Daniel</i>
2512101	<b>Realisierung innovativer Dienste für Studierende</b>				
	Seminar /	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung			<i>Oberweis, Andreas</i>
	Praktikum/3	werden im Studierendenportal bekannt gegeben.			<i>Schmeck, Hartmut</i>
					<i>Ried, Daniel</i>
					<i>Allerding, Florian</i>
					<i>Vogel, Felix</i>
					<i>Keuter, Björn</i>
					<i>Toussaint, Frederic</i>
					<i>Liu, Lei</i>
2512200	<b>Software Engineering</b>				
	Praktikum/3	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung			<i>Oberweis, Andreas</i>
		werden im Studierendenportal bekannt gegeben.			<i>Hickl, Susan</i>
2512301	<b>Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen</b>				
	Seminar /	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf			<i>Studer, Rudi</i>
	Praktikum/3	der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Herzig, Daniel</i>
					<i>Ladwig, Günter</i>
					<i>Tran, Duc Thanh</i>
2512303	<b>Linked Service Anwendungen im Web</b>				
	Seminar /	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf			<i>Studer, Rudi</i>
	Praktikum/3	der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.			<i>Harth, Andreas</i>
					<i>Norton, Barry</i>
					<i>Speiser, Sebastian</i>
					<i>Stadmüller, Steffen</i>
2512304	<b>Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter</b>				
	Seminar /	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf			<i>Burghart, Catherina</i>
	Praktikum/3	der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.			<i>Studer, Rudi</i>
					<i>Görlitz, Roland</i>
					<i>Rashid, Asamusch</i>
					<i>Rosales Saurer, Bruno</i>
					<i>Strnad, Oliver</i>
					<i>Urban, Adam</i>
					<i>Zentek, Tom</i>
2512400	<b>Education in Programming Projects I</b>				
	Praktikum/3	Mi 17:30-19:00	Tulla HSE	Einzel am 19.10.	<i>Seese, Detlef</i>
		Informationsveranstaltung am 19.10.2011, 17:30-19:00 Uhr im Tulla			<i>Elstermann, Matthes</i>
		HS.			<i>Schöll, Oliver</i>
					<i>N.N.</i>

2512404	<b>Subjektorientiertes Business Process Management</b>	Seminar / Praktikum/3	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef Elstermann, Matthes Schöll, Oliver
2512405	<b>Intelligente Systeme im Finance</b>	Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 18.10. bis 07.02.	Seese, Detlef Schlottmann, Frank Vogel, Andreas
2512500	<b>Web Services</b>	Seminar / Praktikum/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253.	Tai, Stefan Menzel, Michael N.N.
2513100	<b>Verlässlichkeit im Energiesystem der Zukunft</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	Schmeck, Hartmut Gitte, Christian Allerding, Florian Hirsch, Christian Pathmaperuma, Daniel Mültin, Marc Merkel, Sabrina
2513200	<b>Entwicklung betrieblicher Informationssysteme</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 18.10. bis 07.02. Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Hickl, Susan Keuter, Björn
2513202	<b>Mobile Business</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 20.10. bis 09.02. Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Decker, Michael Schiefer, Gunther Issel, Katharina
2513302	<b>Sprache und Semantik: statistische und symbolische Verfahren</b>	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Studer, Rudi Giesbrecht, Eugenie Rudolph, Sebastian
2513303	<b>Die Rolle von Ontologien in Linked Data</b>	Seminar	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Studer, Rudi Kämpgen, Benedikt Simpert, Elena Vrandecic, Zdenko Ivica
2513304	<b>Collective Intelligence</b>	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Studer, Rudi Mazarakis, Athanasios Simpert, Elena Vrandecic, Zdenko Ivica Zacharias, Valentin Braun, Simone
2513305	<b>Developing Business Models for the Semantic Web</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi Dengler, Frank Herzig, Daniel Tran, Duc Thanh
2513400	<b>Students mentor Students: Mentorenprogramm für Programmieren I: Java</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Hertz Einzel am 20.10.	Seese, Detlef Elstermann, Matthes N.N.
2513500	<b>eOrganization: Cloud Service Management</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 253 Einzel am 19.10. Vorbesprechung mit Bekanntgabe von Seminarthemen und weiteren Terminen am 19.10.2011 in 11.40 Raum 253.	Tai, Stefan Janiesch, Christian Zirpins, Christian
2515100	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b>	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19 vom 20.10. bis 09.02.	Schmeck, Hartmut
2515101	<b>Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19 vom 20.10. bis 09.02.	Schmeck, Hartmut
2515200	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30 Wird bekannt gegeben vom 18.10. bis 07.02.	Stucky, Wolfrfried
2515201	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2</b>	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 Raum 1A-11 vom 20.10. bis 09.02.	Oberweis, Andreas
2515300	<b>Oberseminar: Wissensmanagement</b>	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00 11.40 Raum 231 vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi

2515301	<b>Diplomandenkolloquium Wissensmanagement</b>						
	Kolloquium/2	Do	14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Rudolph, Sebastian	
2515400	<b>Oberseminar: Komplexitätsmanagement</b>						
	Oberseminar/2	Mi	09:45-11:15	05.20 Raum 2C-19	vom 19.10. bis 08.02.	Seese, Detlef	
2515500	<b>Oberseminar: Services Computing</b>						
	Oberseminar	Mi	10:00-11:30	11.40, Raum 226	vom 19.10. bis 08.02.	Tai, Stefan	
2515600	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>						
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi Tai, Stefan	
2515601	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>						
	Kolloquium/2	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi Tai, Stefan	
2519100	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b>						
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30	05.20 Raum 2C-16	vom 18.10. bis 07.02.	Schmeck, Hartmut	
2519200	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b>						
	Sprechstunde/1	Do	09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19	vom 20.10. bis 09.02.	Oberweis, Andreas	
2519300	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b>						
	Sprechstunde/1	Di	09:00-10:00	11.40 Raum 216	vom 18.10. bis 07.02.	Studer, Rudi	
2519400	<b>Sprechstunde Prof. Seese</b>						
	Sprechstunde/1	Mi	14:00-15:00	05.20 Raum 2C-01	vom 19.10. bis 08.02.	Seese, Detlef	
2519500	<b>Sprechstunde Prof. Tai</b>						
	Sprechstunde/1	Di	09:00-10:00	11.40 Raum 219	vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan	
2590458	<b>Computational Economics</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 18.10. bis 07.02.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon	
						Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IW angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.	
2590459	<b>Übungen zu Computational Economics</b>						
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon	
2610492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>						
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens	
						siehe WWW	

2610494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens
			siehe WWW	

#### Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Schultz, Tanja
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Schultz, Tanja
			Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	
24004	<b>Programmieren</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.	Pretschner, Alexander
24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.	Wagner, Dorothea
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Schumm, Andrea

#### 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.	Folkers, Martin
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Folkers, Martin
		Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Einzel am 04.11.	
0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.	Winter, Steffen
		Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Winter, Steffen
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.	Wieners, Christian
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.	Wieners, Christian
2400011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	
2400112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.	Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.	

**6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften**

2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.		Hoffmann, Michael
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2161208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 17.10. bis 06.02.		Proppe, Carsten
2161209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02.		Proppe, Carsten Bach, Karolina
22001	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 04.11.		Pfeifer, Peter
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 20.10. bis 09.02.		Menesklou, Wolfgang
23225	<b>Übungen zu 23223</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.		Menesklou, Wolfgang

**7. Veranstaltungen im Fach Recht**

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Sester, Peter Uphoff, Tinka
24012	<b>BGB für Anfänger</b>					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.		Sester, Peter
		Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 20.10. bis 09.02.		Uphoff, Tinka
		Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	Einzel am 12.12.		
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 19.10. bis 08.02.		Dreier, Thomas
			Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.			
24018	<b>Datenschutzrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 19.10. bis 08.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24121	<b>Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		Dreier, Thomas
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119	Einzel am 16.11.		
24140	<b>Umweltrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 28.10.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 11.11.		Herrmann, Dirk
		Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 25.11.		
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Hoff, Alexander
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.11.		
2511604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.		Bartsch, Michael

**8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten****Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)**

2600002	<b>Rechnungswesen I</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.		Lüdecke, Torsten
2600003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.		Lüdecke, Torsten
2600023	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 20.10. bis 09.02.		
2600026	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 18.10. bis 07.02.		Uhrig-Homburg, Marliese Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin Strych, Jan Oliver
2600027	<b>Tutorien zu BWL C</b>					
	Tutorium/2	werden noch bekannt gegeben				Strych, Jan Oliver

2530260	<b>Festverzinsliche Titel</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Unger, Nils</i>
2530565	<b>Kreditrisiken</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530566	<b>Übung Kreditrisiken</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Sarbu, Sorana</i>
2530580	<b>Seminar Financial Engineering</b>					
	Block/2		siehe Aushang			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
			siehe Aushang			
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar	Di	15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Werner, Ute Ruckes, Martin</i>
2530584	<b>Finance Frontiers</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

**Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)**

2540483	<b>Oberseminar Telecommunications Markets</b>					
	Seminar	Do	09:00-10:30	01.80 216	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kraemer, Jan</i>
				Raum 01.80 -216		
2540486	<b>Oberseminar Corporate &amp; Cloud Services</b>					
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	11.40 253	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Caton, Simon</i>
2540487	<b>Oberseminar Financial and Retail Markets</b>					
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	11.40 226	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Riordan, Ryan Adam, Marc Thomas Philipp</i>
2540488	<b>Oberseminar eEnergy and Smart Living</b>					
	Seminar/2	Do	10:45-12:15	01.80 216	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Filipova-Neumann, Lilia van Dinther, Clemens</i>
2610492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>					
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens</i>
			siehe WWW			
2610494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Seese, Detlef Geyer-Schulz, Andreas Dreier, Thomas Uhrig-Homburg, Marliese Studer, Rudi Sester, Peter Zitterbart, Martina Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan Tai, Stefan Weinhardt, Christof Böhm, Klemens</i>
			siehe WWW			
2540495	<b>Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME</b>					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Adam, Marc Thomas Philipp</i>

**Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)**

2600012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 18.10. bis 07.02.		Liedtke, Gernot
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.		
2600013	<b>Übung zu VWL I</b>					Liedtke, Gernot
	Tutorium					
2521500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>					
	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14 Raum 103.1	vom 20.10. bis 09.02.		Uhrig-Homburg, Marliese Puppe, Clemens Ruckes, Martin Hillebrand, Marten
2521561	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>					
	Seminar/2			Blockveranstaltung, s. Aushang		Lindner, Tobias
2521562	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren Enders, Philipp
2521563	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>					
	Seminar/3	Di 11:30-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Puppe, Clemens Enders, Philipp Söhner, Caren Block, Veronica

**Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**

2586400	<b>Real Estate Management I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Lützkendorf, Thomas
				Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.		
2586401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 03.11. bis 09.02.		Lützkendorf, Thomas
2586404	<b>Bauökologie I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Lützkendorf, Thomas
2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>					
	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 10.11. bis 02.02.		Ströbele, Benjamin
2586406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>					
	Vorlesung/2					Lützkendorf, Thomas
						Lehrstuhl siehe Aushang
2586420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>					
	Seminar/2					Lützkendorf, Thomas
						Lehrstuhl siehe Aushang
2586421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>					
	Seminar/2					Lützkendorf, Thomas
						Lehrstuhl siehe Aushang
2586422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2					Lützkendorf, Thomas
						Lehrstuhl siehe Aushang
2586430	<b>Best Practice (Mehrtägige Exkursion)</b>					
	Exkursion/2					Lützkendorf, Thomas
						siehe Aushang
2586431	<b>Innovative Unternehmen (Tagesskursion)</b>					
	Exkursion/1					Lützkendorf, Thomas
						siehe Aushang

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

2577902	<b>Organisationsmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 19.10. bis 08.02.		Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2577904	<b>Organisationstheorie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.		Lindstädt, Hagen Schmidt, Petra
2577907	<b>Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 17.10. bis 06.02.		Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Schühle, Fabian
		Mo 17:15-18:00	10.91 Redt.	Einzel am 05.12.		

