

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1 - Lern- und Arbeitstechniken

9010010	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I (Parallelkurs)				
	Seminar	Do 14:00-17:15	Einzel am 31.10.		<i>Mandausch, Martin</i>
		Do 14:00-17:15	Einzel am 12.12.		
		Do 14:00-17:15	Einzel am 06.2.		
		Es handelt sich um ein Online-Seminar mit Präsenzterminen. Bitte beachten: Der Kurs ist inhaltsgleich zum Kurs II. Anmeldung ab 17. Oktober			
9010011	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II (Parallelkurs)				
	Seminar	Mi 14:00-17:15	Einzel am 30.10.		<i>Mandausch, Martin</i>
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 11.12.		
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 05.2.		
		Es handelt sich um ein Online-Seminar mit Präsenzterminen. Bitte beachten: Der Kurs ist inhaltsgleich zum Kurs I. Anmeldung ab 17. Oktober			
9010020	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)				
	Block	Di 13:00-14:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 22.10.	<i>Kleppel, Christian</i>
		Sa 09:00-17:00	40.40 SR 102	Einzel am 26.10.	
		Sa 09:00-17:00	40.40 SR 102	Einzel am 14.12.	
		Sa 09:00-17:00	40.40 SR 102	Einzel am 18.1.	
		Inhaltsgleich zu Kurs II Die Einführungsveranstaltung ist für alle zugelassenen Teilnehmer VERPFLICHTEND! Anmeldung ab 17. Oktober			
9010021	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II (Parallelkurs)				
	Block	Di 13:00-14:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 22.10.	<i>Kleppel, Christian</i>
		So 09:00-17:00	40.40 SR 102	Einzel am 27.10.	
		So 09:00-17:00	40.40 SR 102	Einzel am 15.12.	
		So 09:00-17:00	40.40 SR 102	Einzel am 19.1.	
		Inhaltsgleich zu Kurs I Die Einführungsveranstaltung ist für alle zugelassenen Teilnehmer VERPFLICHTEND! Anmeldung ab 17. Oktober			
9010050	MOOCen gegen Aufschieben!				
	Block	Fr 14:00-17:15	50.41 045/046	Einzel am 25.10.	<i>Dominok, Eliane</i>
		Fr 14:00-17:15	50.41 045/046	Einzel am 13.12.	
		Fr 14:00-17:15	50.41 045/046	Einzel am 14.2.	
		Massive open online course: MOOC Anmeldung ab 17. Oktober			
9010060	Stressbewältigung für Studierende I (Parallelkurs)				
	Block	Do 13:30-18:30	Westhochschule Geb. 6.31 (EG)	Einzel am 07.11.	<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		Do 13:30-18:30	Westhochschule Geb. 6.31 (EG)	Einzel am 21.11.	
		Do 13:30-18:30	Westhochschule Geb. 6.31 (EG)	Einzel am 05.12.	
		Anmeldung ab 17. Oktober			
9010061	Stressbewältigung für Studierende II (Parallelkurs)				
	Block	Sa 09:00-14:00	Westhochschule Geb. 6.31 (EG)	Einzel am 30.11.	<i>Satzl, Isabel</i>
		Sa 09:00-14:00	Westhochschule Geb. 6.31 (EG)	Einzel am 14.12.	
		Sa 09:00-14:00	Westhochschule Geb. 6.31 (EG)	Einzel am 11.1.	
		Anmeldung ab 17. Oktober			
9010070	„Büffelst Du noch oder lernst Du schon? Lernen lernen und bei Interesse Lernberater werden“				
	Seminar	Fr 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Linsler, Anne</i>
		Anmeldung ab 17. Oktober			
9010080	Strategien gegen das Aufschieben im Studium				
	Seminar	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.	<i>Löffler, Simone</i>
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.11.	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.12.	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.12.	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.1.	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.1.	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.2.	
		Verpflichtende Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 24.10.2013 (11.30 Uhr – 13.00 Uhr) in Gebäude 20.12, Raum 214 PLUS 3 weitere Präsenztermine donnerstags, die genauen Termine werden in der Einführungsveranstaltung bekanntgegeben. Anmeldung ab 17. Oktober			

9010090	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken						
	Block	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10.		Löffler, Simone	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.			
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.11.			
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.12.			
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.1.			
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.1.			
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.2.			
		Verpflichtende Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 31.10.2013 (11.30 Uhr – 13.00 Uhr) in Gebäude 20.12, 214 PLUS 3 weitere Präsenztermine donnerstags, die genauen Termine werden in der Einführungsveranstaltung bekanntgegeben.					
		Anmeldung ab 17. Oktober					
9010100	Entspannt durch die Prüfungen I (Parallelkurs)						
	Block	Do 17:30-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.1.		Kusche-Mall, Anna	
		Sa 09:30-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.1.			
		Sa 09:30-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 18.1.			
		Sa 09:30-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.1.			
		Anmeldung ab 17. Oktober					
9010101	Entspannt durch die Prüfungen II (Parallelkurs)						
	Block	Do 17:30-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.11.		Kusche-Mall, Anna	
		Inhaltsgleich zu Seminar A					
		Anmeldung ab 17. Oktober					
9010110	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (gilt für BOZ 7)						
	Seminar/2	BLB - Wissenstor, Stoberwerkstatt (EG), 13.30- 15 Uhr				Krähling, Maren	
		Anmeldung ab 17. Oktober					
9010130	Das Rüstzeug für ein erfolgreiches Studium erlangen						
	Block	Seminar I in Kooperation mit der Stiftung Wissen+Kompetenzen.					
		Anmeldung direkt über die Stiftung unter www.wplusk.de/seminaranmeldung.html					
		Bei erfolgreicher Teilnahme an drei Seminaren (12 Seminartagen) können 3 Leistungspunkte erworben werden.					
		Die Bewerbungen müssen bei der Stiftung eingereicht sein, der Termin wird noch bekannt gegeben; das Formular dafür kann von der Homepage unter www.wplusk.de abgerufen werden. Nach Ablauf der Bewerbungsfrist wird im Auswahlverfahren über die Vergabe der Seminarplätze entschieden.					
9010040	Selbst- und Zeitmanagement für Studierende - Wie Sie Ihren Studiengang besser geregelt bekommen!						
	Block	Fr 15:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.		Bayer, Ute	
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 26.10.			
		Fr 15:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.12.			
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.12.			
		Anmeldung ab 17. Oktober					
9010041	Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)						
	Block	Fr 14:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.11.		Bayer, Ute	
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.11.			
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.12.			
		Anmeldung ab 17. Oktober					
9010042	Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)						
	Block	Fr 14:00-18:00	50.31 Raum 106	Einzel am 08.11.		Bayer, Ute	
		Sa 10:00-17:00	50.31 Raum 106	Einzel am 09.11.			
		So 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 15.12.			
		Anmeldung ab 17. Oktober					
9010112	Informationskompetenz für Wissenschaftler (Schwerpunkt: Naturwissenschaften und Ingenieurwissenschaften)						
	Block	Di 14:00-15:30	Vortragsraum im 3. OG BIB-Neubau	vom 14.01. bis 11.02.		Goebelbecker, Hans-Jürgen	
		Di 14:00-15:30	Vortragsraum im 3. OG BIB-Neubau	vom 29.10. bis 10.12.			
		Anmeldung ab 17. Oktober					
9010030	Zeit- und Selbstmanagementtraining für Studierende						
	Block	Sa 10:00-18:00	30.95 SR A und B	Einzel am 02.11.		Bossert, Magdalena	
		So 10:00-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.11.			
		Sa 10:00-18:00	30.95 SR A und B	Einzel am 15.2.			
		So 10:00-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.2.			
		Anmeldung ab 17. Oktober					
9010031	Zeit- und Selbstmanagement für Studierende						
	Block	Fr 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 15.11.		Vetter, Jan	
		Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.11.			
		Fr 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.12.			
		Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.12.			
		Anmeldung ab 17. Oktober					

9010113	Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)			
	Block	Fr 16:00-20:00 Praxis Durlacher Schule Pfintzstr.65 in Durlach Einzel am 06.12. Sa 10:00-17:00 Praxis Durlacher Schule Pfintzstr.65 in Durlach Einzel am 07.12. Fr 15:00-16:30 Praxis Durlacher Schule Pfintzstr.65 in Durlach Einzel am 10.1. Veranstaltungsort: Praxis Durlacher Schule (www.durlacher-schule.de), Pfintzstr. 65, 76227 Karlsruhe Bitte bequeme Kleidung mitbringen. Anmeldung ab 17. Oktober		Werner, Bettina

Schwerpunkt 2 - Präsentation und Kommunikation

9020080	Eigenschaften erwerben, die Anerkennung bringen			
	Block	Seminar III in Kooperation mit der Stiftung Wissen + Kompetenzen. Anmeldung direkt über die Stiftung unter www.wplusk.de/seminaranmeldung.html Der Termin wird noch bekannt gegeben. Bei erfolgreicher Teilnahme an drei Seminaren (12 Seminartagen) können 3 Leistungspunkte erworben werden.		
9020090	Wissenschaftskommunikation im Radio (gilt für BOZ 1)			
	Seminar	Beginn 22.04.2013, montags 17.30 - 19.00 Uhr, Gebäude UB, Vortragsraum 3. OG Anmeldung ab 17. Oktober		Fuchs, Stefan
9020021	Basiswissen Presse I (gilt für BOZ 1)			
	Seminar	Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung ab 17. Oktober		Knapp, Ursula
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.		Schwanninger, Thorsten
9020070	Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften			
	Block	Fr 12:00-20:00 Einzel am 29.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 30.11. So 10:00-18:00 Einzel am 01.12. Anmeldung ab 17. Oktober.		Schuka, Dirk
9020110	Gesprächsführung			
	Block	Fr 12:00-20:00 Einzel am 14.3. Sa 10:00-18:00 Einzel am 15.3. So 10:00-18:00 Einzel am 16.3. Anmeldung ab 17. Oktober.		Schuka, Dirk
9020120	Frei sprechen			
	Block	Fr 12:00-20:00 Einzel am 28.3. Sa 10:00-18:00 Einzel am 29.3. So 10:00-18:00 Einzel am 30.3. Anmeldung ab 17. Oktober.		Schuka, Dirk
9020053	Netzwerkcompetenz: Social Media für die Wissenschaft			
	Block	Mo 09:30-17:30 Einzel am 13.1. Mo 09:30-17:30 Einzel am 20.1. Mo 09:30-17:30 Einzel am 27.1. Anmeldung ab 17. Oktober		Lugger, Beatrice
9020075	Professionell Präsentieren mit MS PowerPoint			
	Block	Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 010 Einzel am 04.11. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.11. Fr 14:00-18:30 30.91 Raum 010 Einzel am 22.11. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 23.11. Anmeldung ab 17. Oktober		Jüttner, Birgit
9020054	Wissenschaft präsentieren im Masterstudium			
	Block	Mi 10:00-17:00 Zähringerhaus (Geb. 01.85), Raum 423 Einzel am 11.12. Mi 10:00-17:00 Zähringerhaus (Geb. 01.85), Raum 423 Einzel am 18.12. Mi 10:00-17:00 Zähringerhaus (Geb. 01.85), Raum 423 Einzel am 08.1. Mi 10:00-17:00 Zähringerhaus (Geb. 01.85), Raum 423 Einzel am 15.1. Anmeldung ab 17. Oktober		Wagner, Axel
9020030	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation I (Parallelkurs)			
	Block	Sa 09:00-17:00 Vortragsraum KIT-Bibliothek Einzel am 15.2. Sa 09:00-17:00 Vortragsraum KIT-Bibliothek Einzel am 22.2. Sa 09:00-17:00 Vortragsraum KIT-Bibliothek Einzel am 01.3. Anmeldung ab 17. Oktober		Michel, Franziska
9020031	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation II (Parallelkurs)			
	Block	Mi 09:00-17:00 Vortragsraum KIT-Bibliothek Einzel am 19.2. Mi 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.2. Mi 09:00-17:00 Vortragsraum KIT-Bibliothek Einzel am 05.3. Anmeldung ab 17. Oktober		Michel, Franziska