2577916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>			
	Seminar/2	siehe Aushang siehe Aushang		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Schmidt, Petra Wolf, Michael</i>
2577918	<b>Doktoranden -und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/1	siehe Aushang siehe Aushang		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin</i>

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

2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 04.11. Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Einzel am 27.1.		<i>Fichtner, Wolf</i>

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

### Vorlesungen 1. Fachsemester

2145186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3121034	<b>Computer Science for Engineers</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 17.10. bis 06.02. vom 19.10. bis 08.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlike, Thomas
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.	Jöchen, Katja
3161024	<b>Computer Tutorial for Engineering Mechanics I</b>	Übung/2		Siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlike, Thomas
3173008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.10. bis 07.02. vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens
3173009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401	vom 20.10. bis 09.02.	Anson, Christopher

### Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>	Übung/2	Di 14:00-17:15	10.23 IPEK - Raum 805	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 17.10. bis 06.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Baum, Christoph
3165014	<b>Thermodynamics and Heat Transfer I</b>	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 19.10. bis 08.02. 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015	<b>Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b>	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 21.10. bis 10.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich

### Vorlesungen 5. Fachsemester

3109033	<b>Industrial Management Case Study</b>	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	International Department, PC-Pool Einzel am 23.1. International Department, PC-Pool Einzel am 24.1. International Department, PC-Pool Einzel am 25.1. International Department, PC-Pool Einzel am 26.1. International Department, PC-Pool Einzel am 27.1.		Zülch, Gert
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 10.23 SR I R 104 10.23 SR I R 104	vom 17.10. bis 06.02. 14tgl. vom 18.10. bis 07.02. Einzel am 25.10.	Stiller, Christoph

3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus</i>
3153018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 18.10. bis 07.02.	<i>N.N.</i>
3153019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 19.10. bis 08.02.	<i>N.N.</i>

### Information and Communication Engineering

#### Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.34 LTI	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	30.10 NTI	vom 17.10. bis 06.02. (abwechselnd mit Übung)	<i>Younis, Marwan</i>
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	30.10 NTI	vom 17.10. bis 06.02. (abwechselnd mit Vorlesung)	<i>Göttel, Benjamin</i>

#### Vorlesungen 3. Fachsemester

23405	<b>Radar Systems Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.10 NTI	vom 18.10. bis 07.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	30.10 NTI	vom 17.10. bis 06.02.	<i>Hillenbrand, Martin Friederich, Stephanie</i>
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>

## Interfakultative Einrichtungen

## Institut für Anwendungen der Informatik

## Vorlesungen

0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>				
	Praktikum/2				<i>Bohlender, Gerd N.N.</i>
2100211	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Quast, Günter Steinhauser, Matthias</i>
2100212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Quast, Günter</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Mildenberger, Achim</i>
2305053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>				
	Praktikum/4		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 19.10.11 13:15 Uhr im KI HS A		<i>Steinhauser, Matthias Dillmann, Rüdiger</i>
2305994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kühn, Johann Steinhauser, Matthias Nierste, Ulrich</i>
24074	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 19.10. bis 08.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias</i>
			Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.		<i>Wörn, Heinz</i>
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Welke, Kai Do, Martin</i>
			Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de		
24171	<b>Randomisierte Algorithmen mit Übung</b>				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vollmar, Roland</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -118 Einzel am 17.11.		
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Röhl, Sebastian</i>
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24284	<b>Praktikum Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b>				
	Praktikum/4				<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>				
	Praktikum/4		Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de		<i>Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer</i>
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>				
	Praktikum/4		Vorbesprechung am 25. Oktober 2010 um 13:15 Uhr im Seminarraum des IPR		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>

24306	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b> Praktikum/4				<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Schill, Julian Terlemez, Ömer Brechtel, Sebastian</i>
		Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de			
2511000	<b>Programmieren I: Java</b> Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.			<i>Seese, Detlef</i>
2511001	<b>Große Saalübung zu Programmieren I: Java</b> Zusatzübung/1	Mi 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 19.10. bis 18.01. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 19.01. Do 17:30-19:00 10.11 Hertz vom 03.11. bis 19.01.			<i>Seese, Detlef Elstermann, Matthes</i>
2511003	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b> Praktische Übung/2	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.			<i>Seese, Detlef Elstermann, Matthes Schöll, Oliver N.N.</i>
2512400	<b>Education in Programming Projects I</b> Praktikum/3	Mi 17:30-19:00 Tulla HSEinzel am 19.10. Informationsveranstaltung am 19.10.2011, 17:30-19:00 Uhr im Tulla HS.			<i>Seese, Detlef Elstermann, Matthes Schöll, Oliver N.N.</i>
2512500	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b> Oberseminar/2	Di 14:00-15:30 Wird bekannt gegeben vom 18.10. bis 07.02.			<i>Stucky, Wolfried</i>
24408	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:15 SR TecO vom 21.10. bis 10.02. findet im SR TecO statt			<i>Beigl, Michael Schmidtko, Hedda Rahel</i>

### Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

0109400	<b>Softwarepraktikum Strömungsrechnung</b> Praktikum/4	Di 09:45-11:15 05.20 1C-02 Poolraum vom 18.10. bis 07.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 Poolraum vom 21.10. bis 10.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0109600	<b>Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0109700	<b>Paralleles Rechnen</b> Block-Vorlesung/4	13. - 17. Februar 2012 im Raum Z 1 von 9 - 17 Uhr			<i>Heuveline, Vincent</i>
19150	<b>Finite Elemente</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.			<i>Schweizerhof, Karl</i>
19151	<b>Übungen zu Finite Elemente</b> Übung/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02. PC-Übung in CIP-Pool, Raum 401, Geb.10.50			<i>Hempel, Philipp</i>
19160	<b>Contact Mechanics I</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.			<i>Konyukhov, Alexander</i>
19161	<b>Übung zu 19160</b> Übung/2	Do 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02. Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50			<i>Konyukhov, Alexander</i>
2161250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R513) vom 19.10. bis 08.02.			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2161254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.			<i>Böhlke, Thomas</i>
0129600	<b>Mathematisches Kolloquium</b> Kolloquium/2	Di 17:30-19:45 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.			
0128600	<b>Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b> Seminar/2	Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Wieners, Christian</i>

### Karlsruhe School of Optics & Photonics

2137308	<b>Machine Vision</b> Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02. Do 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Lauer, Martin</i>
2200011	<b>Solid-State-Optics</b> Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02. Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hetterich, Michael</i>
2200012	<b>Übungen zu Solid-State-Optics</b> Übung/1				<i>Hetterich, Michael</i>

23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.		Dössel, Olaf
23460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.		Leuthold, Jürg
23461	<b>Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum3.42 vom 21.10. bis 10.02.		Leuthold, Jürg
23466	<b>Field Propagation &amp; Coherence</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 17.10. bis 06.02.		Freude, Wolfgang
23467	<b>Field Propagation &amp; Coherence (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum3.42 vom 19.10. bis 08.02.		Freude, Wolfgang
23480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		Eichhorn, Marc
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		Eichhorn, Marc
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 19.10. bis 08.02. nach Vereinbarung		Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.		Müller-Glaser, Klaus
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.		Hillenbrand, Martin Friederich, Stephanie
23629	<b>Optical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.20 Raum 003 vom 20.10. bis 09.02.		Stork, Wilhelm
23647	<b>Optical Design Lab</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 19.10. bis 08.02. ITIV, Geb. 30.10, Raum 115		Stork, Wilhelm
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.		Lemmer, Ulrich
23745	<b>Photovoltaics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.		N.N.
23747	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.		Kling, Rainer
23749	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		N.N.
240411	<b>KSOP - Modern Physics</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.		Pilawa, Bernd
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.		
2404012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3 vom 18.10. bis 07.02.		Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina
2404021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.		Kalt, Heinz
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		
2404022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02.		Kalt, Heinz Merz, Andreas
2404024	<b>KSOP - Seminar Course (2 Courses)</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.		Kalt, Heinz
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.		N.N.
2404113	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b>				
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		Hetterich, Michael
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 11.11.		u.a.
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 25.11.		Robertson-von Trotha, Caroline
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 02.12.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 09.12.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 13.1.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.1.		
		Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.2.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>				
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.11.		Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2.		
		So 09:00-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 05.2.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 17.10. bis 06.02.		Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.		
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	Einzel am 25.10.		
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Stiller, Christoph Harms, Hannes Schreiber, Markus
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401	vom 20.10. bis 09.02.		Anson, Christopher
5130	<b>Bioorganische Chemie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 19.10. bis 08.02.		Wagenknecht, Hans-Achim
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02.		Schuster, Rolf
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>					
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 21.10. bis 10.02.		Schuster, Rolf
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)</b>					
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung				Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Greiner, Alexandra

### Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511304	<b>Semantic Web Technologies I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.		Rudolph, Sebastian Simperl, Elena
2511305	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies I</b>					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 17.10. bis 06.02.		Rudolph, Sebastian Simperl, Elena Ul Mehdi, Anees
2511500	<b>Service-oriented Computing 1</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 20.10. bis 09.02.		Tai, Stefan
2511501	<b>Übungen zu Service-oriented Computing 1</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.		Tai, Stefan
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.		Zirpins, Christian
2590776	<b>Cloud Computing</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 18.10. bis 07.02.		Tai, Stefan
		Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.				Kunze, Marcel
2511505	<b>Übungen zu Cloud Computing</b>					
	Übung	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.		Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N.
2512500	<b>Web Services</b>					
	Seminar / Praktikum/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 253	Einzel am 20.10. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine am 20.10.2011 in 11.40 Raum 253.		Tai, Stefan Menzel, Michael N.N.
2590886	<b>Oberseminar: Services KSRI</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.		Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf
2590452	<b>Management of Business Networks</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.		Krämer, Jan
2590453	<b>Übungen zu Management of Business Networks</b>					
	Übung/1	siehe Aushang / Web				Krämer, Jan Dalen, Anders
2590477	<b>Seminarpraktikum Service Innovation</b>					
	Seminar/3	Block, 11.40 253 siehe Aushang				Satzger, Gerhard Neus, Andreas
2590484	<b>Business and IT Service Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 18.10. bis 07.02.		Satzger, Gerhard

2590485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 18.10. bis 07.02.	<i>Satzger, Gerhard Habryn, Francois</i>
2590470	<b>Service Science, Management and Engineering: Service Performance</b>					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf</i>



## Studienkolleg für ausländische Studierende

### Vorkurse

3200001	<b>Vorkurs Mathematik - Kurs A</b>			
	Vorlesung / Übung	Termin: 05.09.-30.09.2011 9:00 - 12:15 Uhr Grashof-Hörsaal, Geb. 10.91 KIT-Campus Süd, Engelbert-Arnold-Str. 4 <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/mathematikvorkurs.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/mathematikvorkurs.php</a>		Feiler, Simon Liedtke, Jürgen
3200002	<b>Vorkurs Mathematik - Kurs B</b>			
	Vorlesung / Übung	Termin: 05.09.-30.09.2011 13:00 - 16:15 Uhr Grashof-Hörsaal, Geb. 10.91 KIT-Campus Süd, Engelbert-Arnold-Str. 4 <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/mathematikvorkurs.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/mathematikvorkurs.php</a>		Feiler, Simon Liedtke, Jürgen
3200003	<b>Physik-Chemie Praktikum</b>			
	Praktische Übung	Termin: 12.09.-23.09.2011 9:00-12:00 Uhr Treffpunkt: R. 003, Geb. 50.20 KIT-Campus Süd, Adenauerring 2 <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Physik-Chemie-Praktikum.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Physik-Chemie-Praktikum.php</a>		Bell, Hans-Dieter Karl, Inge Nese, Chandrasekhar Bertz, Tobias
3200004	<b>Programmierkurs Java</b>			
	Praktische Übung	Termin: 12.09.-30.09.2011 13:00-16:00 Uhr Raum 003, Geb. 50.20 KIT-Campus Süd, Adenauerring 2 <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Programmierkurs.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Programmierkurs.php</a>		Haase, Daniel

### Semesterprogramm

3200005	<b>Mathematik - Kurs A</b>			
	Vorlesung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Feiler, Simon Liedtke, Jürgen Haase, Daniel
3200006	<b>Übungen zu Mathematik - Kurs A</b>			
	Praktische Übung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Feiler, Simon Liedtke, Jürgen Haase, Daniel
3200007	<b>Mathematik - Kurs B</b>			
	Vorlesung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Feiler, Simon Liedtke, Jürgen Haase, Daniel
3200009	<b>Übungen zu Mathematik - Kurs B</b>			
	Praktische Übung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Feiler, Simon Liedtke, Jürgen Haase, Daniel
3200010	<b>Mathematik - Kurs C</b>			
	Vorlesung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Feiler, Simon Liedtke, Jürgen Haase, Daniel
3200011	<b>Übungen zu Mathematik - Kurs C</b>			
	Praktische Übung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Feiler, Simon Liedtke, Jürgen Haase, Daniel
3200012	<b>Informatik - Kurs A</b>			
	Vorlesung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Stirner, Thomas Haase, Daniel
3200013	<b>Übungen zu Informatik - Kurs A</b>			
	Praktische Übung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Stirner, Thomas Haase, Daniel
3200014	<b>Informatik - Kurs B</b>			
	Vorlesung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Stirner, Thomas Haase, Daniel
3200015	<b>Übungen zu Informatik - Kurs B</b>			
	Praktische Übung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Stirner, Thomas Haase, Daniel
3200017	<b>Physik - Kurs A</b>			
	Vorlesung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Bell, Hans-Dieter Karl, Inge
3200018	<b>Physik - Kurs B</b>			
	Vorlesung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>		Bell, Hans-Dieter Karl, Inge

3200019	<b>Chemie - Kurs A</b> Vorlesung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>	Nese, Chandrasekhar Bentz, Tobias
3200020	<b>Chemie Praktikum - Kurs A</b> Übung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>	Nese, Chandrasekhar Bentz, Tobias
3200021	<b>Chemie - Kurs B</b> Übung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>	Nese, Chandrasekhar Bentz, Tobias
3200022	<b>Chemie Praktikum - Kurs B</b> Übung	Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/123.php</a>	Nese, Chandrasekhar Bentz, Tobias

### Deutsch-Sprachkurse

2700016	<b>DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2</b> Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700017	<b>DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b> Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>

### Studienbegleitende Kurse

#### Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2700001	<b>A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700002	<b>A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700003	<b>A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1</b> Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700004	<b>A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700005	<b>A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700006	<b>A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2</b> Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>

#### Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2700007	<b>B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700008	<b>B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700009	<b>B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b> Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700010	<b>B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700011	<b>B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700015	<b>B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b> Praktische Übung/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700012	<b>C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>

#### Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

2700013	<b>Grammatik C1</b> Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700018	<b>Präsentationstechnik</b> Praktische Übung/2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700019	<b>Wissenschaftliches Schreiben</b> Praktische Übung/2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>

#### Prüfungskurse; Ziel: DSH, TestDaF

2700020	<b>DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH</b> Prak./Üb./10 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>
2700021	<b>DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH</b> Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>

2700023	<b>TestDaF I: Vorbereitung auf Test DaF</b>	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	
2700024	<b>TestDaF II: Vorbereitung auf Test DaF</b>	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	

**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>Wegner, Wolfgang Fazlic-Walter, Ksenija</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>Bell, Hans-Dieter Feiler, Simon Goll, Claudia Haase, Daniel Liedtke, Jürgen Runstuck, Frank</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>Bell, Hans-Dieter Feiler, Simon Goll, Claudia Haase, Daniel Liedtke, Jürgen Runstuck, Frank</i>
2700027	<b>Mathematik II</b>	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Feiler, Simon Goll, Claudia Haase, Daniel Liedtke, Jürgen Runstuck, Frank</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>Bell, Hans-Dieter Feiler, Simon Goll, Claudia Haase, Daniel Liedtke, Jürgen Runstuck, Frank</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 Goll, Claudia Karl, Inge Weldi, Dietmar</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 Karl, Inge</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 Goll, Claudia Karl, Inge Weldi, Dietmar</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 Karl, Inge</i>
2700033	<b>Chemie I</b>	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bentz, Tobias Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank</i>
2700034	<b>Chemie I Praktikum</b>	Übung	Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bentz, Tobias Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank</i>

2700035	<b>Chemie II</b>				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>		<i>Bentz, Tobias Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank</i>
2700036	<b>Chemie II Praktikum</b>				
	Übung	Veranstaltungstermin	unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>		<i>Bentz, Tobias Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank</i>
2700037	<b>Informatik I</b>				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>		<i>Haase, Daniel 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>Haase, Daniel 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>

## Veranstaltungen für Benutzer des Steinbuch Centre for Computing (SCC)

## Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24040	<b>Software-Entwicklung 8</b> Vorlesung/4				Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes Tielert, Tessa Andelfinger, Philipp
24074	<b>Data and Storage Management</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.	Neumair, Bernhard
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b> Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24119	<b>Verteilte Systeme - Grid und Cloud</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	SR 217 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.	Streit, Achim Tao, Jie Marten, Holger
24124	<b>Web Engineering</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 20.10. bis 09.02.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad
24291	<b>Praktikum Web Engineering</b> Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24420	<b>Werkstatt Wissenschaftliche Methoden</b> Projektgruppe/2				Hartenstein, Hannes Mittag, Jens
24431	<b>Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext</b> Projektgruppe/2				Nußbaumer, Martin Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24385	<b>Hochverteilte IT-Systeme</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	SR 367 (20.20)	vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Kühner, Holger
24388	<b>Vehicle-2-X Communication</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 17.10. bis 06.02.	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan
2590776	<b>Cloud Computing</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 18.10. bis 07.02.	Tai, Stefan Kunze, Marcel
2511505	<b>Übungen zu Cloud Computing</b> Übung	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.	Tai, Stefan Kunze, Marcel Janiesch, Christian N.N.
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 21.10. bis 10.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Mittag, Jens Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp Kühner, Holger

24406	<b>MW. Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1				<i>Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias</i>
28005	<b>Workshops und Einzelvorträge im Bereich Systeme und Server</b>				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			<i>SCC-Mitarbeiter</i>
28006	<b>Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung</b>				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			<i>SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard</i>
28007	<b>Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit</b>				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			<i>Lorenz, Andreas SCC-Mitarbeiter</i>
28008	<b>Einführungskurs LaTeX</b>				
	Kurs	Mo 09:00-18:00	20.21 RZ Raum 217	Einzel am 19.3.	<i>Braune, Klaus</i>
		Di 09:00-18:00	20.21 RZ Raum 217	Einzel am 20.3.	
		Mi 09:00-18:00	20.21 RZ Raum 217	Einzel am 21.3.	
		Do 09:00-18:00	20.21 RZ Raum 217	Einzel am 22.3.	
		Fr 09:00-18:00	20.21 RZ Raum 217	Einzel am 23.3.	
		Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			
28010	<b>Einführungskurs SAS</b>				
	Kurs/0	Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			<i>Braune, Klaus</i>

## Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

2511102	<b>Algorithms for Internet Applications</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum -102	vom 18.10. bis 07.02.	Schreck, Hartmut
2511103	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40	Raum 202	vom 18.10. bis 07.02.	Schreck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30	11.40	Raum 214	vom 19.10. bis 08.02.	Mültin, Marc
		Do 11:30-13:00	11.40	Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.	

- Abbt-Braun, Gudrun 22, 147, 158, 189, 190, 192, 197, 198, 202, 204, 206  
Abeck, Sebastian 225, 227, 232, 235, 237, 248, 261, 262  
Abromeit, Arne 128  
Achenbach, Dirk 233, 244, 256, 262  
Adam, Marc Thomas Philipp 265, 266, 280  
Adam, Marie-Hélène 118, 119  
Adrian, Gerhard 74  
Afonin, Sergii 85  
Agarwal, Sudhir 251, 273, 277  
Ahlrichs, Reinhart 87  
Ahmed, Waheed 234, 244, 246, 257  
Aktaa, Jarir 164, 166  
Albarran, Cristina 94, 99, 101  
Albers Assistenten 175  
Albers, Albert 25, 161, 172, 173, 174, 175, 180, 181, 202, 283  
Albiez, Matthias 137  
Albrecht, Felix 14, 106, 116, 118  
Alex, Rainer 22, 189, 192, 204  
Alicke, Knut 170, 184  
Allerding, Florian 275, 276  
Almeida, Antonio 225  
Alpers, Gabriele 268  
Ammon, Dieter 168  
Amouri, Abdulazim 248  
Amrouch, Hussam 234, 237, 244, 246, 250, 257  
An, Natalya 235, 247, 253, 257, 295  
Andelfinger, Philipp 223, 235, 247, 253, 257, 295  
Anlauf, Harald 189, 201, 206, 207  
Anson, Christopher 79, 81, 187, 203, 206, 283, 288  
Antes, Jochen 216  
Anwender, Doris 75  
Ardone, Armin 267  
Arnold, Frank 124, 126, 127  
Arnold-Wirth, Brigitte 32, 106  
Arnswald, Ulrich 108, 109, 110, 111, 113  
Asfour, Tamim 223, 224, 225, 232, 233, 238, 243, 250, 256, 258  
Avramova, Maria 25, 171  
Axenovich, Maria 58, 61, 63  
Baas, Tobias 211, 214  
Bach, Karolina 179, 185, 279  
Bacht, Tobias Joachim 136  
Back, Kristine 213  
Backhaus, Helge 232, 236, 243, 249, 253, 256, 260  
Bade, Klaus 176  
Badea, Florin 22, 172  
Badent, Rainer 215, 216  
Bader, Adalbert 16, 32, 33, 43, 44, 118  
Bagrets, Alexej 68  
Bähr, Hermann 149  
Bajohr, Siegfried 23, 189, 194, 195, 198, 202, 206  
Ballweg, Joachim 114  
Banda, Thoko 31, 39, 40, 43, 44  
Bange, Cornelia 270  
Bär, Tobias 232, 237, 241, 250, 253, 256, 258, 260, 285  
Baradaran Tahoori, Mehdi 228, 232, 239, 248, 252, 255, 261  
Bardehle, Horst Dietmar 168  
Barner-Kowollik, Christopher 89, 90  
Bartsch, Michael 255, 260, 275, 279  
Basse, Christoph 92, 99, 100, 101, 102, 103  
Bastmeyer, Martin 23, 24, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 209, 288  
Batz, Veit 225, 228, 247, 253  
Bauer, Fabian 180  
Bauer, Hans-Jörg 23, 25, 29, 173, 178, 182, 183, 184  
Bauer, Lars 230, 235, 237, 241, 244, 247, 250, 257  
Bauer, Matthias 89  
Bauer, Reinhard 244  
Bäuerle, Nicole 59, 60, 61  
Baues, Oliver 58, 59, 60  
Baum, Christoph 64, 180, 181, 186, 283  
Baum, Marcus 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261  
Baumbach, Tilo 67, 69  
Baumeister, Nathalie 19  
Baumgart, Ingmar 28, 227, 230, 241, 252, 255, 259, 262  
Bäumli, Martin 233, 245  
Baur, Tobias 170  
Bäurer, Michael 162, 163, 279  
Bava, Henri 124, 125, 130, 131, 132  
Bayer, Daniel 246  
Bechmann, Gotthard 23, 108, 109, 110, 112, 113  
Becker, Claus 29, 231, 241, 260  
Becker, Jürgen 23, 211, 219, 220  
Becker, Klaus-Peter 187, 215, 216, 222  
Becker, Michael 221  
Beckert, Bernhard 223, 233, 235, 245, 248, 250  
Beckmann, Dettlef 67  
Beecroft, Richard 13, 23, 40  
Beheng, Klaus Dieter 74, 75  
Behr, Heinke 26, 118  
Beichel, Johann 105  
Beigl, Michael 225, 228, 230, 241, 247, 252, 255, 259, 286  
Belkin, Andrey 237, 249  
Bell, Hans-Dieter 291, 293, 294  
Belloso, Frank 224, 225, 228, 232, 233, 239, 240, 241, 245, 248, 259, 260  
Bentrop, Joachim 23, 96, 97, 98, 288  
Bentz, Tobias 291, 292, 293, 294  
Berchtold, Martin 123, 126, 130  
Berendes, Jochen 16, 33  
Bergmann, Antje 66, 73  
Berndt, Walter 142  
Berner, Zsolt-Attila 145  
Bernhard, Axel 69  
Bernhard, Johannes 175  
Bernstorff, Bernd-Steffen 164  
Besserer, Klaus 30, 263  
Betz, Armin 270  
Betz, Gregor 107, 108, 110, 112  
Betz, Stefanie 251, 273, 276  
Beyer, Udo 121, 125, 126, 127

- Beyerer, Jürgen 223, 228, 231, 237, 242, 249, 260, 295  
Bieberstein, Andreas 140, 143, 147, 157  
Bienhaus, Julia 124, 128, 129, 130, 132  
Bingmann, Timo 228, 253  
Biskup, Moritz 83, 84  
Blaß, Hans Joachim 136, 138, 139  
Blattner, Christine 102, 103  
Bless, Roland 28, 227, 230, 232, 234, 235, 241, 243, 245, 247, 252, 253, 255, 256, 259, 262  
Block, Veronica 269, 270, 281  
Blum, Philipp 145, 146, 148, 157  
Blümer, Johannes 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 226  
Bock, Susanne 15, 17, 33  
Bockhorn, Henning 187, 195, 196, 197, 198, 202  
Böhl, Florian 234, 246, 256  
Bohlen, Thomas 73, 75, 76, 144, 159  
Bohlender, Gerd 32, 57, 62, 285  
Böhlke, Thomas 64, 172, 175, 179, 180, 181, 182, 186, 283, 286  
Böhm, Klemens 223, 225, 227, 228, 229, 230, 236, 237, 239, 240, 241, 246, 249, 252, 253, 254, 255, 258, 259, 260, 265, 266, 272, 277, 278, 280  
Böhn, Andreas 108, 111, 113, 114  
Bohnen, Klaus-Peter 70  
Böker, Hans Josef 27, 123, 125, 126, 132  
Bolz, Armin 214  
Bornschein, Beate 67  
Borrmann, Jan Micha 244  
Bös, Klaus 32, 116, 117, 118  
Böttcher, Artur 86, 88  
Boyaci, Aydin 64, 180, 181, 186, 283  
Bradley, Patrick 151  
Bräse, Stefan 23, 82, 83, 84, 85  
Braun, Matthias 231, 242  
Braun, Michael 23, 211, 215  
Braun, Simone 276  
Braune, Klaus 34, 296  
Brechtel, Sebastian 237, 250, 286  
Breede, Mona 17, 36  
Breher, Frank 79, 80, 81, 203, 206  
Breitinger, Birgit 117  
Breitling, Frank 85, 92, 103  
Breitling, Thomas 177  
Breitschopf, Barbara 153  
Bretthauer, Georg 25, 161, 173, 174, 180  
Breunig, Martin 150, 151, 152  
Breustedt, Bastian 214  
Briviba, Karlis 91  
Bröker, Andreas-H. 106  
Brown, Kenneth 267  
Brühann, Ulf 233, 244, 253, 256  
Bruns, Daniel 223  
Brylka, Bartholomäus 180, 181  
Bub, Achim 21, 116  
Buchmann, Michael 25, 119  
Büchner, Horst 196  
Buchwald, Sebastian 224, 227, 242, 251  
Bückendorf, Theo 125, 127  
Bühler, Karl 178  
Bühler, Leo 177, 178  
Bürck, Joachim 85  
Burger, Bruno 215  
Burger, Dieter 144, 153, 154, 155, 156  
Burger, Erik 225, 233, 245, 256  
Burger, Wolfgang 175  
Burghart, Catherina 275  
Burkardt, Norbert 175, 283  
Büschel, Alexander Paul 138  
Buschmann, Claus 23, 93, 94, 95  
Bushev, Pavel 65, 66  
Busse, Anette 133  
Butwilowski, Edgar 150, 151  
Butz, André 74  
Bykov, Viatcheslav 170, 178, 179, 182  
Cacuci, Dan Gabriel 172  
Caglar, Saban 178  
Cardeneo, Andreas 170  
Carr, Sam 68  
Cato, Andrew 101, 102, 103  
Caton, Simon 264, 265, 266, 277, 280  
Chakar, Leyla 141  
Chen, Jian-Jia 226, 229, 235, 237, 240, 247, 250, 252, 254, 259  
Chen, Qi 246  
Cheng, Xu 170, 171  
Chettapong, Janya-Anurak 237, 249  
Chlond, Bastian 137, 140, 141, 142  
Christmann, Jürgen 156  
Cindric-Middendorf, Dijana 141  
Class, Andreas 177  
Clos, Gerhard 215  
Comes, Martina 267  
Corsmeier, Ulrich 74  
Craig, Stephen 121, 127  
Crocoll, Erich 220  
Crocoll, Philipp 64, 211, 212  
Cupid, Damian 162  
Dachsbacher, Carsten 225, 226, 228, 229, 232, 233, 234, 236, 237, 239, 240, 243, 245, 246, 248, 249  
Daiber, Petra 16, 36  
Dalen, Anders 264, 288  
Dammmer, Markus 255  
Dantan, Jean-Yves 180, 186  
Davidson, Gary 102  
Davoyan, Ruzana 251, 269  
Day, Christian 190  
de Boer, Wim 32, 65, 66, 67, 71  
Dechow, Philipp 28, 129, 131  
Decker, Michael 108, 111, 113, 276  
Deeken, Tim 270  
Dehner, Hanns-Ulrich 211, 218  
Delay, Markus 23, 147, 158, 197, 202  
Dembinski, Hans 67  
Dengler, Frank 276  
Denkinger, Philip 130, 131  
Deppler, Jens 179  
Determann, Robert 13, 26, 38, 43  
Deupmann, Christoph 27, 114