9020040	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (gilt für BOZ 2)	Seminar	Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 214 vom 30.10. bis 12.02.	<i>Boese, Christian</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9020010	Sprechtraining und Rhetorik	Block	Mi 14:00-17:15 Mi 14:00-17:15 Sa 14:00-17:15 Mi 14:00-17:15	Pfinzgausaal Geb. 8.03 Einzel am 06.11. Pfinzgausaal Geb. 8.03 Einzel am 20.11. Pfinzgausaal Geb. 8.03 Einzel am 14.12. Pfinzgausaal Geb. 8.03 Einzel am 15.1.	<i>Zafirov, Aleksandar</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9020200	Gestalten von Präsentationen für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Seminar	Do 14:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 19.12.	<i>Schuchmann, Harald</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	

Schwerpunkt 3 - Wissenschaftliches Schreiben

9030010	Wissenschaftliches Schreiben für Naturwissenschaftler und Ingenieure I (Parallelkurs)	Seminar	Di 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 29.10. bis 04.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
				Bitte beachten Sie den inhaltsgleichen Kurs II Anmeldung ab 17. Oktober	
9030030	Wissenschaftliches Schreiben für Naturwissenschaftler und Ingenieure II (Parallelkurs)	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 30.10. bis 05.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
				Bitte beachten Sie den inhaltsgleichen Kurs I Anmeldung ab 17. Oktober	
9030040	Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften (gilt für alle BOZ)	Block	Fr 09:45-13:45 Fr 09:45-13:45 Fr 09:45-13:45 Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -133 Einzel am 08.11. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.1.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9030050	Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)	Seminar	Di 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 29.10. bis 04.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9030150	Die Abschlussarbeit als Schreib-Projekt - Zum Zeitmanagement während der Schreibphase (gilt für alle BOZ)	Block	Fr 09:45-13:45 Fr 09:45-13:45 Fr 09:45-13:45 Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.11. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.	<i>Scheffel, Mayra</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9030170	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Informatiker	Block	Fr 09:45-14:00 Fr 09:45-14:00 Fr 09:45-14:00 Fr 09:45-14:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.12. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.1.	<i>Bergerhoff, Silke</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9030180	Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften	Block	Fr 08:00-11:15 Fr 08:00-11:15 Fr 08:00-11:15 Fr 08:00-11:15 Fr 08:00-11:15 Fr 08:00-11:15 Fr 08:00-11:15	20.12 Raum 214 Einzel am 25.10. 20.12 Raum 214 Einzel am 08.11. 20.12 Raum 214 Einzel am 22.11. 20.12 Raum 214 Einzel am 06.12. 20.12 Raum 214 Einzel am 20.12. 20.12 Raum 214 Einzel am 10.1. 20.12 Raum 214 Einzel am 24.1.	<i>Lange, Axel</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9030120	Wissenschaftliches Schreiben	Block	Di 14:00-17:15 Di 14:00-17:15 Di 14:00-17:15	Einzel am 29.10. Einzel am 19.11. Einzel am 10.12.	<i>Hartmann, Jörg</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9039215	Erstellen wissenschaftlicher Publikationen in der Physik (Masterstudiengang)	Block	Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.2. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.2. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.2. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.2.	<i>Bornschein, Beate</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9030130	Scientific Writing	Seminar		Zulassungsbeschränkte Anmeldung unter http://www.spz.kit.edu/englisch.php ab dem 16.10.2013 Vor Anmeldung Teilnahme am <u>Online-Einstufungstest</u> verpflichtend (ab dem 19.08.13)	<i>N., N.</i>
9030140	Writing skills	Seminar		Zulassungsbeschränkte Anmeldung unter http://www.spz.kit.edu/englisch.php ab dem 16.10.2013 Vor Anmeldung Teilnahme am <u>Online-Einstufungstest</u> verpflichtend (ab dem 19.08.13)	<i>N., N.</i>

Schwerpunkt 4 - Sprachvermittlung und -erwerb

9040010	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache I (DaF I) (gilt für BOZ 4)			
	Seminar	Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.10. bis 13.02.	Fazlic-Walter, Ksenija
			Anmeldung ab 17. Oktober.	
9040011	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache II (DaF II) (gilt für BOZ 4)			
	Seminar	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 30.10. bis 12.02.	Wegner, Wolfgang
			WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Beginn bereits am 17.04. Anmeldung ab 17. Oktober	
9040020	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen (gilt für BOZ 4)			
	Seminar	Do 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 31.10. bis 13.02.	Hailu, Kidist
			Anmeldung ab 17. Oktober	

Schwerpunkt 5 - Qualitative Methoden

5011014	Tutorium zur Vorlesung Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung			
	Tutorium/2		Verpflichtendes Tutorium zur Vorlesung Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung. Anmeldung ab dem 17. Oktober	Kunz, Alexa Eberhardt, Dominic
5011015	Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung			
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 04.02.	Pfadenhauer, Michaela
			SQ-Studierende bitte beachten: für diese Veranstaltung melden Sie sich über das Tutorium zur Vorlesung Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung an. Anmeldung ab 17. Oktober	
9050011	Ethnographische Methoden für IngenieurInnen			
	Block	Sa 10:00-17:00	Einzel am 26.10.	Mahadevan, Jasmin
		Sa 10:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 30.11.	
		Sa 10:00-17:00	Einzel am 18.1.	
			Anmeldung ab dem 17. Oktober	
9050012	Qualitative Methoden für Studierende der Architektur und Raumwissenschaften			
	Block	Do 16:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 07.11.	Eichholz, Daniela
		Do 10:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 20.2.	
		Fr 10:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 21.2.	
		Do 10:00-16:00	20.12 Raum 214 Einzel am 06.3.	
		Fr 10:00-16:00	20.12 Raum 214 Einzel am 07.3.	
			Anmeldung ab 17. Oktober	
9050013	Methodenwerkstatt: Gruppendiskussionen erheben und auswerten (gilt für BOZ 6)			
	Block/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 214 Einzel am 31.10.	Enderle, Stefanie
		Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 29.11.	Kunz, Alexa
		Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 20.12.	
		Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 17.1.	
		Do 17:30-19:00	20.12 Raum 214 Einzel am 30.1.	
			Anmeldung ab 17. Oktober	

Schwerpunkt 6 - Ökonomie und Recht

9060020	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug (gilt für BOZ 3)			
	Projekt / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103 vom 21.10. bis 10.02.	Alpers, Gabriele
			Anmeldung ab 17. Oktober	
9060010	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug (gilt für BOZ 3)			
	Seminar	Fr 15:45-17:15	40.40 SR 103 vom 25.10. bis 14.02.	Alpers, Gabriele
			Anmeldung ab 17. Oktober	
9060030	Grundlagen der Organisation (gilt für BOZ 3)			
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 30.10. bis 11.12.	Karcher, Manfred
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.1.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.1.	
			Anmeldung ab 17. Oktober	
9060080	Kreative und erfolgreiche Geschäftsmodelle entwickeln (gilt für BOZ 8)			
	Block	Mi 10:00-17:00	10.81 Raum 219.1 Einzel am 06.11.	Avila Albez, Abilio
		Mi 09:45-13:45	10.81 Raum 219.1 Einzel am 13.11.	Wohlfeil, Florian
		Mi 09:45-13:45	10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.12.	
			ACHTUNG: gesonderte Bewerbung (siehe Feld "Zugangsvoraussetzungen") bis zum 11.09. an florian.wohlfeil@kit.edu erforderlich! Anmeldung ab 17. Oktober	
9060082	Rechnungswesen für Geistes- und Sozialwissenschaftler (gilt für BOZ 8)			
	Seminar		Anmeldung ab 17. Oktober	Zürker, Sylvia
9060090	Urheberrecht im Internet - Innovationsbremse oder notwendiges Schutzinstrument? Eine Einführung in aktuelle urheberrechtliche Probleme			
	Seminar	Mo 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.10. bis 10.02.	Specht, Louisa
			Anmeldung ab 17. Oktober	

9060062	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ruckes, Martin</i>
				Bitte beachten Sie: für diese Veranstaltung melden Sie sich über das	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
				<i>Tutorium Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (9060063) an.</i>	
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9060042	Teamentwicklung und Führung (gilt für BOZ 3)				
	Block	Di 09:00-17:00	30.95 SR A und B Einzel am 07.1.		
		Mi 09:00-17:00	30.95 SR A und B Einzel am 08.1.		
		Do 09:00-17:00	30.95 SR A und B Einzel am 09.1.		
		Fr 09:00-17:00	30.95 SR A und B Einzel am 10.1.		
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9060050	Vertragsgestaltung und -verhandlung				
	Seminar	Fr 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.1.		<i>Meyer-van Raay, Oliver</i>
		Fr 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.1.		
		Fr 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.1.		
		Fr 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.1.		
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.2.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.2.		
				Anmeldung ab dem 17. Oktober	
9060063	Tutorium zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
	Tutorium		Begleitendes Tutorium zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre:		<i>N.N.</i>
			Finanzwirtschaft und Rechnungswesen.		
				Anmeldung ab dem 17. Oktober	
9060070	Design Thinking				
	Seminar	Sa 09:00-17:00	20.13, 001 Einzel am 26.10.		<i>Kneisel, Boris</i>
		Fr 09:00-17:00	Forstliches Bildungszentrum, großer Saal Einzel am 29.11.		<i>Presse, André</i>
		Sa 09:00-13:00	20.13, 001 Einzel am 30.11.		
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9060081	Entrepreneurship Grundlagen				
	Seminar	Di 14:00-15:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.11.		<i>Parrisius, Julius</i>
		Di 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.11.		
		Mi 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.11.		
				Anmeldung ab 17. Oktober	

Schwerpunkt 7 - Kompetenzreflexion in Theorie und Forschung

5011007	Spezielle Soziologie/HOC: "Each one teach one". Außerschulischer Kompetenzerwerb bei Graffiti-Writern				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Eisewicht, Paul</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
5011021	Projektseminar: Arbeitsabläufe aus berufspädagogischer vs. soziologischer Sicht				
	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Albrecht, Felix</i>
			Anmeldung und Information ab 01.10.2013 über		<i>Zimpelmann, Eike</i>
			https://ilias.studium.kit.edu		
			SQ: Anmeldung ab 17. Oktober		

Schwerpunkt 8 - Didaktik in Schule, Hochschule und Beruf

9080020	Fit für das Praxissemester I (Parallelkurs / MPK)				
	Seminar	Mo 11:30-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.		<i>Kern-Felgner, Erika</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9080021	Fit für das Praxissemester II (Parallelkurs / MPK)				
	Seminar	Di 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 29.10. bis 11.02.		<i>Floeren, Ruth</i>
		Sa 09:00-15:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.		
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9080022	Fit für das Praxissemester III (Parallelkurs / MPK)				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.		<i>Zwingmann, Mechthild</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
5012101	Einführung in die Berufspädagogik IP PM1.1, DIP, Ada, EF, BA 1, gilt für BOZ 5				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fischer, Martin</i>
			Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über		
			https://ilias.studium.kit.edu		
			BOZ/ SQ: Anmeldung ab 17. Oktober		
9080040	Stark im Schulalltag (MPK)				
	Block	Sa 10:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 26.10.		<i>Schulz, Rainer</i>
		Sa 10:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 09.11.		
		Sa 10:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 23.11.		
				Anmeldung ab 17. Oktober	
9080050	Herausforderungen im Schulalltag meistern				
	Block	Do 18:30-20:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.1.		<i>Baumer, Katja</i>
		Fr 17:00-21:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.2.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.2.		
		Sa 10:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.2.		
				Anmeldung ab 17. Oktober	

9080060	Kompetent Bewegungspausen zielgruppenorientiert vermitteln und durchführen	Seminar	Do 09:45-11:15	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 31.10. bis 13.02.	<i>Hildebrand, Claudia</i>
					Anmeldung ab 17. Oktober	
9080070	Personale Kompetenz: Emotionsregulation für den Lehrerberuf	Seminar	Do 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.10.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
			Di 09:00-18:00		Einzel am 17.12.	
			Mi 09:00-18:00		Einzel am 18.12.	
					Verpflichtende Einführungsveranstaltung PLUS zwei Blocktermine	
					Anmeldung ab 17. Oktober	
9080023	Stimm- und Sprechtraining	Seminar	Di 15:45-17:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Floeren, Ruth</i>
					Anmeldung ab 17. Oktober	