- Deussen, Peter 28, 227, 242  
Deutschmann, Olaf 88, 89, 188, 209  
Dibbelt, Julian 237, 250  
Dienwiebel, Martin 165, 166, 173, 176, 186  
Dietrich, Benjamin 189, 199, 201, 205, 206, 207  
Dietrich, Detlef 29, 227, 231, 242, 255, 260  
Dikanski, Aleksander 225, 227, 232, 235, 237, 248, 261, 262  
Dill, Alex 121, 129, 130, 131  
Dillmann, Rüdiger 71, 223, 228, 231, 232, 233, 234, 237, 238, 239, 241, 242, 243, 246, 249, 250, 252, 256, 258, 260, 285, 286  
Dingenouts, Nico 90  
Dinger, Jochen 227, 231, 241, 252, 255, 259, 295  
Dismar, Florian 193, 194  
Dister, Emil 22, 139, 153  
Dittmeyer, Roland 191  
Dittrich, Ernestina 61  
Dittrich, Tobias 270  
Diziol, Raphael 246  
Do, Martin 231, 241, 260, 285  
Döbbler, Karl-Otto 29, 106, 107  
Doerfel, Hans-Richard 214  
Doppelbauer, Martin 23, 215  
Dörfler, Günther 142  
Dörfler, Willy 57, 59, 60  
Dorka, Rolf 15  
Dössel, Olaf 209, 211, 214, 222, 284, 287  
Dostert, Klaus 212, 213, 221, 284  
Döttling, Nico 230, 234, 241, 246, 255, 256, 262  
Doychev, Todor 135  
Drausnigg, Peter 25, 182  
Dreher, Florian 26, 121, 128  
Dreier, Thomas 29, 226, 251, 252, 253, 255, 256, 258, 259, 265, 266, 272, 277, 278, 279, 280  
Drexlin, Guido 66, 67, 70  
Drüppel, Kirsten 23, 77, 144, 148, 155, 156, 157  
Dudek, Denise 229, 240, 252, 254, 259  
Dullenkopf, Klaus 25, 172, 178, 182, 183, 184, 185  
Dunkl, Simone 73, 75, 144  
Duriska, Marcia 18  
Dürr, Renate 27, 28, 32, 107, 108, 109, 110, 112, 113  
Dürschnabel, Simone 168  
Dusseldorp, Marc 13, 23, 40  
Eberl, Christoph 165, 166, 186  
Eberstadt, Meike 105  
Ebi, Thomas 234, 244, 246, 257  
Ebner, Bruno 59, 62, 63, 103  
Ebner-Priemer, Ulrich 17, 20, 105, 117  
Eckert, Hannes 133  
Eckert, Marius 213  
Eckhardt, Jörg-Detlef 23, 135, 146, 148  
Egloffstein, Thomas 148  
Ehrenberg, Helmut 79, 81  
Ehrhart, Karl-Martin 265, 272, 277, 278, 280  
Ehrlich, Sara 155, 156  
Eiche, Elisabeth 145, 146, 148, 155, 156  
Eichhorn, Klaus 67, 69  
Eichhorn, Marc 217, 287  
Einfalt, Hans-Christoph 148  
Eisele, Klaus 108  
Eisewicht, Paul 115  
Eisler, Hans 221  
Eisold-Fritz, Julia 19, 107  
Eitel, Klaus 66  
Ekenel, Hazim 234, 246  
El Ghazi, Aboubakr Achraf 235, 248  
El-Haji, Mohanad 168  
Elsner, Peter 163, 164, 165  
Elstermann, Matthes 32, 273, 275, 276, 286  
Elstner, Marcus 78, 85, 86, 87, 109, 111, 112, 113  
Emmerich, Katja 145, 146  
Emter, Thomas 237, 249  
Enchelmaier, Meike 14, 116, 118  
Enders, Philipp 269, 270, 281  
Engel, Florian 116  
Engel, Ralph 66, 70  
Ennahar, Said 192  
Essler, Heidrun 16, 33  
Evers, Ferdinand 68, 71  
Fahrenholz, Uta 21, 106, 116, 117  
Faion, Florian 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261  
Falke, Stephan 234, 246  
Farago, David 243  
Fazlic-Walter, Ksenija 293  
Fedorov, Sergej 127  
Fees, Konrad 32, 105  
Feher, Lambert 217  
Fehling, Yvonne 121, 127  
Fehre, Kerstin 30, 264, 281, 282  
Feiler, Simon 291, 293  
Feindt, Michael 66, 68, 71, 73, 103  
Feldmann, Claus 79, 80, 81, 203, 206  
Felten, Klaus 177  
Feng, Juan 244  
Feuchtner, Bernd 13, 27, 36, 42  
Fichtner, Wolf 31, 187, 205, 207, 267, 282  
Fidlin, Alexander 179, 180, 181  
Filipova-Neumann, Lilia 265, 280  
Finger-Hoffmann, Gabriele 34, 39, 42  
Fink, Karin 86, 87  
Finster, Sören 238, 241, 254, 259  
Fischer, Johannes 232, 243  
Fischer, Jörg 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261  
Fischer, Martin 14, 32, 106, 107  
Fischer, Reinhard 99, 100, 101, 102, 209  
Fischer, Ulrich 171  
Fischer, Yvonne 237, 249  
Flad, Michael 213  
Flamm, Jens 216  
Fleischer, Jürgen 176, 177  
Flöck, Fabian 274  
Floeren, Ruth 20  
Fluhrer, Rolf 119  
Fluhrer, Thomas 270, 271  
Focke, Manfred 93, 94, 95  
Foitzik, Norbert 82, 83  
Folkers, Martin 62, 63, 278

- Forbriger, Thomas 75, 76  
Franke, Peter 162  
Franz, Charles 23, 90, 100, 101, 192, 203  
Franz, Clemens 96, 97, 98  
Frech, Rolf 168  
Freude, Wolfgang 217, 218, 287  
Frey, Eberhard 97, 98  
Frey, Michael 168, 169  
Freyland, Werner 87  
Friedberger, Simon 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261  
Friederich, Stephanie 187, 219, 222, 284, 287  
Frimmel, Fritz 22, 23, 147, 158, 189, 192, 197, 198, 202, 204, 206  
Fritsch, Veronika 67, 70  
Fritz, Christian 154  
Fritz, Peter 183  
Fritzen, Felix 182  
Fröhlich, Bernhard 143  
Fröhlig, Friedrich 25, 172, 178, 183, 185  
Fröhling, Magnus 266, 267  
Fruk, Ljiljana 23, 82  
Fuchs, Stefan 13, 27, 33, 37, 42  
Fuchs, Stephan 137, 140, 153  
Fuchs, Werner 138  
Fuchs-Seliger, Susanne 269  
Fulda, Ekkehard 21, 119  
Furmans, Kai 168, 169, 170, 176, 178, 179, 184  
Furthmüller, Jochen 235, 247  
Gabel, Matthias 233, 244, 256, 262  
Gabi, Martin 25, 161, 173, 177, 178, 182, 184  
Gallert, Claudia 140, 153  
Galvani, Consuelo 13, 21, 38, 40  
Gamer, Michael 80  
Gaugel, Tristan 235, 247, 253, 257, 295  
Gaukel, Volker 23, 90, 103, 192, 202  
Gaus, Nicole 161, 173, 174, 180  
Gauterin, Frank 168, 169  
Gawlik, Steffie 132  
Gawlik, Ulrike 123, 126  
Gebauer, Iris 67, 71  
Gebhart, Michael 225, 235, 248, 261, 262  
Geckeis, Horst 79, 80, 81  
Geerling, Gerhard 169  
Gehbauer, Fritz 142  
Gehrig, Tobias 234, 246  
Gehrke, Ingmar 267  
Geimer, Marcus 169  
Geiselmann, Willi 230, 237, 241, 248, 249, 255, 258  
Geisen, Rolf 101  
Geisler, Jürgen 22, 229, 240, 259  
Gemeinhardt, Jutta 21, 119  
Gemsa, Andreas 233, 244, 245, 256  
Genoese, Massimo 267  
Gentes, Sascha 142, 143  
Gerthsen, Dagmar 69, 72  
Gescher, Johannes 99, 100, 101, 209  
Geyer-Schulz, Andreas 30, 265, 266, 272, 277, 278, 280  
Ghnimi, Sami 192  
Gibmeier, Jens 162, 163, 164, 165, 283  
Gidion, Gerd 106, 107  
Giesbrecht, Eugenie 276  
Gieseke, Stefan 64, 65, 66, 71, 72  
Gilliard, Monika 16, 33  
Gitte, Christian 276  
Glavas, Vedran 180, 181  
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 23, 24, 107, 108, 109, 111, 112, 113  
Globas, Antonia 121, 127  
Göckler, Heinz 218  
Goertz, Roland 79  
Goesmann, Helmut 24, 79, 80, 81  
Goetzmann, Tanja 121  
Golder, Markus 170  
Goldmann, Anja 90  
Goldscheider, Nico 77, 144, 147, 148  
Goll, Claudia 293  
Goll, Gernot 70, 72  
Golla, Winfried 79  
Göppert, Nadine 147  
Görisch, Uwe 140  
Görke, Robert 244  
Görlitz, Roland 275  
Gornyi, Igor 67, 68  
Gorokhov, Vitaly 21, 109, 111, 113  
Gothe, Kerstin 28, 129, 131, 132  
Gotsch, Peter 123, 130, 131  
Göttel, Benjamin 217, 222, 284  
Gottschämmer, Ellen 73, 75, 76, 144, 159  
Götz, Christian 115  
Götz, Manuel 195  
Götz, Stefan 25, 144  
Gradl, Dietmar 96, 97, 98  
Graf, Gerd 106  
Graf, Jürgen 223, 251  
Grafmüller, Martin 237, 249  
Grage, Stephan 85  
Gramlich, Knut 122, 128  
Gratzfeld, Peter 22, 23, 168  
Grau, Gerhard 32, 217  
Greiling, Reinhard 157  
Greiner, Alexandra 96, 97, 98, 99, 288  
Grenz, Tilo 115  
Grether, Wolfgang 128  
Greve, Anna 123, 126, 134  
Griesmaier, Roland 58, 62  
Grimm, Volker 60, 62, 63, 135, 136, 158  
Grimmer, Jens Carsten 77, 144, 145, 146, 147  
Grinberg, Michael 237, 249  
Groh, Manfred 143  
Gröll, Lutz 161  
Grombein, Thomas Maximilian 150  
Groos, Jörn 76  
Grosch, Michael 106, 107, 118  
Gross, Norbert 30, 126  
Grötzbach, Günther 177  
Gruber, Patric 163, 165, 166, 186

- Grudnitsky, Artjom 235, 244, 247, 257  
Grün, Michael 66  
Gruna, Robin 237, 249  
Grunwald, Armin 109  
Grunwaldt, Jan-Dierk 24, 78, 79, 88, 89, 188, 209  
Gspann, Jürgen 176  
Guber, Andreas 176  
Gumbel-Mako, Szidónia 91, 192, 204  
Gumbsch, Peter 163, 165, 166, 186  
Günther, Claus 177  
Günther-Diringer, Detlef 156  
Guthausen, Gisela 200  
Güther, Mike 94, 99  
Gutmann, Mathias 24, 92, 93, 94, 109, 111, 112, 113  
Gutzmer, Peter 30, 175  
H.-Desrue, Marie-Hélène 15, 35, 36  
Haas Nüesch, Ruth 144  
Haas, Christian 229, 234, 240, 245, 252, 253, 254, 256, 262  
Haas, Christoph 114  
Haase, Daniel 291, 293, 294  
Habisreuther, Peter 189, 196, 198, 205, 206, 208  
Habryn, Francois 265, 289  
Haepp, Hans Josef 177  
Haeringer, Daniel 176  
Haider, Maximilian 69  
Haist, Michael 137  
Haller, Eberhardt 167  
Hameed, Fazal 244  
Hammer, Jan-Hendrik 237, 249  
Hampe, Oliver 86, 87, 88  
Hanebeck, Uwe 223, 224, 225, 228, 229, 230, 232, 233, 236, 238, 240, 243, 244, 245, 248, 261, 262  
Hanschke, Julian 125, 126  
Hansis, Martin 272  
Hardy, Edme H. 201  
Harms, Hannes 173, 174, 185, 203, 284, 288  
Harrington, Rebecca 75, 76  
Hartenstein, Hannes 32, 223, 226, 227, 229, 230, 231, 235, 236, 240, 241, 247, 249, 252, 253, 254, 255, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 265, 272, 277, 278, 280, 295, 296  
Harth, Andreas 275  
Hartloff, Moritz 122, 128  
Hartmann, Fabian 238, 241, 254, 259  
Hartmann, Frank 71, 72, 73, 103, 205, 207  
Hartmann, Tanja 223, 224, 238, 244, 250, 251, 258, 278  
Hartwig, Andrea 90, 91  
Häser, Annette 95  
Haug, Anja 166  
Haug, Friedrich 179, 187  
Haug, Thomas 122, 124, 127, 129, 132  
Haupt, Andreas 115, 116  
Hauske, Maximilian 218  
Hausmann, Rudolf 193  
Heck, Bernhard 76, 149, 150, 152  
Heck, Martin 68  
Hecker, Martin 224, 227, 242, 251  
Heering, Wolfgang 220, 221  
Hegenauer, Michael 34  
Heidemann, Claus 21, 30, 158  
Heidenreich, Achim 27  
Heidinger, Clemens 229, 236, 249, 254, 258, 260  
Heil, Andreas 125, 131  
Heilmann, Wolf-Rüdiger 30, 263  
Hein, Björn 231, 233, 242, 243  
Heinlein, Kai 122  
Heiß, Jochen 137  
Heißwolf, Jan 211, 219  
Heitz, Hubert 34, 35  
Heizmann, Michael 231, 242  
Hekler, Achim 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261  
Heller, Wolf-Dieter 269  
Hellstern, Günter 35  
Helm, Dirk 181  
Hempel, Philipp 138, 286  
Hendrichs, Wolfgang 22, 26, 40  
Heneka-Peters, Sigrid 19  
Hengst, Dirk Patrick 119  
Henkel, Jörg 223, 229, 230, 234, 235, 237, 240, 241, 244, 246, 247, 250, 257  
Hennes, Maria 149, 150, 152  
Henning, Frank 169  
Henß, Jörg 233, 245, 256  
Henze, Norbert 61  
Hergenröder, Anton 225  
Herion, Stefan 137  
Hermann, Christoph 150  
Hermann, Thomas 154, 156  
Herrero, Satur 99, 100, 101  
Herrlich, Frank 58, 59, 60, 61  
Herrmann, Dirk 29, 229, 254, 261, 279  
Herrmann, Friedrich 67  
Herrmann, Nico 138  
Herweg, Mathias 114  
Herzig, Daniel 275, 276  
Herzog, Gerd 58, 60, 63, 224, 238  
Hettel, Matthias 88  
Hetterich, Michael 67, 70, 73, 286, 287  
Hettlich, Frank 62, 187, 202, 204, 206  
Hetzler, Hartmut 180  
Heuner, Lena 262  
Heuveline, Vincent 59, 60, 62, 286  
Hey, Stefan 219  
Hickl, Susan 273, 275, 276  
Hildebrand, Claudia 117  
Hillebrand, Marten 30, 269, 281  
Hillenbrand, Marius 233, 245  
Hillenbrand, Martin 187, 219, 222, 284, 287  
Hinz, Stefan 150, 151, 152  
Hippler, Horst 87  
Hirsch, Christian 276  
Hirsch-Weber, Andreas 15  
Hitzeroth, Marion 31, 157, 158  
Hloucha, Matthias 192  
Hochbruck, Marlis 58, 59, 60, 62  
Hochstein, Bernhard 200, 204, 206

- Höchstötter, Markus 270  
Höfer, Sebastian 237, 249  
Hoferer, Bernd 216  
Hoff, Alexander 29, 231, 242, 255, 260, 279  
Hoffmann, Camille 127, 131, 132  
Hoffmann, Erhard 140  
Hoffmann, Michael 148, 162, 163, 279  
Hoffmann, Sandra 17, 35, 39  
Hoffmann-Vogel, Regina 73, 287  
Hoffmeister, Jürgen 164  
Hofheinz, Dennis 231, 234, 242, 246, 248, 255, 256  
Hofmann, Ralf 69  
Hogewind, Florian 23, 153, 154, 156  
Hohmann, Sören 213  
Höhne, Wolfgang 25, 118  
Hohnecker, Eberhard 24, 137, 140, 141  
Höllrigl, Thorsten 235, 247, 253, 257, 295  
Hölscher, Hendrik 165, 176  
Hoose, Corinna 24, 74  
Höpfer, Eva 19  
Höpfner, Michael 74  
Horneber, Jens Christian 225, 262  
Höse, Steffi 251, 268, 269  
Hoxha, Julia 274  
Hoyer, Philip 225, 232, 235, 248, 261  
Hsieh, Chih-Ming 244  
Hubbuch, Jürgen 22, 189, 192, 194, 204, 208  
Huber, Gerhard 143  
Huber, Marco 225, 233, 244, 256  
Hübl, Michael 119  
Hübner, Michael 187, 219  
Huege, Tim 66  
Hug, Daniel 25, 59, 60, 61, 63, 187, 224, 226, 238  
Hundertmark, Dirk 60, 62, 158, 211  
Husemann, Ulrich 67, 71  
Iglesias-Sanchez, Patricia 228, 239, 253  
Ihringer, Jürgen 139  
Illner, Michael 149  
Indlekofer, Nikolaus 35  
Iqbal, Nabeel 230, 234, 240, 244, 246, 257  
Issel, Katharina 276  
Ivanov, Kostadin 170, 171  
Ivers-Tiffée, Ellen 213, 214, 222  
Jacob, Christoph 86  
Jahn, Helmut 70, 72, 187  
Jahn, Janmartin 244  
Jahnke, Tobias 59, 60  
Jäkel, Holger 218  
Jakob, Wilfried 161  
Janiesch, Christian 274, 276, 288, 295  
Janosovitis, Johannes 16, 34  
Janson-Wolfrum, Alban 121, 124, 126, 127, 129, 130, 131, 132  
Janzen, Roland 69  
Japp, Uwe 108, 111, 113  
Jaya, Michael 216  
Jehling, Mathias 137  
Jetschny, Stefan 75, 76  
Jochem, Patrick 267  
Jöchen, Katja 181, 283  
Jondral, Friedrich 211, 218  
Jones, Sarah 75  
Jonitz, Andrea 95  
Jünemann, Konrad 227, 229, 231, 235, 240, 241, 247, 252, 253, 254, 255, 257, 259, 295  
Jung, Wolfgang 30, 135, 137, 140, 141  
Jünger, Josef 119  
Jungmann, Kerstin 15, 35, 38, 42, 43  
Jungmann, Walter 106, 107  
Juretzko, Manfred 123, 127, 149, 150, 152, 158  
Jutzi, Boris 150, 151  
Kagerbauer, Martin 135, 140, 141  
Kallfass, Ingmar 216  
Kalt, Heinz 70, 73, 287  
Kaltschmidt, Horst 212  
Kamlah, Marc 166  
Kamleitner, Ingo 68  
Kämper, Jörg 24, 91, 92, 93, 95, 96, 99, 100, 101, 102, 103, 209  
Kämpf, Charlotte 22, 40, 139, 153  
Kämpgen, Benedikt 251, 273, 276  
Kang, Donghwa 71, 73, 226  
Kany, Hans-Peter 25, 170, 184  
Kapova, Lucia 233, 245, 256  
Kappel, Roland 162, 163, 165  
Kappes, Manfred 78, 85, 87, 88  
Käpplein, Saskia 137  
Kappler, Melanie 155, 156  
Karcher, Carsten 141  
Karl, Inge 291, 293  
Karl, Ute 22, 266  
Karl, Wolfgang 227, 228, 230, 231, 234, 236, 239, 240, 241, 247, 249, 257  
Karos, Marvin 100  
Kashef, Jubin 96, 97, 98  
Kasper, Gerhard 200, 201, 205, 208  
Kassel, Olivier 102  
Kasten, Arne 70, 187  
Kehrwald, Bernhard 172  
Kelbert, Florian 223, 251  
Keller, Fabian 223, 228, 239, 253  
Keller, Matthias 235, 236, 247, 249, 253, 257, 258, 260, 295, 296  
Kempka, Carmen 225, 262  
Kenntner, Georg 116  
Kern, Dominik 170, 178, 179, 181  
Kern, Doris 122, 127, 131, 132  
Kern, Thomas 106  
Kern-Felgner, Erika 20  
Kerschbaum, Florian 232, 243, 255  
Kessel, Martin 133  
Keßler, Christoph 212  
Kessler, Stephan 225  
Keuter, Björn 274, 275, 276  
Khan, Muhammad Usman 244  
Khdr, Heba 244  
Kicherer, Mario 228, 247  
Kienle, Frank 219

- Kilgour, Kevin 223  
Kim, Young Shin 269  
Kind, Matthias 198, 199, 205, 207, 208  
Kindsvater, Andreas 26, 121, 129, 130, 131  
Kirch, Claudia 59, 61  
Kirchberg, Christian 29, 229, 254  
Kirsch, Andreas 60, 62, 187, 202, 204, 206  
Klar, Bernhard 58  
Klausing, Helmut 29, 218  
Kleinmanns, Joachim 123, 126  
Kleist, Wolfgang 24, 78, 79, 89  
Kling, Rainer 221, 287  
Klingel, Philipp 139, 153  
Klink, Stefan 273  
Klinkhamer, Frans 64, 65, 72  
Klopper, Willem 86, 87, 88  
Klüver, Hartmut 21, 153  
Kluwe, Mathias 213  
Kneuper, Ralf 274  
Knoll, Alexander 94, 95  
Knoll, Michaela 32, 116  
Knoll, Peter 212  
Knoop, Michael 174  
Knöpfler, Andreas 77, 149, 151  
Kobbe, Daniela 94, 95  
Kobbe, Sebastian 223, 234, 237, 244, 246, 250, 257  
Kobitzki, Andrej 98  
Kobitzsch, Moritz 225, 238  
Koch, Rainer 183  
Koch, Volker 26, 121, 129, 130, 131  
Köcher, Helga 117  
Kohl, Manfred 176  
Kohl, Thomas 146, 148, 149, 157  
Köhler, Almut 92, 96, 97, 98  
Köhler, Dieter 108, 111, 112  
Köhler, Karsten 192  
Kohlhammer, Rainer 142  
Köhn, Maja 85  
Köhnlein, Dieter 35  
Kolb, Thomas 195, 198, 207  
König, Harald 102, 103  
König, Lukas 64, 273, 275  
Kontny, Agnes 76, 77, 144, 145, 146, 147, 152, 155, 156, 157  
Konyukhov, Alexander 138, 139, 286  
Koos, Christian 217, 218, 287  
Kopp, Andreas 270  
Kopper, Marcus 131, 132  
Kormann, Eva 114  
Korn, Christopher 105  
Kotan, Engin 137  
Kottmeier, Christoph 73, 74, 75  
Kowalski, Jan 30, 40, 270, 271  
Kraemer, Jan 265, 280  
Kraft, Markus 270  
Kraft, Oliver 162, 163, 165, 166  
Kramar, Utz 144, 145, 146, 148, 155, 156  
Kramer, Caroline 21, 153, 154, 155, 156  
Kramer, David 228, 234, 236, 247, 249, 257  
Krämer, Jan 264, 266, 288  
Krämer, Steffen 28, 126, 133, 134  
Kraschewski, Daniel 237, 242, 249, 258, 262  
Krass, Philipp 123, 126, 130  
Krause, Burkhardt 26, 27, 113, 114, 115, 118, 119  
Krause, Dirk 251, 269  
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 189, 190, 191, 201, 205, 207, 279  
Krauthausen, Bernd 145, 147  
Krebsbach, Kirsten 114  
Kreft, Annelie 115  
Kreidler, Martin 274  
Kreiner, Siegfried 13, 36  
Krell, Janina 117  
Kremer, Berthold 24, 116, 118  
Kremmer, Martin 169  
Kresin, Julia 121  
Kreuchauff, Florian 271  
Krieg, Hans-Jörg 16, 33  
Krogmann, Klaus 231, 241, 246, 255, 260  
Kronauer, Ulrich 108, 111, 113  
Krug, Marcus 230, 240, 244, 254, 259  
Krüger, Jürgen 134  
Kruse, Andrea 89  
Kruse, Marco 212  
Kubach, Heiko 25, 164, 173, 178, 182, 184  
Kubar, Tomáš 86  
Kudella, Peter 143  
Kuhn, Christoph 125, 128, 130, 131, 132  
Kühn, Johann 68, 71, 285  
Kühne, Hildegard 249, 258, 260  
Kühner, Holger 235, 247, 253, 257, 295  
Kühnlein, Stefan 58, 59, 60, 61, 226  
Kuhr, Thomas 68, 71  
Kulling, Sabine 24, 90  
Kunstmann, Peer 62, 77  
Kunz, Alexa 115  
Kunz, Michael 74  
Kunz, Rebecca 118  
Kunze, Jonas 265, 266  
Kunze, Marcel 34, 274, 288, 295  
Kunze, Rolf-Ulrich 27, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113  
Kuper, Paul Vincent 150, 151  
Kuperberg, Michael 225, 246  
Küpper, Johanna 262  
Kurth, Michael 55  
Kurz, Ann-Katrin 18, 19  
Kurz, Gunther 24, 27, 116, 117, 118  
Kurz, Philip 133  
Kutzner, Claire 117  
Kuwertz, Achim 237, 249  
Kwiatkowski, Anna 27, 37, 42  
Labitzke, Sebastian 227, 229, 231, 235, 240, 241, 247, 252, 253, 254, 255, 257, 259, 262, 295  
Lacher, Stefan 138, 139  
Ladwig, Günter 275  
Lamparter, Tilman 92, 93, 94, 95  
Lampert, Stefanie 121, 127