Schwerpunkt 9 - Berufsorientierung und -einstieg

9040071	Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien - Grundkurs (gilt für BOZ 7)	Seminar	Mi 17:30-19:00	50.31 Raum 106	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wennemuth, Udo</i>
					Anmeldung ab 17. Oktober	
9090040	Praxis Journalismus: Einblick in die Arbeit mit Print-Medien (gilt für BOZ 1)	Seminar	Di 08:00-09:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hübl, Michael</i>
					WICHTIG: gesonderte Bewerbung bis 18.10.2013 an michael.stolle@kit.edu	<i>Stolle, Michael</i>
9090140	Collaborative Software Design für Physikerinnen und Physiker	Seminar	Di 14:00-15:30	50.31 Raum 106	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Heck, Martin</i>
					Anmeldung ab 17. Oktober	
9090150	Populärwissenschaftliches Schreiben (gilt für BOZ 1)	Block	Sa 10:00-17:00	Zähringerhaus (Geb. 01.85), Raum 423	Einzel am 30.11.	<i>Bolduan, Gordon</i>
			Sa 10:00-17:00	Zähringerhaus (Geb. 01.85), Raum 423	Einzel am 07.12.	
			Sa 10:00-17:00	Zähringerhaus (Geb. 01.85), Raum 423	Einzel am 14.12.	
			Sa 10:00-17:00	Zähringerhaus (Geb. 01.85), Raum 423	Einzel am 25.1.	
					Anmeldung ab 17. Oktober	

Integratives Angebot

9039900	Besser lernen und schreiben. Lern- und Schreibberatung	Sonstige	Mi 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
			Mi 15:45-17:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.10.	<i>Linsler, Anne</i>
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.2.	
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.2.	
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.3.	
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.3.	
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.3.	
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.3.	
9039901	Qualitative Methoden anwenden. Methodenberatung	Sonstige	Mo 09:45-11:15	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 21.10. bis 03.02.	<i>Kunz, Alexa</i>

Angebote für NWT-Lehramtsstudierende

9080101	Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht	Seminar	Do 14:00-17:15		Einzel am 24.10.	<i>Gidion, Gerd</i>
			Do 14:00-17:15		Einzel am 07.11.	<i>Mandausch, Martin</i>
			Do 14:00-17:15		Einzel am 14.11.	
			Do 14:00-17:15		Einzel am 28.11.	
			Do 14:00-17:15		Einzel am 19.12.	
			Do 14:00-17:15		Einzel am 16.1.	
			Do 14:00-17:15		Einzel am 30.1.	
			Do 14:00-17:15		Einzel am 13.2.	
					Alle Präsenztermine finden im Fernstudienzentrum (Gebäude 08.03 - Karl-Friedrich-Str. 17) im Pfinzgausaal statt.	
					Seminar mit Präsenzterminen und Online-Phasen	

Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

Studium Generale (ZAK)

1. Mensch und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
5011004	Sozialstrukturanalyse				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Maring, Matthias</i>
5012062	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
5012064	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012065	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar	folgt			<i>N., N.</i>
1130042	Europa und der Orient				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 13.11. bis 05.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 30.10.	
		Termin-/Raumänderungen möglich			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130080	Warum Ethik? - Ethische Theorien und ihr Praxisbezug				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Müller, Alfons</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130165	Alt sein, krank sein? Bilder und Realität des Alter(n)s				
	Block/2	Fr 15:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.1.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.2.	
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
8002	Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mager, Christoph</i>
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
27150	Planungstheorie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Heidemann, Claus</i>
		Kontakt: claus.heidemann@kit.edu			
8051	Geopolitische Problemräume Afrika Teil 2				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Klüver, Hartmut</i>
8053	Bevölkerungsgeographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kramer, Caroline</i>
5011012	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Haupt, Andreas</i>
5016106	Grundlagen der Sportpsychologie				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Fahrenholz, Uta</i>
1130191	Gendersensitive und transkulturelle Perspektivvielfalt: Mediale Ethnografien				
	Seminar/2	Mi 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.11.	<i>Mangelsdorf, Marion</i>
		Do 10:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.11.	
		Mi 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.2.	
		Do 10:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.2.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130193	Applied (Business) Ethics				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 15.11. bis 14.02.	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130177	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 18:00-20:00	ITAS Karlstraße 11 Raum 418	vom 05.11. bis 11.02.	<i>Hahn, Julia Priefer, Carmen Parodi, Oliver</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130194	Experiment Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Zeiten & Raum wird noch bekannt gegeben			<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130044	Monströse (Un)Ordnungen				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.10.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.11.	
		Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.12.	
		Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 31.1.	
		Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 14.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130164	Veranstaltete Natur: Nationalparke				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -109	vom 31.10. bis 13.02.	Stahl, Harald
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

2. Natur und Technik

5016113	Sportmedizin I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	Sell, Stefan
5016112	Einführung in die Ernährung des Menschen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.	Bub, Achim
5016107	Grundlagen der Biomechanik				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Kurz, Gunther
		Mittwoch, 08:00 - 09:30 Uhr	HS Sport		
1700061	Nachhaltiges Bauen (WF D): Bauökologie I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.	Lützkendorf, Thomas
			Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2	14 tgl. / Einführungsveranstaltung	
			23.10. 20.14 Raum 103.2 /		
0170112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 24.10. bis 13.02.	Nestmann, Franz
0170509	Wasserbau und Wasserwirtschaft I [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 25.10. bis 14.02.	Nestmann, Franz
19204	Gewässerlandschaften				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.	Kämpf, Charlotte
8058	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.	Dister, Emil
2105992	Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 22.10. bis 11.02.	Pylatiuk, Christian
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 29.10. bis 11.02.	Gratzfeld, Peter
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15	20.20 IMI - LESC-Rechnerraum	vom 24.10. bis 13.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101	vom 24.10. bis 13.02.	Dagan, Ron
2133103	Grundlagen des Verbrennungsmotors I				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.	Koch, Thomas
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 24.10. bis 13.02.	Wittig, Sigmar
			siehe auch Internetseite des Instituts		
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Watzl, Bernhard
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 24.10. bis 13.02.	Schaub, Georg
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22614	Umweltbiotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 25.10. bis 14.02.	Tiehm, Andreas
23281	Physiologie und Anatomie I				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI	vom 23.10. bis 12.02.	Breustedt, Bastian
23381	Windkraft				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 22.10. bis 11.02.	Lewald, Norbert
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 25.10. bis 14.02.	Geisler, Jürgen
2581962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.	Karl, Ute
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 21.10. bis 10.02.	Walter, Günter
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme				
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14 tgl.	vom 08.11. bis 31.01.	Hendrichs, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
5099	Geschichte der Chemie				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 22.10. bis 11.02.	Mönnich, Michael
			Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 3 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden.		
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	Luy, Burkhard
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie I				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	Bunzel, Mirko
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 25.10. bis 14.02.	Seyfried, Max

7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02.		Seyfried, Max Leist, Norbert
					Vorlesung zur Botanischen Großsekkursion Südalpen im SS
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.		Buschmann, Claus
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.		Nick, Peter
					1. Semesterhälfte
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)				
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.		Bastmeyer, Martin
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.		Bentrop, Joachim Weth, Franco
8011	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.		Hogewind, Florian
8050	Ökologie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 13.02.		Schmidlein, Sebastian
9002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.		Drüppel, Kirsten
		Mo 17:30-19:00	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.		Stosch, Heinz-Günther
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 29.10. bis 11.02.		Gratzfeld, Peter
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.		Bajohr, Siegfried
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.		Doppelbauer, Martin
0170108	Bauchemie [bauBGW1-BCHEM]				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		Eckhardt, Jörg-Detlef
5016504	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie				
	Vorlesung/2		Termin noch nicht bekannt		Fellhauer, Jens
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.		Gaukel, Volker
19306	Eisenbahnbetriebswissenschaft I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.		Hohnecker, Eberhard
19320	Wirtschaftlichkeit im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
5016109	Grundlagen der Trainingswissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.		Kremer, Berthold
6614	Gentechnik und Lebensmittel				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02.		Kulling, Sabine
					Terminauswahl siehe Aushang
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.		Meier, Michael
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		Menesklou, Wolfgang
19229	Solute Transport in the Environment				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.		Mohrlök, Ulf
19322	Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	10.50 HS 102 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Müller, Helmut
8078	Geobotanik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.		Neff, Christophe
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.		Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.		Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
9090	(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.		Schilling, Frank
					1. Semesterhälfte
9093	(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.		Schilling, Frank
0170110	Umweltchemie [bauBGW2-UCHEM]				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.		Winter, Josef
	Übung/2				
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		Schmalian, Jörg
1700067	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (WF BA)				
	Vorlesung/2/ECTS	Mi 09:45 - 13:00	20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 30.10 bis 05.02. /		Lützkendorf, Thomas
		Übung	Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 31.10. bis 06.02.		
			Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus /		
			Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel		
			am 23.10.		
			5. Semester Bachelor		
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148 vom 23.10. bis 12.02.		Spetzger, Uwe

2105011	Einführung in die Mechatronik					
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91	Grashof vom 25.10. bis 14.02.		Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.91	Grashof vom 25.10. bis 14.02.		Bretthauer, Georg Lorch, Maik Reischl, Markus
2185000	Maschinen und Prozesse					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35	HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35	HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91	Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91	Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.		Gabi, Martin Velji, Amin Wirbser, Heiner Mitarbeiter
2117061	Sicherheitstechnik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38	Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02.		Kany, Hans-Peter
				Termine siehe Aushang / Homepage		
				Termine siehe Aushang / Homepage		
2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22	Gaede vom 28.10. bis 10.02.		Mattheck, Claus
2117095	Grundlagen der Technischen Logistik					
	Vorlesung /	Mi 14:00-17:15	10.81	HS 93 vom 23.10. bis 12.02.		Mittwollen, Martin
	Übung/4			siehe auch besonderen Aushang		Linsel, Peter
2169483	Fusionstechnologie A					
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.23	SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02.		Stieglitz, Robert
	Übung/2					
2169472	Thermische Solarenergie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91	Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.		Stieglitz, Robert
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40	Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.		Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn Kumar
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40	Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		Fasen, Vicky
4012011	Didaktik der Physik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22	Kl. HS A vom 25.10. bis 14.02.		Pohlig, Michael
1130108	Gegenwärtige Zukünfte und zukünftige Gegenwarten: Auf der Suche nach interdisziplinären Anschlüssen in der Risikoforschung					
	Seminar	Fr 11:30-13:00	01.93	Seminarraum K1 vom 25.10. bis 14.02.		Büscher, Christian
24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		Zitterbart, Martina
3. Kultur und Medien						
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40	NH vom 24.10. bis 13.02.		Schwanninger, Thorsten
5014305	Einführung in den Literaturbetrieb [alt: Kuwi 5.3 o. 6.2 - Kuwi nach Wahl; neu: VM DK]					
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	30.91	Raum 016 Einzel am 12.11.		Buchmann, Michael
		Fr 09:00-18:00	30.91	Raum 016 Einzel am 21.2.		
		Sa 09:00-18:00	30.91	Raum 016 Einzel am 22.2.		
		So 09:00-18:00	30.91	Raum 016 Einzel am 23.2.		
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23	Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		Pinkas, Claudia
5013039	Methodengeschichte der Germanistik					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91	Redt. vom 25.10. bis 14.02.		Scherer, Stefan
5013207	Hartmann von Aue: Dichtungen					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11	Hertz vom 22.10. bis 11.02.		Krause, Burkhardt
5013208	Grundfragen mittelalterlichen Erzählens (Narratologie)					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45	AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.		Krause, Burkhardt
1710401	Architekturtheorie I					
	Vorlesung/2/ECTS	Di 11:30-13:00	20.40	Eiermann vom 22.10. bis 11.02.		Vrachliotis, Georg
	2			1. Semester Bachelor		Dreher, Florian
1710403	Architekturtheorie III					
	Vorlesung/2/ECTS	Do 11:30-13:00	20.40	HS 37 vom 24.10. bis 13.02.		Vrachliotis, Georg
	2			3. Semester Bachelor		Dreher, Florian
1731051	Grundlagen der Stadtplanung					
	Vorlesung/3/ECTS	Di 11:30-13:00	20.40	HS 37 vom 22.10. bis 11.02.		Neppl, Markus
	3			3. Semester Bachelor		
1720702	Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity					
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	20.40	HS 37 vom 24.10. bis 13.02.		von Both, Petra
	Übung/2/ECTS 2			3. Semester Bachelor		Koch, Volker Lückert, Angelika