- Landhäußer, Matthias 232, 243, 245, 255, 261  
Lang, Cornelia 140  
Lang, Gabriela 16, 36  
Lang, Günther 22, 189, 192, 204  
Lang, Karl-Heinz 164, 165  
Langer, Birgid 84, 85  
Langer, Claudia 252, 255  
Langer, Markus 212  
Langhoff, Tom-Alexander 64, 180, 181, 186, 283, 286  
Längle, Thomas 236, 248, 249, 261, 285  
Lanza, Gisela 28, 176  
Last, Arndt 176, 222  
Last, Günter 57, 58, 61, 62  
Laub, Jochen 155, 156  
Lauer, Martin 173, 286  
Lauterbach, Stefan 136, 138  
Lehmann, Bianca 13, 21, 38  
Lehmann, Boris 139  
Leibfried, Thomas 215, 216  
Leichner, Annika 115  
Leisner, Thomas 24, 74  
Leist, Norbert 23, 94  
Lemmer, Ulrich 24, 220, 221, 222, 284, 287  
Lenewit, Gero 15, 201  
Lenhardt, Ingrid 34, 59, 60, 61  
Lenk, Hans 21, 37, 119  
Lennerts, Kunibert 142, 143  
Lenz, Philip 173  
Leuthold, Jürg 176, 212, 217, 218, 287  
Leuzinger, Enrico 57, 60, 77, 224, 238  
Lewald, Norbert 22, 216  
Lezuo, Dagmar 130, 131  
Liedtke, Gernot 29, 251, 268, 281  
Liedtke, Jürgen 291, 293  
Liesch, Tanja 145, 146, 147, 157  
Liktó, Gabor 228, 234, 236, 237, 246, 248, 249  
Limbach, Peter 263  
Lin, Song 181  
Lindner, Tobias 269, 281  
Lindstädt, Hagen 30, 263, 264, 279, 281, 282  
Link, Gabriele 60, 63, 149, 224, 238  
Link, Hans-Jürgen 109, 112, 113  
Lippinski 117  
Lisenfeld, Jürgen 67  
Liu, Lei 275  
Liu, Wenqing 213  
Lochbihler, Andreas 224, 227, 242, 251  
Lockemann, Peter 246  
Loewenberg, Patrick 121, 124, 130  
Löffler, Dietmar 218  
Lorch, Maik 25, 161, 173, 174, 180  
Lorenz, Andreas 296  
Lorenz, Dietmar 125, 130, 131  
Lösche, Martin 232, 241, 256, 260, 285  
Loske, Renate 23, 90, 91, 192, 204  
Ludäscher, Peter 31, 153, 154, 156  
Lüdecke, Torsten 64, 78, 227, 251, 263, 279  
Ludwig, Annette 13, 27, 38, 42  
Lussac, Cedrine 14, 116, 118  
Lützkendorf, Thomas 22, 25, 122, 126, 129, 268, 281  
Luxen, Dennis 225, 247  
Luy, Burkhard 83, 84, 85  
Lyons, Daniel 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261  
Maas, Ulrich 25, 173, 178, 182, 183, 184, 283  
Magagnato, Franco 88, 178, 196  
Mager, Christoph 21, 155, 156  
Magyarosi, Erika 16, 33, 39, 43  
Mahlke, Holger 74  
Mahlmann, Gisela 13, 31, 38, 41  
Maisch, Jan 93  
Majer, Diemut 13, 31, 36, 40  
Mall, Anna 19  
Mall-Gleißle, Susanne 189  
Mandausch, Martin 15  
Maniyar, Mira 153, 156  
Mann, Jürgen 76  
Mannuß, Anja 94, 95  
Manz, Wilko 141  
Mappes, Timo 176  
Marcic, Christoph 192  
Marek, Kristin 13, 27, 39  
Maring, Matthias 21, 37, 109, 119  
Marquard, Peter 68, 71  
Marques, Daniele 121, 124, 128, 129, 130, 131, 132  
Marten, Holger 232, 243, 295  
Marthaler, Michael 65  
Martin, Denis 236, 249, 253, 260  
Marx, Gerhard 91  
Maryl, Maciek 119  
Mathes, Frank 35  
Mattes, Oliver 227, 228, 239, 247  
Mattheck, Claus 25, 165, 166  
Matthesen, Sven 174, 175, 185, 202, 204, 205, 209  
Matz, Yvonne 29, 227, 230, 242, 252, 255, 259, 261  
Maul, Frank Dieter 214  
May, Thomas 19  
Mayer, Christoph 262  
Mayer, Ingo 137  
Mayer, Jan 60, 61  
Mayer, Michael 76, 77, 149, 150, 151  
Mazarakis, Athanasios 276  
Mbah, Melanie 155  
McKenna, Russell 30, 267  
Meder, David 225, 245  
Megeler, Andreas 31, 157, 158  
Meidar, Mo 270  
Meier, Gunter 171, 185  
Meier, Michael 24, 82, 83, 84, 85, 88, 90, 188, 209  
Meister-Scheufelen, Gisela 270  
Melullis, Klaus 255, 256  
Menesklou, Wolfgang 24, 214, 222, 279  
Menzel, Jörg 28, 30, 123, 126, 158  
Menzel, Michael 276, 288  
Menzel, Wolfgang 27, 114  
Merkel, Sabrina 276  
Merker, Jeannette 126  
Merkle, Philipp 233, 237, 245, 250, 253, 256, 258  
Merz, Andreas 73, 287

- Mesch, Franz 173  
Metzler, Manfred 90, 91  
Meyborg, Mirja 270  
Meyer, Jörg 189, 200, 201, 206, 207  
Meyerhenke, Henning 231, 232, 242, 243  
Michels, Carolin 274  
Michelsburg, Matthias 211, 213  
Michelsen, Jens 65  
Mielke, Christine 13, 27, 38, 44  
Mies, Sebastian 234, 245, 253, 256  
Mihaila, Luminita 66, 71  
Mikhail, Thomas 105  
Mikut, Ralf 161  
Mildenberger, Achim 65, 285  
Miller, Konrad Jan 224, 228, 232, 239, 245  
Mirashrafi, Bagher 269  
Mirlin, Alexander 67, 68, 71  
Misiek, Thomas 137  
Mittag, Jens 235, 247, 253, 257, 261, 295  
Mittwollen, Martin 25, 170  
Mitusch, Kay 270, 271  
Mitzinger, Marion 105  
Miyamachi, Toshio 66  
Möbius, Siegfurd 80  
Möhler, Ottmar 74  
Mohr, Manuel 223, 243, 251  
Mohrlok, Ulf 24, 139, 140, 143, 147, 153, 157  
Molitorisz, Korbinian 225, 234, 245, 256  
Mönnich, Michael 22, 79  
Moreira, Alberto 216  
Moritz, Holger 176  
Morlock, Martin 272  
Möser, Kurt 108, 111, 113  
Mostaghim, Sanaz 25, 273, 275  
Mrkonjic Hajdukovic, Marina 172, 185  
Mück, Rainer 140  
Mühlenbeck, Frank 193  
Mühlhaus, Michael 218  
Mühlleitner, Margarete 68, 71  
Mühr, Bernhard 74  
Mülle, Jutta 226, 230, 240, 241, 254, 255, 259  
Müller Albán, Gerardo 14, 17, 30, 34, 37, 40, 43, 44  
Müller, Alfons 14, 21, 38  
Müller, Dennis 124, 128, 129, 130, 132  
Müller, Emmanuel 228, 237, 239, 253, 258  
Müller, Hans Niklaus 154  
Müller, Harald 136, 137, 138  
Müller, Helmut 24, 141  
Müller, Sabine 26, 38, 129  
Müller, Stefan 91  
Müller, Steffen Peter 190, 191, 205, 207  
Müller, Thomas 70, 71, 73, 205, 207  
Müller, Viktor 64, 179, 181, 186  
Müller, Wolfgang 263  
Müller-Glaser, Klaus 187, 219, 222, 287  
Müller-Quade, Jörn 225, 230, 233, 234, 237, 240, 241, 242, 244, 246, 248, 249, 254, 255, 256, 258, 262  
Müller-Rettkowski, Andreas 59, 62, 77, 158, 211  
Mültin, Marc 273, 276, 297  
Munawar, Waqaas 235, 237, 247, 250  
Münch, Ingo 138, 139  
Muntean, Karina 19  
Musall, Mark 139  
Müschen, Ulrich 22, 214  
Mutschler, Thomas 143  
Naab, Christoph 149, 152  
Naber, Andreas 64, 65, 66, 73  
Nagatou, Kaori 58, 59, 61  
Nägeli, Walter 121, 124, 128, 129, 130, 131, 132  
Nakhaeizadeh, Rheza 269  
Narozhny, Boris 68  
Nattland, Detlef 85, 86, 87, 203, 208  
Nazarenko, Irina 97, 98  
Nazemi, Abdolreza 269, 270  
Neff, Christophe 24, 153, 154, 155  
Neher, Markus 60, 61, 62, 135  
Neibecker, Bruno 29, 30, 268  
Nennen, Heinz-Ulrich 21, 108, 109, 110, 111, 113  
Neppl, Markus 26, 122, 123, 126, 129, 130, 131, 132  
Nese, Chandrasekhar 291, 292, 293, 294  
Nestler, Britta 166  
Nestmann, Franz 22, 135, 136, 140, 147  
Neubig, Manfred 125, 129, 131  
Neumair, Bernhard 228, 232, 252, 254, 258, 285, 295  
Neumann, Anke 193, 194, 204  
Neumann, Cornelius 220, 221  
Neumann, Holger 190  
Neumann, Thomas 32, 140, 143, 144, 145, 147, 155, 156, 157  
Neus, Andreas 265, 288  
Ney, Johannes 270  
Nick, Peter 23, 24, 32, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 101, 209  
Nickel, Stefan 264, 266, 271, 272, 288, 289  
Nicolaou, Ioannis 200  
Niemann, Sebastian 124, 128, 129, 130, 132  
Niemunis, Andrzej 143, 148  
Nienhaus, Ulrich 65, 66, 70  
Nierste, Ulrich 69, 71, 285  
Nirschl, Hermann 189, 201, 207, 208, 209  
Noack, Benjamin 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261  
Nobbe, Christoph 170, 178, 179  
Noe, Mathias 220  
Nolle, Manfred 220  
Nöllenburg, Martin 233, 244, 245, 256  
Nollmann, Gerd 21, 115, 116  
Norra, Stefan 23, 140, 143, 147, 153, 154, 155, 156, 157  
Norton, Barry 275  
Novak, Jan 233, 234, 236, 237, 245, 246, 248, 249  
Nowak, Fabian 228, 236, 247, 249  
Nußbaumer, Martin 32, 226, 230, 235, 236, 240, 247, 249, 252, 253, 254, 257, 258, 259, 260, 262, 295, 296  
Nüsslein, Bernhard 100  
Oberacker, Rainer 163, 164  
Oberländer, Jan 249, 285  
Oberle, Peter 139  
Oberweis, Andreas 30, 251, 273, 274, 275, 276, 277