1800002	Vorlesung Barock in Österreich								
	Vorlesung/2/ECTS	Di	15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.					Schulze, Ulrich
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte								
	Vorlesung	Fr	15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.					Papenbrock, Martin
1127321	Einführung in die systematische Filmanalyse								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.					Petroll, Wolfgang
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130136	Kulturmanagement und Europäische Kulturarbeit								
	Seminar	Fr	14:00-17:00	50.41 Raum -133 Einzel am 25.10.					Determann, Robert
		Fr	14:00-18:00	50.41 Raum -108 Einzel am 29.11.					
		Fr	14:00-18:00	50.41 Raum -133 Einzel am 10.1.					
		Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -133 Einzel am 11.1.					
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130007	Homer: Ilias								
	Seminar/2	Fr	17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 08.11. bis 14.02.					Staffhorst, Ulrich
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130015	Die Kunst des Orgelbaus								
	Seminar/1	Fr	16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.					Hendrichs, Wolfgang
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130016	Der Film als Synthese von Kultur und Technik								
	Seminar/1	Fr	18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.					Hendrichs, Wolfgang
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130088	Visual Communication and Culture								
	Seminar/2	Fr	14:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11.					Wägenbaur, Thomas
		Sa	09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.2.					
		So	09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.2.					
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130102	Online-Journalismus: Grundlagen redaktioneller Arbeit im Netz								
	Seminar/2	Mo	10:00-11:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10.					Moosmüller, Anna
		Fr	09:00-12:30	ZAK-Bibliothek Einzel am 08.11.					
		Sa	09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.					
		Fr	09:00-12:30	ZAK-Bibliothek Einzel am 06.12.					
		Sa	09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12.					
		Fr	09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.1.					
		Sa	09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1.					
		Fr	09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.1.					
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130142	Basiswissen Radiojournalismus								
	Seminar/2	Mo	10:30-12:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 28.10. bis 03.02.					Fuchs, Stefan
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT								
	Seminar/2	Mo	13:30-15:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 28.10. bis 03.02.					Fuchs, Stefan
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130196	Theater - Theorie und Praxis								
	Seminar/2	Mo	16:15-17:45	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 11.11. bis 03.02.					Feuchtner, Bernd
		Do	16:15-17:45	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 Einzel am 30.1.					
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE								
	Seminar	Sa	08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.11.					Sippel, Marion
		So	08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.11.					
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
5013044	Geschichte der Poetik								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.					Deupmann, Christoph
5013051	Klaus Manns autobiographisches Werk. Tagebücher, Briefe, Autobiographien, autobiographische Romane im Kontext von Zeit, Leben und Ästhetik.								
	Proseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 12.02.					Rüttinger, Denise
1741350	Baugeschichte I/1: Bauen im Mittelalter								
	Vorlesung/2/ECTS	Di	17:30-19:00	20.40 HS 37 vom 22.10. bis 11.02.					Böker, Hans Josef
				1. Semester Bachelor (zus. mit 3. u. 5. Sem. BA)					
1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst II. Das hohe Mittelalter								
	Vorlesung/2/ECTS	Do	08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 24.10. bis 13.02.					Papenbrock, Martin
24132	Multimediatechnik								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.					Bless, Roland Baumgart, Ingmar
2561289	Seminar Kulturökonomik								
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	20.12 Raum 002 vom 22.10. bis 11.02.					Kowalski, Jan Dziembowska-Kowalska, Jolanta

1130155	Industriearchitektur des 19. und 20. Jahrhunderts	Block/2	Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.2. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2. Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Gerbing, Chris
1127313	Film-Exploratorium: Die Welt der Coen-Brothers	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127320	Politische Filme	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1130190	Die großen Liebenden der Weltliteratur	Seminar/2	Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.1. So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.1. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.2. So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Hensgen-Boehm, Andrea
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 09.01. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fleuranceau, Ariane
1130192	Margins of Globalization (in the media)	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 15.11. bis 14.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
1127333	Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung	Seminar/2	Sa 10:00-11:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 02.11. Sa 10:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 18.1. Sa 10:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 01.2. Sa 10:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 15.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steiner, Theo
1130178	Poetische Raumbeschreibung. Eine Methode der künstlerischen Erforschung von öffentlichen Räumen	Seminar/2	Sa 14:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 09.11. Sa 14:00-18:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 30.11. Sa 14:00-18:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 14.12. Sa 14:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.1. Sa 14:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Rothfuss, Uli
1130181	Radio XXS	Seminar/2	Do 18:00-21:00 Einzel am 31.10. Do 18:00-22:00 Einzel am 07.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 14.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 21.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 28.11. Do 18:00-22:00 Einzel am 05.12. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Filz, Walter
1130145	"Dominierende Alte - desillusionierte Junge" - Lebens- und Arbeitswelten im Zeitalter des demographischen Wandels	Seminar/2	Do 16:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 31.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130168	Crossdressing im frühen Film	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 20.12. Fr 09:00-19:00 Einzel am 07.3. Sa 09:00-19:00 Einzel am 08.3. So 09:00-19:00 Einzel am 09.3. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Mielke, Christine

4. Wirtschaft und Recht

0170106	Projektmanagement [bau BGP12-PMANG]	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	Schneider, Harald
2109028	Produktionsmanagement I	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.	Stock, Patricia
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 17.2. Di 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 18.2. Mi 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 19.2. Do 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 20.2. Mo 14:00-18:00 10.91 Oberer HS Einzel am 24.2. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	Zacharias, Frank
2149667	Qualitätsmanagement	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02. Start: 21.10.2013	Lanza, Gisela

23383	Energiewirtschaft					
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI vom 25.10. bis 14.02.			Weissmüller, Gerhard
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.			N.N.,
24012	BGB für Anfänger					
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.			N.N.,
		Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.			
24016	Öffentliches Recht I					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.			Sydow, Gernot
24018	Datenschutzrecht					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02.			Specker genannt Döhmann, Indra
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.			Dreier, Thomas Depner, Melanie Dammner, Markus
24136	Markenrecht					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.			Matz, Yvonne
24140	Umweltrecht					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.10.			Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 26.10.			
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 08.11.			
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 09.11.			
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 22.11.			
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 23.11.			
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.			Becker, Claus
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.			Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.			Dietrich, Detlef
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.			Puppe, Clemens
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.			
2640533	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.			Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2572167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.			Neibecker, Bruno
2521547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.			Walz, Rainer Schimke, Antje
2511300	Wissensmanagement					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 25.10. bis 14.02.			Studer, Rudi Zander, Stefan Maleshkova, Maria
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.			Gimpel, Henner Michalk, Wibke
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.10. bis 10.02.			Steck, Felicitas
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung DIP, IP PM 1.2, AdA, EF, BA 3					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.			Döbber, Karl-Otto
			Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu			
23541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.			Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.			
19321	Recht im ÖV					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.			Schweinsberg, Ralf
2121350	Product Lifecycle Management					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.			Ovtcharova, Jivka
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.			
2145184	Leadership and Management Development					
	Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00	Einzel am 15.11.			Ploch, Andreas
		Fr 08:30-12:00	Einzel am 22.11.			
		Fr 08:30-12:00	Einzel am 29.11.			
		Fr 08:30-17:00	Einzel am 17.1.			
			Ort wird bekanntgegeben			
			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2540508	Customer Relationship Management					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 22.10. bis 11.02.			Geyer-Schulz, Andreas

2530050	Private and Social Insurance	Block/2	Veranstaltung findet im Haus der württembergischen Versicherung am Friedrich-Scholl-Platz statt Di 26.11.13 (Individualversicherung) Raum EybaMi 27.11.13 (Sozialversicherung) Raum Rothaus 1 jeweils von 09.00 – 17.00 Uhr	Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.	McKenna, Russell
2572177	Markenmanagement	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.	Neibecker, Bruno
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	Oberweis, Andreas
2530326	Enterprise Risk Management	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45 20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.	Werner, Ute
2521531	Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 22.10. bis 11.02.	Hillebrand, Marten
2521350	Finanzmärkte und Banken	Vorlesung/2	Do 14:00-18:00 20.13 Raum 006 Einzel am 07.11. Do 14:00-18:00 20.13 Raum 006 Einzel am 21.11. Do 14:00-18:00 20.13 Raum 006 Einzel am 05.12. Do 14:00-18:00 20.13 Raum 006 Einzel am 12.12. Do 14:00-18:00 20.13 Raum 006 Einzel am 09.1.	Vollmer, Karl-Heinz
1731179	Berufs- und Bauvertragsrecht (WF D)	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Meiringer, Eberhardt
1731163	Bau- und Bodenrecht (WPF D)	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	Menzel, Jörg
19298	Genehmigungsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.83 SR IWG vom 23.10. bis 12.02.	Görsch, Uwe
24082	Öffentliches Medienrecht	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02.	Kirchberg, Christian
2109035	Arbeitswissenschaft I	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 23.10. bis 11.12. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 24.10. bis 05.12.	Deml, Barbara
2109036	Arbeitswissenschaft II	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.12. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 12.12. bis 13.02.	Deml, Barbara
1130179	Geld für Innovationen - Strategisches Fundraising am Beispiel der KIT Innovation gGmbH	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 vom 30.10. bis 04.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Wensauer-Sieber, Daniel Terzidis, Orestis
5. Politik und Globalisierung				
19310	Regional- und Landesplanung	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Jung, Wolfgang
2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang	Gutzmer, Peter
2561257	Europäische Wirtschaftsintegration	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	Kowalski, Jan
27009	Einführung in die Gemeindeplanung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Ringler, Harald
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 23.10. bis 12.02.	Heidemann, Claus
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 11.20 Raum 003 vom 25.10. bis 14.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
1130101	Europäische Einigungsbestrebungen vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert	Seminar/2	Di 17:30-19:00 vom 29.10. bis 11.02. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Majer, Diemut
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 15.11. Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 29.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrick
27003	Regionale Ökonomie	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
27004	Regionale Ökologie	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	Megerle, Andreas

27011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 24.10. bis 13.02.	Vogt, Joachim
					Kontakt: joachim.vogt@kit.edu
2525537	Mathematische Theorie der Demokratie				Tangian, Andranik S.
	Vorlesung/2	Termine werden noch bekannt gegeben			
2581998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 25.10. bis 14.02.	Fichtner, Wolf
1130122	Religion und Konflikt				Westermann, Nicola
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.10.	
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.10.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130160	"Nachhaltigkeit" als Leitbild im Spannungsfeld von Politik, Technik, Wirtschaft und Kultur				Schönherr, Hartmut
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 31.10. bis 13.02.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				Osh, Moustafa
	Block/2	Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.11.	
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.12.	
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.12.	
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.1.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130188	Vom Sultanat zur Türkischen Republik				Stutz, Suzan
	Seminar	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 31.10. bis 13.02.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130100	China heute II				Mahlmann, Gisela
	Seminar/2	Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 29.10.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 05.11.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 12.11.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 19.11.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 26.11.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 03.12.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 10.12.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 07.1.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 14.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

6. Einblicksveranstaltungen

5012101	Einführung in die Berufspädagogik IP PM1.1, DIP, Ada, EF, BA 1, gilt für BOZ 5				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 22.10. bis 11.02.	Fischer, Martin
		Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu			
		BOZ/ SQ: Anmeldung ab 17. Oktober			
5016100	Einführung in die Sportwissenschaft				Knoll, Michaela
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.	
5016500	Einf. in das Gesundheitswesen				Müller, Gerhard
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker				Grau, Gerhard
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.	
		s. Inst.-Anschlag			
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)				Nick, Peter
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107 14tgl.	vom 22.10. bis 11.02.	
9014	Einführung in die Geochemie				Neumann, Thomas
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046	vom 24.10. bis 13.02.	Stosch, Heinz-Günther
5012102	Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik DIP, IP PM 1.3				Stöckel, Martin
	Übung/2	SR 218, Geb. 06.41 (WH)			
		Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu			
4022021	Einführung in die Kosmologie				Drexlin, Guido
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 22.10. bis 11.02.	
5012150	VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik				Rekus, Jürgen
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	
		Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html			
27001	Einführung in die Regionalwissenschaft				Vogt, Joachim
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 22.10. bis 11.02.	
		Kontakt: vogt@kit.edu			