- Oboril, Fabian 248  
Obst, Ursula 193, 197  
Oellrich, Lothar 190  
Oetzel 24, 107, 108, 109, 110, 112  
Ölmeier, Stefan 193, 194  
Olzmann, Matthias 86, 87  
Ommeln, Miriam 27, 109, 112, 113  
Orian-Rousseau, Veronique 101, 102, 103  
Orphal, Johannes 75  
Ostertag, Katrin 153  
Oth, Adrien 76  
Otic, Ivan 171  
Ott, Gerhard 144, 145, 155, 156  
Ott, Ingrid 30, 270, 271  
Ott, Sascha 174  
Otto, Frank 234, 245, 246, 256  
Ovelgönne, Michael 30, 266  
Overhage, Jörg 99, 100, 101  
Ovtcharova, Jivka 22, 25, 29, 34, 171, 172, 175, 181, 184, 185, 283  
Pabst, Rüdiger 177  
Packi, Ferdinand 223, 225, 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261  
Pahl, Philipp 212, 216  
Pajor, Thomas 237, 244, 250  
Palella, Concetta 134  
Pallaschke, Diethard 271  
Pankrätius, Victor 231, 242  
Pansa, Ingo 232, 235, 248, 261, 262  
Paoli, Heiko 230, 241, 255, 259  
Papenbrock, Martin 26, 28, 123, 126, 132, 133, 134  
Paradies, Jan 83, 84  
Pathmaperuma, Daniel 275, 276  
Pauli, Mario 216, 217  
Pelella, Concetta 134  
Perez Arias, Antonia 232, 233, 236, 243, 244, 245, 248, 261  
Perner-Nochta, Iris 193, 205  
Petersen, Wiebke 106  
Petney, Trevor 96, 97, 98  
Petroll, Wolfgang 14, 26, 36, 39, 41, 42  
Pfadenhauer, Michaela 14, 21, 106, 115, 116, 118, 266  
Pfaff, Simon 21, 116  
Pfaff, Werner 35  
Pfefferkorn, Felix 118  
Pfeifer, Matthias 122, 127, 131, 132, 133  
Pfeifer, Peter 189, 201, 279  
Pfeiffer, Friederike 64, 273  
Pflöging, Wilhelm 162, 166  
Pilawa, Bernd 72, 73, 287  
Piskol, Kathleen 18, 20  
Ploch, Andreas 29, 175  
Plum, Michael 60  
Podlech, Joachim 82, 83, 84, 85  
Poenicke, Andreas 68, 72  
Pohlig, Michael 25, 66, 67  
Porz, Franz 162, 163  
Poser-Keppler, Katja 164  
Posten, Clemens 192, 193, 204, 205, 207  
Postert, Michael 31, 37, 41, 45  
Poth, Elisabeth 99, 101  
Powalla, Michael 220, 221  
Powell, Annie 24, 78, 79, 80, 81, 203, 206  
Prautzsch, Hartmut 227, 228, 230, 231, 232, 233, 240, 242, 243, 244, 246, 247, 261  
Pretschner, Alexander 223, 224, 230, 233, 239, 245, 250, 251, 278  
Pritz, Balázs 169, 170, 178, 179  
Proppe, Carsten 161, 169, 170, 173, 174, 178, 179, 180, 181, 185, 279  
Przebindowska, Anna 76  
Puchta, Holger 93, 94, 95  
Puente, Fernando 187, 211, 212, 213  
Puls, Stephan 261  
Puppe, Clemens 269, 270, 281  
Pustisek, Andrej 267  
Putze, Felix 34, 226, 229, 236, 249, 254, 258  
Pylatiuk, Christian 22, 161  
Quast, Günter 65, 71, 73, 285  
Quellmalz, Achim 217  
Rabbertz, Klaus 68, 71  
Raczkowsky, Jörg 228, 233, 237, 239, 243, 250  
Rambow, Riklef 126  
Rapp, Andreas 83, 84  
Rappe, Guido 25, 107, 109, 110, 112, 113  
Rasch, Jürgen 123, 125  
Rashid, Asarnusch 275  
Rathgeber, Benjamin 108, 110, 113  
Rauch, Michael 68, 71  
Reddmann, Thomas 75  
Reger, Christian 271  
Rehman, Semeen 234, 244, 246, 257  
Rehor, Lisa 75  
Reichel, Wolfgang 58, 60  
Reichert, Johannes 85  
Reichmann, Clemens 219  
Reik, Stefan 133  
Reimann, Daniela 19, 107  
Reimer, Rolf 61  
Reimert, Rainer 195  
Reiner, Tim-Christopher 226, 229, 234, 236, 239, 240, 246, 248, 249  
Reinhard, Michael 140, 143, 147, 157  
Reitmeyer, Thorsten 264  
Rentschler, Andreas 233, 245, 256  
Renz, Tilo 115  
Requena Sanchez, Natalia 94, 95, 99, 100, 101, 102  
Rettinger, Achim 274  
Reussner, Ralf 225, 226, 229, 230, 231, 233, 237, 239, 240, 241, 245, 246, 250, 251, 252, 253, 255, 256, 258, 259, 260, 264, 266, 288, 289  
Rexroth, Karsten 26, 121, 129, 130, 131  
Richter, André 170, 184  
Richter, Anne 32, 116, 117  
Richter, Jan 215  
Richter, Peter 122, 128, 131  
Richter-Kaup, Silvia 16, 33, 39, 44  
Rickers, Uwe 143

- Ried, Daniel 275  
Rieder, Andreas 60  
Riegel, Johann 214  
Riemann, Michael 93, 94, 95  
Ringler, Harald 30, 157  
Rinn, Andreas 167  
Riordan, Ryan 264, 265, 280  
Ritter, Joachim 75, 76, 145, 152  
Robertson-von Trotha, Caroline 14, 21, 27, 30, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 287  
Rödiger-Diruf, Erika 134  
Roesky, Peter 79, 80, 81, 203, 206  
Rogalski, Sven 25, 171, 172  
Rohde, Carsten 114  
Röhl, Sebastian 242, 260, 285  
Röhricht, Martin 226, 229, 238, 241, 252, 254, 255, 259  
Rolletschek, Alexandra 96, 97, 98  
Romey, Ursula 198  
Roos, Dorothea 125, 126, 127  
Roos, Ralf 135, 137, 140, 142  
Rosales Saurer, Bruno 275  
Rösch, Norbert 24, 77, 145, 150, 152  
Roschani, Masoud 237, 249  
Rose, Steffen 169  
Roth, Christoph 211, 219  
Roth, Markus 66, 67, 70  
Rothfuss, Uli 119  
Rotzinger, Hannes 66  
Ruck, Bodo 139  
Ruckes, Martin 263, 264, 269, 279, 280, 281  
Rudat, Jens 193, 205  
Rude, Stefan 171, 185  
Rudolf, Rüdiger 102  
Rudolph, Sebastian 274, 276, 277, 288  
Ruhnke, Roland 74  
Ruhs, Christoph 177  
Runge, Wolfgang 84  
Runstuck, Frank 293, 294  
Ruoff, Patrick 223, 225, 230, 232, 233, 236, 240, 243, 244, 245, 248, 261  
Rupp-Freidinger, Cornelia 55  
Rutter, Ignaz 230, 240, 244, 254, 259  
Rybar, Jan 145, 146  
Saam, Christian 250  
Saile, Volker 176  
Sandal, Cüneyt 106, 107  
Sander, Oliver 219  
Sander, Stefan 122  
Sanders, Peter 225, 228, 230, 232, 238, 240, 243, 247, 253, 254, 259  
Sandfeld, Stefan 166  
Saravia, Florencia 197  
Sarbu, Sorana 263, 280  
Satzger, Gerhard 264, 265, 266, 288, 289  
Säubert, Bernd 133  
Sauerland, Miro 237, 249  
Sauter, Christian 16, 33  
Sautter, Guido 230, 241, 246, 255, 259  
Sayed, Nour 244  
Schabel, Wilhelm 198, 199, 208  
Schaber, Karlheinz 189, 190, 201, 204, 206, 207, 208, 209  
Schädler, Gerd 74  
Schaefer, Uwe 60  
Schäfer, Martin 75  
Schäfer, Wolfgang 146, 147  
Schalck, Sebastian 223  
schallbruch, martin 247, 253  
Scharenberg, Swantje 26, 116, 118  
Scharfer, Philip 199  
Schaub, Georg 22, 194, 195, 198, 202, 207  
Schebek, Liselotte 267  
Scheck, Leonhard 75  
Scheerle, Michael 122, 127, 131, 132  
Schenk, Andreas 149, 151  
Scheppers, Ute 85  
Scherer, Reinhold 192  
Scherer, Stefan 15, 25, 27, 113, 114  
Scherer, Theo 220  
Scherge, Matthias 165, 173  
Scheuble, Leopold 142  
Schiefer, Gunther 276  
Schiefer, Markus 215  
Schieferdecker, Dennis 225, 238, 247  
Schießl, Robert 182, 183, 283  
Schill, Julian 237, 250, 286  
Schilling, Frank 24, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 157  
Schimmel, Thomas 24, 70, 72, 159, 209, 211, 278  
Schindewolf, Martin 227, 228, 234, 236, 247, 249, 257  
Schindewolf, Ulrich 87  
Schlick, Gunter 142  
Schlick, Heinrich 142  
Schlötter, Peter 16, 32, 39, 43, 44  
Schlottmann, Frank 276  
Schmalian, Jörg 67, 68, 71  
Schmeck, Hartmut 64, 273, 275, 276, 277, 297  
Schmerler, Stefan 220  
Schmidt, Andreas 230, 241, 255, 259  
Schmidt, Claus-Günther 58, 59, 60, 61  
Schmidt, Patrick 17, 31, 37, 41, 45  
Schmidt, Petra 30, 264, 281, 282  
Schmidt, Thorsten 225, 234, 236, 246, 248  
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 114  
Schmidt-Heydt, Markus 99  
Schmidtke, Hedda Rahel 247, 286  
Schmied, Christoph 63, 135  
Schmied, Helwig 187, 266, 267  
Schmied, Jürgen 138  
Schmitt, Peter Hans 226, 229, 233, 235, 239, 243, 245, 248, 250  
Schmitteckert, Peter 68  
Schmitz, Katja 83, 85  
Schmitz-Hübsch, Kilian 121, 124, 126, 127  
Schmoeger, Christoph 57, 60, 77, 224, 238  
Schmurr, Karin 55  
Schnack, Eckart 179, 180, 181  
Schnatterbeck, Werner 105  
Schnaubelt, Roland 58, 60

- Schneider, Erika 22, 139  
Schneider, Franz Josef 117  
Schneider, Harald 28, 135, 142  
Schneider, Johannes 162, 165, 166, 186, 203, 205, 206  
Schneider, Norbert 134  
Schneider, Ralf 25, 41, 114, 115, 118, 119  
Schneider-Özbek, Katrin 114  
Schnell, Michael 218  
Schnober, Wolfgang 227, 230, 241  
Schöll, Oliver 273, 275, 276, 286  
Scholpp, Steffen 96, 97, 98  
Schön, Gerd 65, 68, 71  
Schönherr, Hartmut 14, 31, 40  
Schönung, Frank 170  
Schooss, Detlef 78, 85, 88  
Schrader, Stefanie 154  
Schreiber, Julia 125  
Schreiber, Markus 173, 174, 185, 203, 284, 288  
Schrey, Dominik 119  
Schrievers, Raoul 118  
Schröppel, Wolfgang 29, 216  
Schubert, Viktor 28, 107, 109, 110, 112, 113  
Schubert-Panecka, Katarzyna 17, 34, 39, 43, 44  
Schuchmann, Heike 22, 189, 191, 192, 194, 195, 201, 202, 204, 206, 207, 208  
Schug, Alexander 68  
Schühle, Fabian 264, 281  
Schulenberg, Thomas 183  
Schulte Beerbühl, Simon 266, 267  
Schulte-Uhlenbrock, Walter 79, 80, 81  
Schultmann, Frank 266, 267  
Schultz, Tanja 32, 34, 78, 224, 226, 227, 229, 236, 240, 248, 249, 250, 254, 258, 278  
Schulz, Achmed 164, 183  
Schulz, Carola 270  
Schulz, Christian 228, 253  
Schulz, Hans 194, 195  
Schulz, Rainer 20  
Schulz, Sebastian 249, 258, 260  
Schulz, Susanne 141  
Schulze, Ulrich 26, 123, 126, 133, 134  
Schulze, Volker 163, 164, 165, 168, 170, 176, 177  
Schumm, Andrea 223, 224, 238, 244, 250, 251, 258, 278  
Schuster, Rolf 85, 87, 288  
Schuster, Thomas 274  
Schütt, Hans-Peter 21, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113  
Schwake, Edmund 263  
Schwalb, Tobias 220  
Schwall, Michael 218  
Schwameder, Hermann 22, 116  
Schweiker, Marcel 122, 128  
Schweinsberg, Ralf 29, 141  
Schweizer, Adrian 16, 33, 44  
Schweizer, Gerhard 241, 249, 260  
Schweizerhof, Karl 63, 135, 138, 139, 286  
Schwotzer, Matthias 146, 148  
Sedighi, Mandana 122, 127, 132  
Seeland, Bernd 125, 128, 131  
Seelig, Thomas 64, 136, 138, 139, 143, 149  
Seemann, Gunnar 214  
Seemann, Wolfgang 64, 179, 180, 181, 185, 186, 283  
Seese, Detlef 32, 265, 272, 273, 275, 276, 277, 278, 280, 286  
Seidel, Ilka 24, 116  
Seifert, Hans Jürgen 77, 78, 161, 162, 164, 186  
Seifert, Stefan 265, 272, 277, 278, 280  
Seiler, Friedrich 177  
Seipenbusch, Martin 200  
Seitz, Kurt 150  
Selke, Stefan 31, 157  
Sell, Stefan 21, 116  
Sester, Peter 28, 225, 227, 239, 240, 242, 250, 251, 252, 261, 265, 272, 277, 278, 279, 280  
Sewing, Werner 26, 121, 128  
Seyfried, Max 23, 92, 93, 94, 95  
Shafique, Muhammad 223, 229, 234, 235, 240, 244, 246, 247, 257  
Shinohara, Leilei 219  
Shnirman, Alexander 67, 68, 71  
Shukla, Pradyumn Kumar 25, 264, 273, 277  
Sieber, Michael 34, 37, 41, 44  
Siegel, Michael 219, 220  
Siegel, Steffen 137  
Simonis, Hans-Jürgen 65, 66, 72, 73, 103  
Simperl, Elena 29, 274, 276, 288  
Sinanis, Sokratis 189, 190, 206, 208  
Sinnhuber, Miriam 74  
Sinske, Marcel 271  
Sinz, Carsten 234, 235, 246, 248  
Sippel, Marion 14, 27, 37, 42  
Snelting, Gregor 224, 225, 227, 231, 233, 235, 241, 242, 243, 244, 248, 251  
Soeder, Anja 124, 130  
Söhner, Caren 30, 269, 270, 281  
Sonnenbichler, Andreas 265, 266  
Spannaus, Max Jonas 137  
Späth, Helmut 215  
Speidel, Stefanie 237, 242, 250, 260, 285, 286  
Speiser, Sebastian 275  
Spetzger, Uwe 25, 226, 230, 239  
Spicher, Ulrich 22, 172  
Spiecker genannt Döhmann, Indra 28, 29, 226, 227, 229, 231, 241, 246, 247, 251, 252, 253, 254, 255, 258, 260, 261, 262, 279  
Spies, Bernhard 164  
Spitzmüller, Klaus 59, 61  
Srouji, Sammer 244  
Stadtmüller, Steffen 275  
Staffhorst, Ulrich 26  
Stankov, Svetoslav 69  
Steck, Felicitas 15, 29, 39, 43  
Steffek, Peter 142  
Steffke, Tabea 17  
Stein, Oliver 271, 272  
Stein, Thorsten 117  
Steinbrecher, Thomas 86