7. Basiskompetenzen & EDV

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Bohlender, Gerd

1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.11. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.11. So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anibarro, Maribel
20231	Datenbanksysteme	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Lucas, Christian
24001	Grundbegriffe der Informatik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
24124	Web Engineering	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
2511000	Programmieren I: Java	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	Seese, Detlef
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Magyarosi, Erika
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation	Block/2	Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.11. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.11. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Essler, Heidrun
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Block/2	Fr 09:30-13:30 50.41 Raum -134 vom 08.11. bis 13.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.1. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.1. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Block/2	Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.1. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.1. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar	Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -134 vom 25.10. bis 20.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 28.10. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 30.10. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 11.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 13.11. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 25.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 27.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaupp, Silvia
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 UB Vortragsraum Einzel am 07.12. So 09:00-18:00 UB Vortragsraum Einzel am 08.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Do 16:15-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.10. bis 28.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bader, Adalbert
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 21.11. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 22.11. Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 05.12. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130018	Rhetoriktraining bei der Debatte Karlsruhe	Seminar/2	Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 109 vom 23.10. bis 12.02. Mi 19:30-21:30 Geb. 20.13, R 111 vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Altmayer, Stefan
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix
3121034	Computer Science for Engineers	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID PC Pool vom 25.10. bis 14.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

28008	Einführungskurs LaTeX								
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC						<i>Braune, Klaus</i>	
2511504	Cloud Computing								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40	Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Tai, Stefan</i>	
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder								
	Seminar	Mi	17:30-19:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Burschik, Katja</i>	
		Mi	19:00-20:30	30.96	SR ZOM Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Anken, Lars</i>	
		Mi	17:30-19:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.10.			
		Mi	19:00-20:30	30.96	SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.10.			
		Mi	17:30-19:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.10.			
		Mi	19:00-20:30	30.96	SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.10.			
		Mi	17:30-19:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.10.			
		Mi	19:00-20:30	30.96	SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.10.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130092	Wissenschaftliche Referate mit Schliff								
	Seminar/2	Mo	11:30-15:30	11.20	Raum 003	vom 28.10. bis 02.12.		<i>Koura, Beate</i>	
		Raum wird noch bekannt gegeben							
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu							
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation								
	Seminar/2	Sa	09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 09.11.	<i>Schlötter, Peter</i>	
		So	09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 10.11.		
		Sa	09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 30.11.		
		So	09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 01.12.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130161	Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis								
	Seminar/2	Fr	14:00-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 06.12.		<i>Breuer, Stephan</i>	
		Sa	10:00-14:00	ZAK-Bibliothek	Einzel am 07.12.			<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>	
		weitere Termine nach Vereinbarung							
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130037	Sprechtraining und Sprechgestaltung								
	Seminar	Mi	09:45-11:15	01.87	SR B 5.26	vom 23.10. bis 06.11.		<i>Straehle, Gisela</i>	
		Mi	09:45-11:15	UB	Vortragsraum	vom 13.11. bis 18.12.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten								
	Seminar/2	Fr	14:00-18:00	30.96	SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.12.		<i>Anibarro, Maribel</i>	
		Sa	10:00-18:00	30.96	SR ZOM Raum 006	Einzel am 07.12.			
		So	10:00-18:00	30.96	SR ZOM Raum 006	Einzel am 08.12.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130184	Traumziel Karriere? Stärkenorientierte Positionierung am Arbeitsmarkt.								
	Seminar/2	Do	09:00-15:30	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.1.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>	
		Fr	09:00-15:30	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.1.			
		Do	09:00-15:30	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 23.1.		<i>Kiehnscherf, Anke</i>	
		Fr	09:00-15:30	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 24.1.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten								
	Seminar/2	Fr	09:00-17:30	50.41	Raum -133	Einzel am 29.11.		<i>Schwarz, Katja</i>	
		Sa	09:00-17:30	50.41	Raum -133	Einzel am 30.11.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130195	Funkeln wie ein Diamant								
	Seminar/2	Fr	09:00-13:00	50.35	SR a. F. (R 101)	vom 08.11. bis 06.12.		<i>Döring, Silke</i>	
		Fr	09:00-10:30	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.10.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet								
	Block	Sa	09:00-18:30	UB	Vortragsraum	Einzel am 23.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement								
	Seminar/2	Mi	15:00-19:00	50.41	145/146	Einzel am 22.1.		<i>Jungmann, Kerstin</i>	
		Do	09:00-17:00	50.41	145/146	Einzel am 23.1.			
		Fr	09:00-15:00	50.41	145/146	Einzel am 24.1.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							

8. Kreativitätswerkstätten

1130109	Stadt, Land, Insel - Shortstories von dort, wo wir her sind oder unbedingt (wieder) hinwollen - Seminar zum kreativen Schreiben								
	Seminar/2	Fr	14:00-18:15	30.91	Raum 012	Einzel am 08.11.		<i>Hoffmann, Sandra</i>	
		Sa	10:00-12:30	30.91	Raum 012	Einzel am 09.11.			
		Fr	14:00-18:15	30.91	Raum 012	Einzel am 29.11.			
		Sa	10:00-12:30	30.91	Raum 026	Einzel am 30.11.			
		Fr	14:00-18:15	30.91	Raum 012	Einzel am 10.1.			
		Sa	10:00-12:30	30.91	Raum 012	Einzel am 11.1.			
		Fr	14:00-18:15	30.91	Raum 012	Einzel am 31.1.			
		Sa	10:00-12:30	30.91	Raum 012	Einzel am 01.2.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							

1129031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Di 15:30-17:00	Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 29.10. bis 11.02.	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1129032	Zeichnen in allen Lebenslagen! Ein Übungsseminar zur Zeichenpraxis	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 25.10. bis 14.02.	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130090	Humor im Tanztheater	Seminar/2	Mi 20:15-21:45	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 30.10. bis 12.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130083	Theater als Ereignis und Faszination - Einblicke in die Welt des Theaters	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Sandkorn Theater Karlsruhe, Kaiserallee 11 vom 29.10. bis 11.02.	<i>Kreiner, Siegfried</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130139	Sprung in die Zeit - Bewegung in der Fotografie	Seminar/2	Di 10:00-11:30 Di 10:00-14:30 Di 10:00-14:30 Di 10:00-14:30 Di 10:00-14:30 Di 10:00-11:30	Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 29.10. Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 19.11. Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 03.12. Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 17.12. Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 14.1. Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 04.2.	<i>Breede, Mona Lorenz, Sven</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130087	Story und Stoffentwicklung	Block/2	Sa 12:00-18:00 So 12:00-18:00 Sa 12:00-18:00 So 11:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11.	<i>Geier, Michael</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1127335	Kommunikation und Theater	Seminar/2	Mo 16:00-19:00 Mo 16:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 02.12. Einzel am 09.12.	<i>Vöge, Daniela</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130052	Kreativitätsmanagement	Seminar	Mo 15:45-19:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 13.01. bis 10.02.	<i>Daiber, Petra</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130182	Die Ausdruckskraft des Augenblicks	Block/2	Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	Einzel am 29.11. Einzel am 30.11. Einzel am 01.12.	<i>Gallus, Bernhard</i>
				Zeiten & Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

9. Orchester und Chor

1129030	Jazzchor am KIT	Praktische Übung	Mo 17:30-19:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hegenauer, Michael</i>
				Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de	
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 16.09.2013)	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 Mo 19:00-22:00 Mo 19:00-22:00 Mo 19:00-22:00 Sa 14:00-18:00 Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02. Einzel am 07.10. Einzel am 14.10. Einzel am 06.1. Einzel am 08.2. Einzel am 17.2.	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
				Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
				Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	
1130027	KIT Big Band	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hellstern, Günter</i>
				Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe	
1129025	KIT Konzertchor (Beginn: 15.10.2013)	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus vom 22.10. bis 11.02.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
				Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu	

1129026	KIT Kammerchor (Probenbeginn: 10.10.2013)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 24.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu Programm: Werke von Dallapiccola, Holmboe, Ligeti Probenbeginn: 10.10.2013 Probenphase: 18.-20.10.2013 Konzert: 30.11.2013	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129027	KIT Philharmonie		
	Praktische Übung	Programm: R. Vaughan Williams, Symphony Nr 1 "Sea-Symphony" Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130023	Sinfonieorchester des KIT		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130025	Kammerorchester des KIT		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. Di 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10. Do 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 03.10. Sa 14:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 05.10. So 10:00-15:00 30.22 Gaede Einzel am 06.10. Di 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 15.10. Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 28.10. bis 03.02. Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	<i>Mathes, Frank</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011	<i>Pfaff, Werner</i>

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1130193	Applied (Business) Ethics		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 15.11. bis 14.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130080	Warum Ethik? - Ethische Theorien und ihr Praxisbezug		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Müller, Alfons</i>

1. Mensch & Gesellschaft

1130080	Warum Ethik? - Ethische Theorien und ihr Praxisbezug		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Müller, Alfons</i>
1130177	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit		
	Seminar/2	Di 18:00-20:00 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 05.11. bis 11.02. ITAS, Karlstraße 11, R 418 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Hahn, Julia Priefer, Carmen Parodi, Oliver</i>
1130194	Experiment Nachhaltigkeit		
	Seminar/2	Zeiten & Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
1130165	Alt sein, krank sein? Bilder und Realität des Alter(n)s		
	Block/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 31.1. Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 01.2. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Lehmann, Bianca</i>
1130042	Europa und der Orient		
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10. Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Galvani, Consuelo</i>
1130044	Monströse (Un)Ordnungen		
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.10. Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.11. Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.12. Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.1. Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Galvani, Consuelo</i>

- 1130164 **Veranstaltete Natur: Nationalparke**
Seminar/2 Do 17:30-19:00 50.41 Raum -109 vom 31.10. bis 13.02. *Stahl, Harald*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130193 **Applied (Business) Ethics**
Seminar/2 Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 15.11. bis 14.02. *Wägenbaur, Thomas*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

2. Natur & Technik

- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**
Seminar/2 Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. *Walter, Günter*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

3. Kultur & Medien

- 1130136 **Kulturmanagement und Europäische Kulturarbeit**
Seminar Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.10. *Determann, Robert*
Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 29.11.
Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 10.1.
Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.1.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130088 **Visual Communication and Culture**
Seminar/2 Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. *Wägenbaur, Thomas*
Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.2.
So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.2.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130192 **Margins of Globalization (in the media)**
Seminar/2 Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 15.11. bis 14.02. *Wägenbaur, Thomas*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130168 **Crossdressing im frühen Film**
Seminar/2 Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 20.12. *Mielke, Christine*
Fr 09:00-19:00 Einzel am 07.3.
Sa 09:00-19:00 Einzel am 08.3.
So 09:00-19:00 Einzel am 09.3.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130180 **Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?**
Seminar/2 Do 11:30-13:45 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 09.01. *Fleurbaey, Ariane*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**
Seminar/2 Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 *Feuchtnr, Bernd*
vom 11.11. bis 03.02.
Do 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1
Einzel am 30.1.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130142 **Basiswissen Radiojournalismus**
Seminar/2 Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG *Fuchs, Stefan*
vom 28.10. bis 03.02.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130145 **"Dominierende Alte - desillusionierte Junge" - Lebens- und Arbeitswelten im Zeitalter des demographischen Wandels**
Seminar/2 Do 16:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 31.10. bis 13.02. *Fuchs, Stefan*
Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu
- 1130155 **Industriearchitektur des 19. und 20. Jahrhunderts**
Block/2 Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.10. *Gerbing, Chris*
Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.2.
So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2.
Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.2.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130190 **Die großen Liebenden der Weltliteratur**
Seminar/2 Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.1. *Hensgen-Boehm, Andrea*
So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.1.
Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.2.
So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.2.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1127313 **Film-Exploratorium: Die Welt der Coen-Brothers**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 29.10. bis 11.02. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127320 **Politische Filme**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 29.10. bis 11.02. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1127321 **Einführung in die systematische Filmanalyse**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.11.	<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 17.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

4. Wirtschaft & Recht

1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Steck, Felicitas</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

5. Politik & Globalisierung

1130122	Religion und Konflikt				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.10.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130188	Vom Sultanat zur Türkischen Republik				
	Seminar	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 31.10. bis 13.02.	<i>Stutz, Suzan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130100	China heute II				
	Seminar/2	Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 29.10.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 05.11.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 12.11.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 19.11.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 26.11.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 03.12.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 10.12.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 07.1.	
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 14.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130101	Europäische Einigungsbestrebungen vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00		vom 29.10. bis 11.02.	<i>Majer, Diemut</i>
		Raum wird noch bekannt gegeben			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Block/2	Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.12.	
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.12.	
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.1.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20 Raum 003	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 15.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 29.11.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 30.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130160	"Nachhaltigkeit" als Leitbild im Spannungsfeld von Politik, Technik, Wirtschaft und Kultur				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 31.10. bis 13.02.	<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