- Steiner, Theo 14, 26, 37, 41  
Steinhauser, Matthias 65, 66, 71, 285  
Steinhilper, Wolfgang 125, 131  
Stelling, Jan 146  
Stemmler, Marc 97  
Stempniewski, Lothar 136, 137, 138  
Stephan, Thomas 237, 249  
Steuermann, Paul 271, 272  
Stiefelhagen, Rainer 231, 233, 234, 242, 245, 246, 256, 260  
Stieglitz, Robert 25, 170  
Stiller, Christoph 161, 173, 174, 180, 185, 203, 283, 284, 288  
Stirner, Thomas 291, 294  
Stock, Patricia 167  
Stoll, Thomas 170, 184  
Stolle, Michael 15  
Stork, Wilhelm 219, 220, 287  
Stosch, Heinz-Günther 23, 144, 157  
Stöß, Jan 233, 245  
Straehle, Gisela 16, 33  
Strandberg, Erik 85  
Strebler, Reinhard 296  
Streit, Achim 232, 243, 295  
Streit, Tatjana 141  
Striecks, Christoph 225, 234, 246, 256  
Stripf, Timo 219  
Strnad, Oliver 275  
Ströbele, Benjamin 268, 281  
Strutzenberger, Gerda 117  
Strych, Jan Oliver 263, 279  
Stucky, Wolfried 276, 277, 286  
Studer, Rudi 29, 251, 264, 265, 266, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 280, 288, 289  
Stüker, Sebastian 230, 237, 241, 249, 255, 258  
Stumpf, Thorsten 79, 80, 81, 203, 206  
Sum, Bernd 122, 127, 131, 132  
Sun, Edward 269, 270  
Suntz, Rainer 88, 89  
Sürgers, Christoph 66  
Syed, Tareq 108, 109, 110, 111, 112, 113  
Sylдатk, Christoph 99, 192, 193, 204  
Szimba, Eckhard 270  
Tacke, Maurus 218  
Taghdiri, Mana 230, 234, 235, 241, 246, 248  
Tai, Stefan 34, 265, 272, 274, 276, 277, 278, 280, 288, 295  
Takeshita, Norio 100  
Tanbourgi, Ralph 218  
Tangian, Andranik S. 31, 268  
Tao, Jie 232, 243, 295  
Taraschewski, Horst 96, 97, 98  
Tchouchenkov, Igor 236, 248, 249, 285  
Terlemez, Ömer 223, 233, 237, 238, 243, 249, 250, 256, 258, 285, 286  
Teutsch, Michael 237, 249  
Thambyahpillai, Shiyamala 64, 65, 72  
Thäter, Gudrun 59, 60, 62, 286  
Thoma, Peter 126  
Thum, Bernd 115  
Thumm, Manfred 217  
Thümmeler, Thomas 70  
Tichy, Walter 225, 230, 231, 232, 234, 240, 241, 243, 245, 246, 254, 255, 256, 259, 260, 261  
Tiehm, Andreas 22, 197  
Tielert, Tessa 223, 235, 247, 253, 257, 295  
Tiemann, Michael 117  
Tieste, Stefanie 119  
Tikhomolov, Arsenty 179  
Tischer, Steffen 86, 88, 89  
Titov, Juri 223  
Toussaint, Frederic 275  
Trampert, Klaus 221  
Tran, Duc Thanh 274, 275, 276  
Trauth, Nina 134  
Triantafyllidis, Theodoros 136, 143, 148  
Trifu, Mircea 231, 241, 255, 260  
Trommer, Gert Franz 64, 211, 212  
Türk, Michael 190, 206  
Tuschmann, Wilderich 31, 57, 60, 61  
Tutoren 135  
Uhlmann, Markus 135, 139, 140  
Uhrig-Homburg, Marliese 263, 264, 265, 269, 272, 277, 278, 279, 280, 281  
Ul Mehdi, Anees 274, 288  
Ulbrich, Mattias 243  
Ulbrich, Stefan 232, 233, 243, 256  
Ullmann, Alexander 57  
Ulrich, Anne 84, 85  
Ulrich, Ralf 66, 68  
Ulrich, Sven 161  
Ulucan, Sibel 31, 37, 41, 44  
Ummenhofer, Thomas 136, 137, 138  
Unger, Nils 263, 280  
Unrau, Hans-Joachim 168, 169  
Unterhinninghofen, Roland 223, 228, 239, 252, 258  
Unterreiner, Andreas-Neil 86, 87, 88  
Uphoff, Tinka 28, 225, 239, 240, 250, 251, 279  
Urban, Adam 275  
Urban, Manfred 214  
Ustinov, Alexey 66, 67, 70, 72, 103  
Ustinova, Jana 96, 98, 288  
v. Baltz, Ralph 70  
v. Clarmann, Thomas 74  
Vagts, Hauke-Hendrik 237, 249  
Vallebuona, Renzo 124, 127, 129, 130, 131, 132  
van Dinther, Clemens 265, 266, 280  
van Gool, Robert 125, 129, 130, 132  
van Setten, Michiel J. 68  
Varoutis, Stylianos 190  
Vaupel, Robert 232, 240  
Veile, Ines 76  
Velji, Amin 25, 172, 178, 183, 185  
Vetter, Martin 149  
Vítova, Tonya 79, 203, 206  
Vöge, Daniela 105  
Vogel, Andreas 276  
Vogel, Benjamin 235, 244

- Vogel, Bernhard 74  
Vogel, Felix 275  
Vogel, Leonid 16, 34  
Vogt, Heike 180  
Vogt, Joachim 30, 31, 32, 157, 158  
Vögtle, Thomas 127, 150, 151  
Voigt, Kirsten 134  
Völker, Lars 170, 178, 179  
Völker, Markus 244  
Vollmar, Roland 228, 231, 232, 235, 236, 242, 243, 247, 248, 252, 255, 256, 258, 260, 261, 285  
Vollmer, Karl-Heinz 30, 269  
Volz, Michael 137  
von Both, Petra 26, 121, 125, 129, 130, 131, 132  
von Löhneysen, Hilbert 67, 70  
von Stackelberg, Silvia 226, 230, 240, 254, 259  
Voormann, Friedmar 121, 127  
Vortisch, Peter 24, 135, 137, 140, 142  
Vrandecic, Zdenko Ivica 276  
Vranes, Miroslav 99, 101  
Wadhvani, Parvesh 85  
Wägenbaur, Thomas 14, 26, 37, 42, 287  
Wagenknecht, Hans-Achim 82, 83, 84, 85, 288  
Wagner, Andreas 122, 128  
Wagner, Dorothea 223, 224, 230, 231, 232, 233, 237, 238, 240, 242, 243, 244, 245, 250, 251, 254, 256, 258, 259, 278  
Wagner, Rosemarie 122, 127, 132  
Wagner, Susanne 162, 163, 279  
Wagner, Werner 136, 138, 139  
Wagner-Kuhr, Jeannine 67, 71  
Waibel, Alexander 25, 223, 230, 231, 237, 241, 242, 249, 250, 255, 258  
Waldenmeyer, Guido 154, 155, 156  
Waldmann, Karl-Heinz 265, 271, 272, 277, 278, 280  
Walheim, Stefan 72, 159, 209, 211, 278  
Wall, Alexander 26, 38, 123, 125, 129, 130, 131, 132  
Walter, Günter 14, 22, 40  
Walz, Rainer 29, 153, 270  
Wand, Michael 227, 229, 240, 254  
Wang, Zhonglei 235, 244, 247, 257  
Wanner, Alexander 161, 162, 163, 164, 165  
Wappner, Ludwig 122, 124, 127, 129, 131, 132  
Watzl, Bernhard 22, 192  
Weber, Andre 213, 214, 222  
Weber, Christiane 123, 126, 129  
Weber, Jürgen 142  
Weber, Marc 68, 70  
Weber, Thomas 216, 222  
Wedlich, Doris 96, 97, 98  
Wegener, Martin 64, 65, 66, 70  
Wegner, Lars 93  
Wegner, Wolfgang 115, 293  
Weich, Imke 137  
Weichsel, Daniel 19  
Weidenmann, Kay 77, 78, 162, 164, 165, 186  
Weidner, Philipp 136  
Weidner, Uwe 150, 151, 152  
Weigel, Michael 141  
Weigend, Florian 86, 87  
Weil, Wolfgang 61  
Weinhardt, Christof 29, 264, 265, 266, 272, 277, 278, 280, 288, 289  
Weis, Lutz 57, 59, 60, 77, 224, 226, 238  
Weis, Patrick 85, 86, 87, 88, 209  
Weisbecker, Anette 177, 185, 222  
Weiss, Carsten 102, 103  
Weiß, Georg 70  
Weiß, Jan-Philipp 60  
Weißhaar, Anna 119  
Weissmüller, Gerhard 28, 216  
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 59, 60, 61  
Weldi, Dietmar 293  
Welke, Kai 231, 241, 260, 285  
Wendel, Jan 212  
Wenzel, Friedemann 75, 76  
Wenzel, Wolfgang 68  
Werle, Christoph 234, 245, 253, 256  
Werner, Bettina 18  
Werner, Ralf 272  
Werner, Ute 29, 30, 263, 280  
Westerhaus, Malte 34, 35, 151  
Westermann, Nicola 14, 31, 38, 41, 45  
Weth, Franco 23, 96, 97, 98, 99, 288  
Wetzell, Thomas 198, 199, 208  
Weygand, Daniel 165, 166, 186  
Wiebusch, Martin 69, 71  
Wiedemer, Gudrun 124, 128, 130, 132  
Wiegerling, Klaus 14, 23, 40  
Wieners, Christian 60, 61, 63, 250, 278, 286  
Wiesbeck, Werner 216, 222, 284  
Wiese, Jan 124, 128, 129, 130, 132  
Wiesel, Jochen 24, 32, 77, 145, 149, 152  
Wietschel, Martin 267  
Wilhelm, Manfred 89, 90  
Willenbacher, Norbert 189, 200, 201, 204, 206  
Windisch, Dirk 85  
Windschnurer, Nikolaus 97, 98  
Winter, Josef 24, 135, 140, 198  
Winter, Steffen 63, 278  
Winzer, Patrick 215  
Wippel, Hans 236, 249, 253, 260  
Wippler, Johannes 180  
Wirbser, Heiner 23, 182, 183, 184  
Wirtz, Matthias 137  
Witte, Sebastian 137  
Wittenberg, Wilfried 123, 129  
Wittig, Sigmar 22, 183  
Wodrich, Götz-Werner 106  
Wolf, Carmen 106  
Wolf, Joachim 66, 67, 70  
Wolf, Michael 30, 264, 281, 282  
Wolf, Thomas 274, 275  
Wollert, Artur 268  
Woock, Philipp 237, 249  
Worg, Sylvio 122, 127, 131, 132  
Worgull, Matthias 176

- Wörn, Heinz 227, 228, 231, 233, 235, 236, 237, 239,  
241, 243, 247, 248, 249, 250, 260, 261, 285  
Wörner, Martin 183  
Wörner, Michael 194, 195, 207  
Worsch, Thomas 228, 231, 232, 235, 236, 242, 243,  
247, 248, 252, 255, 256, 258, 260, 261, 285  
Wouters, Marc 264  
Wulfhekel, Wulf 65, 66, 70  
Wulfinghoff, Stephan 64, 179, 181, 186  
Wünschel, Jörg 262  
Würdemann, Hilke 140, 143, 147, 157  
Younis, Marwan 217, 222, 284  
Zaban, Beatrix 93, 95  
Zabel, Andreas 177  
Zacharias, Frank 28, 175  
Zacharias, Valentin 276  
Zarzalís, Nikolaos 195, 196, 198, 205, 207, 208  
Zatt, Bruno 244  
Zehe, Erwin 136  
Zeitouni, Shaza 244  
Zentek, Tom 275  
Zeppenfeld, Dieter 24, 64, 65, 66, 71  
Zhang, Hongyan 244  
Zhang, Sarah 264  
Zierlein, Katharina 115  
Zimmermann, Heinz 74  
Zimmermann, Matthias 22, 137, 140, 141, 142  
Zippelt, Karl 149  
Zirpins, Christian 274, 276, 288  
Zitterbart, Martina 225, 226, 229, 232, 234, 235, 236,  
238, 240, 241, 243, 245, 247, 249, 252, 253, 254,  
255, 256, 259, 260, 262, 265, 272, 277, 278, 280  
Zöllner, Johann Marius 232, 235, 237, 241, 248, 250,  
253, 256, 257, 258, 260, 285  
Zülch, Gert 28, 30, 38, 42, 167, 168, 170, 176, 184, 283  
Zupanc, Anze 68, 71  
Zürn, Jörg 168  
Zwick, Thomas 212, 216, 217  
Zwingmann, Mechthild 20  
Zyprian, Eva 95