DiMa - Diversity Management

1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Do 16:15-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 31.10. bis 28.11.	<i>Bader, Adalbert</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen				
	Seminar/2	Do 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 21.11.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 22.11.	
		Do 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 05.12.	
		Fr 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 06.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133	Einzel am 29.11.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133	Einzel am 30.11.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110	Einzel am 09.11.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110	Einzel am 10.11.	
		Sa 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110	Einzel am 30.11.	
		So 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110	Einzel am 01.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130122	Religion und Konflikt					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006		Einzel am 25.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006		Einzel am 26.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006		Einzel am 27.10.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)					
	Seminar	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel am 28.10.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel am 30.10.	
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel am 11.11.	
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel am 13.11.	
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel am 25.11.	
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel am 27.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130191	Gendersensitive und transkulturelle Perspektivenvielfalt: Mediale Ethnografien					
	Seminar/2	Mi 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Einzel am 06.11.	<i>Mangelsdorf, Marion</i>
		Do 10:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Einzel am 07.11.	
		Mi 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Einzel am 12.2.	
		Do 10:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Einzel am 13.2.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130168	Crossdressing im frühen Film					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26		vom 08.11. bis 20.12.	<i>Mielke, Christine</i>
		Fr 09:00-19:00			Einzel am 07.3.	
		Sa 09:00-19:00			Einzel am 08.3.	
		So 09:00-19:00			Einzel am 09.3.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130188	Vom Sultanat zur Türkischen Republik					
	Seminar	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104		vom 31.10. bis 13.02.	<i>Stutz, Suzan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement					
	Seminar/2	Mi 15:00-19:00	50.41 145/146		Einzel am 22.1.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Do 09:00-17:00	50.41 145/146		Einzel am 23.1.	
		Fr 09:00-15:00	50.41 145/146		Einzel am 24.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Block/2	Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Einzel am 25.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Einzel am 09.12.	
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Einzel am 16.12.	
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Einzel am 13.1.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1		Einzel am 15.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1		Einzel am 29.11.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104		Einzel am 30.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
EURIIS - European Integration and Institutional Studies						
1130155	Industriearchitektur des 19. und 20. Jahrhunderts					
	Block/2	Di 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104		Einzel am 29.10.	<i>Gerbing, Chris</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104		Einzel am 08.2.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104		Einzel am 09.2.	
		Di 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104		Einzel am 11.2.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130101	Europäische Einigungsbestrebungen vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00			vom 29.10. bis 11.02.	<i>Majer, Diemut</i>
		Raum wird noch bekannt gegeben				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130042	Europa und der Orient					
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104		14tgl. vom 13.11. bis 05.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104		Einzel am 30.10.	
		Termin-/Raumänderungen möglich				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20 Raum 003		vom 25.10. bis 14.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				

FuND - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Do 16:15-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.10. bis 28.11.		<i>Bader, Adalbert</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 Fr 09:00-15:30 Do 09:00-15:30 Fr 09:00-15:30	50.41 145/146 Einzel am 21.11. 50.41 145/146 Einzel am 22.11. 50.41 145/146 Einzel am 05.12. 50.41 145/146 Einzel am 06.12.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 Einzel am 29.11. 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.		<i>Schwarz, Katja</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 09.11. 20.12 20.12 R 110 Einzel am 10.11. 20.12 20.12 R 110 Einzel am 30.11. 20.12 20.12 R 110 Einzel am 01.12.		<i>Schlötter, Peter</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-19:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-15:00	50.41 145/146 Einzel am 22.1. 50.41 145/146 Einzel am 23.1. 50.41 145/146 Einzel am 24.1.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.12.		<i>Magyarosi, Erika</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130184	Traumziel Karriere? Stärkenorientierte Positionierung am Arbeitsmarkt.	Seminar/2	Do 09:00-15:30 Fr 09:00-15:30 Do 09:00-15:30 Fr 09:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.1. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.1. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna Kiehnsherf, Anke</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.10. bis 10.02.		<i>Steck, Felicitas</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz						
1130122	Religion und Konflikt	Seminar/2	Fr 14:00-20:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.10. 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.10.		<i>Westermann, Nicola</i>
				Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130188	Vom Sultanat zur Türkischen Republik	Seminar	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.10. bis 13.02.		<i>Stutz, Suzan</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130100	China heute II	Seminar/2	Di 09:45-12:15 Di 09:45-12:15 Di 09:45-12:15 Di 09:45-12:15 Di 09:45-12:15 Di 09:45-12:15 Di 09:45-12:15 Di 09:45-12:15 Di 09:45-12:15 Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 29.10. 50.31 Raum 106 Einzel am 05.11. 50.31 Raum 106 Einzel am 12.11. 50.31 Raum 106 Einzel am 19.11. 50.31 Raum 106 Einzel am 26.11. 50.31 Raum 106 Einzel am 03.12. 50.31 Raum 106 Einzel am 10.12. 50.31 Raum 106 Einzel am 07.1. 50.31 Raum 106 Einzel am 14.1.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Block/2	Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00 Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.11. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.1.		<i>Osh, Moustafa</i>
				Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1130042	Europa und der Orient	Seminar/2	Mi 09:45-12:45 Mi 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10.		<i>Galvani, Consuelo</i>
				Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 11.20 Raum 003 vom 25.10. bis 14.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 15.11. Fr 09:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 29.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrick
MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit				
1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.2. So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
1130168	Crossdressing im frühen Film	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 20.12. Fr 09:00-19:00 Einzel am 07.3. Sa 09:00-19:00 Einzel am 08.3. So 09:00-19:00 Einzel am 09.3. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Mielke, Christine
1130142	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 28.10. bis 03.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 UB Vortragsraum Einzel am 07.12. So 09:00-18:00 UB Vortragsraum Einzel am 08.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130145	"Dominierende Alte - desillusionierte Junge" - Lebens- und Arbeitswelten im Zeitalter des demographischen Wandels	Seminar/2	Do 16:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 31.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130087	Story und Stoffentwicklung	Block/2	Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. So 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. So 11:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Geier, Michael
1130161	Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12. Sa 10:00-14:00 ZAK-Bibliothek Einzel am 07.12. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Breuer, Stephan Munoz Morcillo, Jesús
1127313	Film-Exploratorium: Die Welt der Coen-Brothers	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127320	Politische Filme	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127321	Einführung in die systematische Filmanalyse	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.11. So 08:30-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sippel, Marion
1130037	Sprechtraining und Sprechgestaltung	Seminar	Mi 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 06.11. Mi 09:45-11:15 UB Vortragsraum vom 13.11. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130192	Margins of Globalization (in the media)	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 15.11. bis 14.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
1130181	Radio XXS	Seminar/2	Do 18:00-21:00 Einzel am 31.10. Do 18:00-22:00 Einzel am 07.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 14.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 21.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 28.11. Do 18:00-22:00 Einzel am 05.12. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Filz, Walter

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 21.11. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 22.11. Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 05.12. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 28.10. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 30.10. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 11.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 13.11. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 25.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 27.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaup, Silvia
1130160	"Nachhaltigkeit" als Leitbild im Spannungsfeld von Politik, Technik, Wirtschaft und Kultur	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 31.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schönherr, Hartmut
1130177	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Di 18:00-20:00 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 05.11. bis 11.02. ITAS, Karlstraße 11, R 418 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Hahn, Julia Priefer, Carmen Parodi, Oliver
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.10. bis 12.02. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.10. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.10. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.10. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.10. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.10. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Burschik, Katja Anken, Lars
1130194	Experiment Nachhaltigkeit	Seminar/2	Zeiten & Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Baumgärtner, Volkmar

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten**Basiskompetenzen**

1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.11. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.11. So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anibarro, Maribel
1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.12. So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anibarro, Maribel
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Do 16:15-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.10. bis 28.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bader, Adalbert
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 21.11. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 22.11. Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 05.12. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 29.11. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schwarz, Katja
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 09.11. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 10.11. Sa 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 30.11. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 01.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Block/2	Fr 09:30-13:30 50.41 Raum -134 vom 08.11. bis 13.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne

1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Block/2	Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.1. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.1. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 18.1. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.1. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 28.10. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 30.10. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 11.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 13.11. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 25.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 27.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation	Block/2	Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.11. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.11. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Essler, Heidrun</i>
1130181	Radio XXS	Seminar/2	Do 18:00-21:00 Einzel am 31.10. Do 18:00-22:00 Einzel am 07.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 14.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 21.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 28.11. Do 18:00-22:00 Einzel am 05.12. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Filz, Walter</i>
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.10. bis 12.02. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.10. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.10. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.10. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.10. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.10. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Burschik, Katja Anken, Lars</i>
1130195	Funkeln wie ein Diamant	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 08.11. bis 06.12. Fr 09:00-10:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.10. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Döring, Silke</i>
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 UB Vortragsraum Einzel am 07.12. So 09:00-18:00 UB Vortragsraum Einzel am 08.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130092	Wissenschaftliche Referate mit Schliff	Seminar/2	Mo 11:30-15:30 11.20 Raum 003 vom 28.10. bis 02.12. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Koura, Beate</i>
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Magyarosi, Erika</i>
1130102	Online-Journalismus: Grundlagen redaktioneller Arbeit im Netz	Seminar/2	Mo 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. Fr 09:00-12:30 ZAK-Bibliothek Einzel am 08.11. Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11. Fr 09:00-12:30 ZAK-Bibliothek Einzel am 06.12. Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12. Fr 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.1. Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1. Fr 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Moosmüller, Anna</i>
1130161	Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12. Sa 10:00-14:00 ZAK-Bibliothek Einzel am 07.12. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Breuer, Stephan Munoz Morcillo, Jesús</i>

1130184	Traumziel Karriere? Stärkenorientierte Positionierung am Arbeitsmarkt.	Seminar/2	Do 09:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.1. Fr 09:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.1. Do 09:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1. Fr 09:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.1. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna Kiehscherf, Anke
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar	Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -134 vom 25.10. bis 20.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130037	Sprechtraining und Sprechgestaltung	Seminar	Mi 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 06.11. Mi 09:45-11:15 UB Vortragsraum vom 13.11. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela

Kreativitätswerkstätten

1127335	Kommunikation und Theater	Seminar/2	Mo 16:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 02.12. Mo 16:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Vöge, Daniela
1130052	Kreativitätsmanagement	Seminar	Mo 15:45-19:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 13.01. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Daiber, Petra
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 22.1. Do 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 23.1. Fr 09:00-15:00 50.41 145/146 Einzel am 24.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Jungmann, Kerstin
1130090	Humor im Tanztheater	Seminar/2	Mi 20:15-21:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 30.10. bis 12.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lang, Gabriela
1129032	Zeichnen in allen Lebenslagen! Ein Übungsseminar zur Zeichenpraxis	Seminar/2	Fr 16:00-17:30 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 25.10. bis 14.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	H.-Desrue, Marie-Hélène
1129031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Di 15:30-17:00 Atelier in der Seboldstr. 1, R 007, KA-Durlach vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	H.-Desrue, Marie-Hélène
1130191	Gendersensitive und transkulturelle Perspektivvielfalt: Mediale Ethnografien	Seminar/2	Mi 16:00-20:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.11. Do 10:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.11. Mi 16:00-20:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.2. Do 10:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Mangelsdorf, Marion
1127333	Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung	Seminar/2	Sa 10:00-11:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 02.11. Sa 10:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 18.1. Sa 10:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 01.2. Sa 10:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 15.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steiner, Theo
1130178	Poetische Raumbeschreibung. Eine Methode der künstlerischen Erforschung von öffentlichen Räumen	Seminar/2	Sa 14:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 09.11. Sa 14:00-18:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 30.11. Sa 14:00-18:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 14.12. Sa 14:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.1. Sa 14:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Rothfuss, Uli
1130139	Sprung in die Zeit - Bewegung in der Fotografie	Seminar/2	Di 10:00-11:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 29.10. Di 10:00-14:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Einzel am 19.11. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 03.12. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 17.12. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 14.1. Di 10:00-11:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 04.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Breede, Mona Lorenz, Sven

1130182	Die Ausdruckskraft des Augenblicks				
	Block/2	Fr 10:00-18:00 Einzel am 29.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 30.11. So 10:00-18:00 Einzel am 01.12. Zeiten & Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Gallus, Bernhard</i>
1130087	Story und Stoffentwicklung				
	Block/2	Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. So 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. So 11:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Geier, Michael</i>
1130083	Theater als Ereignis und Faszination - Einblicke in die Welt des Theaters				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00 Sandkorn Theater Karlsruhe, Kaiserallee 11 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Kreiner, Siegfried</i>

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

1130196	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 11.11. bis 03.02. Do 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 Einzel am 30.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Feuchtnher, Bernd</i>
1130101	Europäische Einigungsbestrebungen vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 vom 29.10. bis 11.02. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Majer, Diemut</i>

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 11.20 Raum 003 vom 25.10. bis 14.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130164	Veranstaltete Natur: Nationalparke				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.41 Raum -109 vom 31.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Stahl, Harald</i>

Baustein 3 - Medienkommunikation

1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.2. So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130102	Online-Journalismus: Grundlagen redaktioneller Arbeit im Netz				
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. Fr 09:00-12:30 ZAK-Bibliothek Einzel am 08.11. Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11. Fr 09:00-12:30 ZAK-Bibliothek Einzel am 06.12. Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12. Fr 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.1. Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1. Fr 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Moosmüller, Anna</i>
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 UB Vortragsraum Einzel am 07.12. So 09:00-18:00 UB Vortragsraum Einzel am 08.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Fuchs, Stefan</i>
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.11. So 08:30-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Sippel, Marion</i>
1130142	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 28.10. bis 03.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Fuchs, Stefan</i>

1130181	Radio XXS				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Einzel am 31.10.		<i>Filz, Walter</i>
		Do 18:00-22:00	Einzel am 07.11.		
		Do 18:00-21:00	Einzel am 14.11.		
		Do 18:00-21:00	Einzel am 21.11.		
		Do 18:00-21:00	Einzel am 28.11.		
		Do 18:00-22:00	Einzel am 05.12.		
			Raum wird noch bekannt gegeben		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1127320	Politische Filme				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 29.10. bis 11.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1127321	Einführung in die systematische Filmanalyse				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität

1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1 Einzel am 15.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1 Einzel am 29.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.11.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1130191	Gendersensitive und transkulturelle Perspektivvielfalt: Mediale Ethnografien				
	Seminar/2	Mi 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.11.		<i>Mangelsdorf, Marion</i>
		Do 10:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.11.		
		Mi 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.2.		
		Do 10:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.2.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1130188	Vom Sultanat zur Türkischen Republik				
	Seminar	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.10. bis 13.02.		<i>Stutz, Suzan</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?				
	Seminar/2	Do 11:30-13:45	01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 09.01.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1130100	China heute II				
	Seminar/2	Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 29.10.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 05.11.		
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 12.11.		
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 19.11.		
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 26.11.		
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 03.12.		
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 10.12.		
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 07.1.		
		Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106 Einzel am 14.1.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Block/2	Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.11.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12.		
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12.		
		Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.1.		
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

5012062	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>

1130080	Warum Ethik? - Ethische Theorien und ihr Praxisbezug				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104 vom 29.10. bis 11.02.		<i>Müller, Alfons</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1130193	Applied (Business) Ethics				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133 vom 15.11. bis 14.02.		<i>Wägenbauer, Thomas</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1130145	"Dominierende Alte - desillusionierte Junge" - Lebens- und Arbeitswelten im Zeitalter des demographischen Wandels				
	Seminar/2	Do 16:00-18:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 31.10. bis 13.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu		

Baustein 7 - Kulturpolitik

1130122	Religion und Konflikt				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.10.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.10.		
			Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

Baustein 8 - Kultursoziologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies

- 1130165 **Alt sein, krank sein? Bilder und Realität des Alter(n)s**
Block/2 Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 31.1. *Lehmann, Bianca*
Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 01.2.
So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.2.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130168 **Crossdressing im frühen Film**
Seminar/2 Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 20.12. *Mielke, Christine*
Fr 09:00-19:00 Einzel am 07.3.
Sa 09:00-19:00 Einzel am 08.3.
So 09:00-19:00 Einzel am 09.3.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130042 **Europa und der Orient**
Seminar/2 Mi 09:45-12:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 13.11. bis *Galvani, Consuelo*
05.02.
Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10.
Termin-/Raumänderungen möglich
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130044 **Monströse (Un)Ordnungen**
Seminar/2 Fr 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.10. *Galvani, Consuelo*
Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.11.
Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.12.
Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.1.
Fr 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.2.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

- 2561289 **Seminar Kulturökonomik**
Seminar/2 Di 14:00-17:15 20.12 Raum 002 vom 22.10. bis 11.02. *Kowalski, Jan*
Dziembowska-Kowalska,
Jolanta
- 1130136 **Kulturmanagement und Europäische Kulturarbeit**
Seminar Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.10. *Determann, Robert*
Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 29.11.
Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 10.1.
Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.1.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 10 - Architektur- und Stadtplanung als Kulturpraxis

- 1130155 **Industriearchitektur des 19. und 20. Jahrhunderts**
Block/2 Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.10. *Gerbing, Chris*
Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.2.
So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2.
Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.2.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130178 **Poetische Raumbeschreibung. Eine Methode der künstlerischen Erforschung von öffentlichen Räumen**
Seminar/2 Sa 14:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 09.11. *Rothfuss, Uli*
Sa 14:00-18:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 30.11.
Sa 14:00-18:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 14.12.
Sa 14:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.1.
Sa 14:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.2.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

- 1127314 **Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement**
Seminar/2 Mi 15:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 22.1. *Jungmann, Kerstin*
Do 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 23.1.
Fr 09:00-15:00 50.41 145/146 Einzel am 24.1.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127329 **Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement**
Seminar/2 Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.10. bis 10.02. *Steck, Felicitas*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130001 **Effiziente Kommunikation in Führung und Team**
Seminar/2 Fr 14:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.11. *Magyarosi, Erika*
Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11.
So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.12.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 28.10. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 30.10. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 11.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 13.11. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 25.11. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 27.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaup, Silvia
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 21.11. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 22.11. Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 05.12. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 09.11. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 10.11. Sa 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 30.11. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 01.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

1130109	Stadt, Land, Insel - Shortstories von dort, wo wir her sind oder unbedingt (wieder) hinwollen - Seminar zum kreativen Schreiben	Seminar/2	Fr 14:00-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 08.11. Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 012 Einzel am 09.11. Fr 14:00-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 29.11. Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 30.11. Fr 14:00-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 10.1. Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.1. Fr 14:00-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 31.1. Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 012 Einzel am 01.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Sandra
1130192	Margins of Globalization (in the media)	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 15.11. bis 14.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
1127333	Alles Design: Theorie und Geschichte der Gestaltung	Seminar/2	Sa 10:00-11:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 02.11. Sa 10:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 18.1. Sa 10:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 01.2. Sa 10:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 15.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steiner, Theo
1130190	Die großen Liebenden der Weltliteratur	Seminar/2	Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.1. So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.1. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.2. So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Hensgen-Boehm, Andrea
1127313	Film-Exploratorium: Die Welt der Coen-Brothers	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik

1130160	"Nachhaltigkeit" als Leitbild im Spannungsfeld von Politik, Technik, Wirtschaft und Kultur	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 31.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schönherr, Hartmut
1130177	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Di 18:00-20:00 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 05.11. bis 11.02. ITAS, Karlstraße 11, R 418 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Hahn, Julia Priefer, Carmen Parodi, Oliver
1130194	Experiment Nachhaltigkeit	Seminar/2	Zeiten & Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Baumgärtner, Volkmar

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Walter, Günter
1130014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme	Seminar/1	Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14 tgl. vom 08.11. bis 31.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hendrichs, Wolfgang

Qualifikationsmodule am ZAK

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
Seminar/2	Sa 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 09.11.	Schlötter, Peter
	So 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 10.11.	
	Sa 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 30.11.	
	So 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 01.12.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					

DiMa - Diversity Management

1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement					
Seminar/2	Mi 15:00-19:00	50.41	145/146	Einzel	am 22.1.	Jungmann, Kerstin
	Do 09:00-17:00	50.41	145/146	Einzel	am 23.1.	
	Fr 09:00-15:00	50.41	145/146	Einzel	am 24.1.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement					
Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96	SR 1.OG	Raum 104	vom 28.10. bis 10.02.	Steck, Felicitas
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)					
Seminar	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel	am 28.10.	Richter-Kaup, Silvia
	Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel	am 30.10.	
	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel	am 11.11.	
	Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel	am 13.11.	
	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel	am 25.11.	
	Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21		Einzel	am 27.11.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren					
Seminar/2	Do 16:15-20:00	30.96	SR 1.OG	Raum 104	vom 31.10. bis 28.11.	Bader, Adalbert
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen					
Seminar/2	Do 09:00-15:30	50.41	145/146	Einzel	am 21.11.	Schubert-Panecka, Katarzyna
	Fr 09:00-15:30	50.41	145/146	Einzel	am 22.11.	
	Do 09:00-15:30	50.41	145/146	Einzel	am 05.12.	
	Fr 09:00-15:30	50.41	145/146	Einzel	am 06.12.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130138	Intercultural Communications: USA					
Seminar/2	Fr 09:00-17:00	10.81	Raum 219.1	Einzel	am 15.11.	Schmidt, Patrick
	Fr 09:00-17:00	10.81	Raum 219.1	Einzel	am 29.11.	
	Sa 09:00-17:00	30.96	SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 30.11.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130122	Religion und Konflikt					
Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96	SR ZOM	Raum 006	Einzel am 25.10.	Westermann, Nicola
	Sa 09:00-18:00	30.96	SR ZOM	Raum 006	Einzel am 26.10.	
	So 09:00-18:00	30.96	SR ZOM	Raum 006	Einzel am 27.10.	
	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
Seminar/2	Sa 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 09.11.	Schlötter, Peter
	So 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 10.11.	
	Sa 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 30.11.	
	So 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel am 01.12.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten					
Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.41	Raum -133	Einzel	am 29.11.	Schwarz, Katja
	Sa 09:00-17:30	50.41	Raum -133	Einzel	am 30.11.	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
Block/2	Mo 14:00-19:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 25.11.	Osh, Moustafa
	Mo 14:00-19:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 09.12.	
	Mo 14:00-19:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 16.12.	
	Mo 14:00-19:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 13.1.	
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu					
1130188	Vom Sultanat zur Türkischen Republik					
Seminar	Do 09:45-11:15	30.96	SR 1.OG	Raum 104	vom 31.10. bis 13.02.	Stutz, Suzan
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
EURIS - European Integration and Identity Studies						
2561257	Europäische Wirtschaftsintegration					
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50	Gr. HS	vom 22.10. bis 11.02.		Kowalski, Jan
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20	Raum 003	vom 25.10. bis 14.02.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					

1130101	Europäische Einigungsbestrebungen vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert	Seminar/2	Di 17:30-19:00 vom 29.10. bis 11.02. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Majer, Diemut</i>
1130136	Kulturmanagement und Europäische Kulturarbeit	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.10. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 29.11. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 10.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Determann, Robert</i>
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 09.01. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130155	Industriearchitektur des 19. und 20. Jahrhunderts	Block/2	Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.2. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.2. Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Gerbing, Chris</i>
1130042	Europa und der Orient	Seminar/2	Mi 09:45-12:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10. Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Galvani, Consuelo</i>
FUND - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken				
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 09.11. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 10.11. Sa 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 30.11. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 01.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schlötter, Peter</i>
2561289	Seminar Kulturökonomik	Seminar/2	Di 14:00-17:15 20.12 Raum 002 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kowalski, Jan Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 22.1. Do 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 23.1. Fr 09:00-15:00 50.41 145/146 Einzel am 24.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Jungmann, Kerstin</i>
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Steck, Felicitas</i>
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Magyarosi, Erika</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Do 16:15-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.10. bis 28.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bader, Adalbert</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 21.11. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 22.11. Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 05.12. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 29.11. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Schwarz, Katja</i>
2109035	Arbeitswissenschaft I	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 23.10. bis 11.12. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 24.10. bis 05.12.	<i>Deml, Barbara</i>
2109036	Arbeitswissenschaft II	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.12. bis 12.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 12.12. bis 13.02.	<i>Deml, Barbara</i>
1130179	Geld für Innovationen - Strategisches Fundraising am Beispiel der KIT Innovation gGmbH	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 vom 30.10. bis 04.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Wensauer-Sieber, Daniel Terzidis, Orestis</i>

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130042	Europa und der Orient	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 13.11. bis 05.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
			Mi 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 30.10.	
			Termin-/Raumänderungen möglich			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20 Raum 003	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 15.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
			Fr 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 29.11.	
			Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 30.11.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130122	Religion und Konflikt	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.10.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.10.	
			Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130191	Gendersensitive und transkulturelle Perspektivvielfalt: Mediale Ethnografien	Seminar/2	Mi 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.11.	<i>Mangelsdorf, Marion</i>
			Do 10:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.11.	
			Mi 16:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.2.	
			Do 10:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.2.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45	01.87 SR B 5.26	vom 31.10. bis 09.01.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130100	China heute II	Seminar/2	Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 29.10.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
			Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 05.11.	
			Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 12.11.	
			Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 19.11.	
			Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 26.11.	
			Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 03.12.	
			Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 10.12.	
			Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 07.1.	
			Di 09:45-12:15	50.31 Raum 106	Einzel am 14.1.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Block/2	Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
			Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.12.	
			Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.12.	
			Mo 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.1.	
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130188	Vom Sultanat zur Türkischen Republik	Seminar	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 31.10. bis 13.02.	<i>Stutz, Suzan</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit						
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pinkas, Claudia</i>
1127321	Einführung in die systematische Filmanalyse	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127313	Film-Exploratorium: Die Welt der Coen-Brothers	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	UB Vortragsraum	Einzel am 07.12.	<i>Fuchs, Stefan</i>
			So 09:00-18:00	UB Vortragsraum	Einzel am 08.12.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.11.	<i>Sippel, Marion</i>
			So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 17.11.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.11.	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
			Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.2.	
			So 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.2.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130196	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 11.11. bis 03.02. Do 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 Einzel am 30.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Feuchtnner, Bernd</i>
1130142	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 28.10. bis 03.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT	Seminar/2	Mo 13:30-15:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd, Neubau, 3.OG vom 28.10. bis 03.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130145	"Dominierende Alte - desillusionierte Junge" - Lebens- und Arbeitswelten im Zeitalter des demographischen Wandels	Seminar/2	Do 16:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 31.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130087	Story und Stoffentwicklung	Block/2	Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. So 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11. So 11:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Geier, Michael</i>
1127320	Politische Filme	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130192	Margins of Globalization (in the media)	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 15.11. bis 14.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130178	Poetische Raumbeschreibung. Eine Methode der künstlerischen Erforschung von öffentlichen Räumen	Seminar/2	Sa 14:00-17:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 09.11. Sa 14:00-18:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 30.11. Sa 14:00-18:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 14.12. Sa 14:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.1. Sa 14:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.2. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Rothfuss, Uli</i>
1130181	Radio XXS	Seminar/2	Do 18:00-21:00 Einzel am 31.10. Do 18:00-22:00 Einzel am 07.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 14.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 21.11. Do 18:00-21:00 Einzel am 28.11. Do 18:00-22:00 Einzel am 05.12. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fitz, Walter</i>
1130037	Sprechtraining und Sprechgestaltung	Seminar	Mi 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 06.11. Mi 09:45-11:15 UB Vortragsraum vom 13.11. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>
NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation				
1130160	"Nachhaltigkeit" als Leitbild im Spannungsfeld von Politik, Technik, Wirtschaft und Kultur	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 31.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Schönherr, Hartmut</i>
5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Maring, Matthias</i>
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.10. bis 12.02. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.10. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.10. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.10. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.10. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.10. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Burschik, Katja Anken, Lars</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 21.11. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 22.11. Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 05.12. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>

1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	
	Seminar	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 28.10. <i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 30.10.
		Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 11.11.
		Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 13.11.
		Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 25.11.
		Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 27.11.
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Colloquium Fundamentale

1130061	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: "Demographischer Wandel"	
	Sonstige	Do 17:30-20:30 30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02. <i>diverse Dozenten</i>
		Nähere Informationen siehe Plakatierung und www.zak.kit.edu http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php

Sonstiges

1130060	KIT im Rathaus: KIT-Schwerpunkt Anthropomatik und Robotik	
	Sonstige	Nähere Informationen siehe Plakatierung und www.zak.kit.edu <i>u.a.</i>
894001	Traumfabrik: Retrospektive Joel und Ethan Coen 1984-2014	
	Seminar	So 15:00-17:00 Programmkino Schauburg Marienstraße 16 Einzel <i>Petroll, Wolfgang</i> am 20.10. weitere Termine werden noch bekannt gegeben
1188004	Traumfabrik: Die Erkundung Amerikas in den Filmen von Joel und Ethan Coen 1984-2014	
	Seminar	Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 24.01. bis 14.02. <i>Petroll, Wolfgang</i> Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 21.2. Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 28.2. weitere Termine werden noch bekannt gegeben Filmseminar am KIT zur Retrospektive in der Schauburg

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

2900001	Communicating at Work	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900002	English A2:Elementary 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900003	English A2:Elementary 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900017	English B1:Engineering a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900105	English B1: Engineering b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900004	English B1: Intermediate 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900007	English B1: Intermediate 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900008	English B1: Intermediate 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900011	English B1:Intermediate 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900016	English B1:Science	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900009	English for Business Communication a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900010	English for Business Communication b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900012	English in Everyday Situations	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	Grammar Review	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900013	English in Everyday Situations (Intensiv KW40/41)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900020	Business Leadership B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900021	Business Studies B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900022	English B2:Science & Technology (Intensiv KW40/41)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900041	English B2:Science and Technology a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900038	English B2:Science & Technology b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900042	English B2:Upper Intermediate a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900049	English B2: Upper Intermediate b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	English for Architecture	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900023	English for Engineers B2 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900024	English for Engineers B2 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
0129000 30	English B2: English for Work (Intensiv KW39,40 oder 41)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	English for Work B2 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	English for Work B2 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	English for Work B2 c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900036	English for Work B2 d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900039	English for Work B2e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900037	Grammar in Context	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	Intercultural Communication B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900030	Presentation Skills B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	Topical Issues	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	Writing Skills B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900044	Business Leadership C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900045	Business Studies 1 C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900047	Business Studies 2 C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	Discussion & Debate	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900073	English C1: Advanced a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	English C1: Advanced b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900056	English C1: Advanced (Intensiv KW39)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900068	English for Architecture	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900055	English for Engineers C1	
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
2900069	English for Work C1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900071	English for Work C1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900057	Intercultural Communication C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900058	Issues in Science & Technology	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	Presentation Skills C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	Scientific Writing a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900066	Scientific Writing b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900079	English for Work C1 (Intensiv KW38)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GeR C2

2900067	English C2: Media and the Arts (wird nur im SS angeboten)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Andere Kurse

2900074	TOEFL iBT Vorbereitung a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900078	TOEFL iBT Vorbereitung b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Französisch**GER A1**

2900070	Französisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900072	Französisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900094	Französisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900075	Französisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900107	Französisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900076	Französisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900108	Französisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900077	Französisch 4a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900109	Französisch 4b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900084	Französisch 5a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900126	Französisch 5b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900085	Französisch 6a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900087	Französisch 6b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900086	Französisch 7	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Brückenkurs

2900099	Grammatik a (Aufbau, Delf A2)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900106	Grammatik b (Aufbau, Delf A2)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900090	Express+ 2 (studiumbezogen, Delf B1)	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900091	Fit für Frankreich a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900093	Fit für Frankreich b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900092	Französisch für alle Fälle	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900133	Französisch: Energie u. Umwelt	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096	Frankreich heute	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900097	Aktuelle Themen + a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900134	Aktuelle Themen+b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900098	Französisch für Business u. Marketing in Bezug auf d. Unternehmen	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900089	Pro & Kontra	
	Kurs/2	

GER C1

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

Autonomes multimediales Lernen

2900100	Französische A2-C1	
	Übung	siehe Homepage Sprachenzentrum

Spanisch**GER A1**

2900110	Spanisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900111	Spanisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900112	Spanisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900113	Spanisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900114	Spanisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900115	Spanisch 1f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900116	Spanisch 1g	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900117	Spanisch 1h	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	Spanisch 1i	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	Spanisch 1j	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	Spanisch 1k	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	Spanisch 1l	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	Spanisch 1m	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900123	Spanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	Spanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900125	Spanisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	Spanisch 2d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	Spanisch 2e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	Spanisch 2f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	Spanisch 2g	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	Spanisch 2h	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	Spanisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	Spanisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	Spanisch 3c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	Spanisch 3d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900151	Spanisch rápido 1a	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900152	Spanisch rápido 1b	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900160	Spanisch 4a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900161	Spanisch 4b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900162	Spanisch 4c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900163	Spanisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900167	Spanisch rápido 2a	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900168	Spanisch rápido 2b	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900165	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel inicial) offizielles Spanisch-Dipl.	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900170	Grammatik-Übungskurs (Repaso gramatical)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900173	Auslands-Vorbereitungskurs	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900175	Fachsprache Informatik	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900177	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl.	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900171	Temas de actualidad (SS:espanola/WS:latinoamericana) conversación	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900172	Intercultural	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch**GER A1**

2900101	Arabisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900102	Arabisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900103	Arabisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900104	Arabisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Chinesisch

2900190	Chinesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900191	Chinesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	Chinesisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900229	Chinesisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	Chinesisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch**GER A1**

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

GER A2

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

GER B1

2900212	Italienisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900213	Italienisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900215	Italienisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Japanisch

2900220	Japanisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	Japanisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	Japanisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900225	Japanisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	Japanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900233	Japanisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	Japanisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	Japanisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900216	Latein1 (wird im SS angeboten)	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	Latein 2 (wird im WS angeboten)	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch**GER A1**

2900241	Niederländisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900240	Niederländisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Polnisch**GER A1**

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

GER B1

2900227	Polnisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Portugiesisch**GER A1**

2900250	Portugiesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	Portugiesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900255	Portugiesisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900256	Portugiesisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900252	Portugiesisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253	Portugiesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900254	Portugiesisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Russisch**GER A1**

2900260	Russisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

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

GER A2

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

Schwedisch**GER A1**

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

GER A2

2900286	Schwedisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900289	Schwedisch 4	
	Kurs/2	

Türkisch**GER A1**

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

Servicezentrums Information und Beratung (zib)

29004	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?		
	Seminar	Do 14:00-17:00 Einzel am 21.11. Do 14:00-17:00 Einzel am 28.11.	Schmurr, Karin

Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren.
Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen:

Do 21.11. und Do 28.11.2013, 14 - 17 Uhr

Veranstaltungsort: Servicezentrum Information und Beratung (zib)
Zähringerstraße 65 (direkt am Marktplatz)

Anmeldung im zib erforderlich:
- per Telefon 0721/608-44930
- im Veranstaltungskalender des zib:
<http://www.kit.edu/studieren/11603.php>
- oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0109900	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker				
	Block-Vorlesung	Mo 11:00-13:00	10.21 Daimler Einzel am 07.10.		<i>Bolleyer, Andreas</i>
		Di 11:00-13:00	10.21 Daimler Einzel am 08.10.		
		Mi 11:00-13:00	10.21 Daimler Einzel am 09.10.		
		Do 11:00-13:00	10.21 Daimler Einzel am 10.10.		
		Fr 11:00-13:00	30.46 Neue Chem Einzel am 11.10.		
			Beginn am 7.10. im Daimler Hörsaal um 11 Uhr		
0110000	Übungen zu 0109900				
	Block	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03 Einzel am 07.10.		<i>Bolleyer, Andreas</i>
		Mo 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 07.10.		
		Mo 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 07.10.		
		Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9 Einzel am 07.10.		
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102 Einzel am 07.10.		
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-03 Einzel am 08.10.		
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 08.10.		
		Di 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 08.10.		
		Di 14:00-15:30	20.40 HS 9 Einzel am 08.10.		
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 102 Einzel am 08.10.		
		Mi 14:00-15:30	05.20 1C-03 Einzel am 09.10.		
		Mi 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 09.10.		
		Mi 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 09.10.		
		Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9 Einzel am 09.10.		
		Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102 Einzel am 09.10.		
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-03 Einzel am 10.10.		
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 10.10.		
		Do 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 10.10.		
		Do 14:00-15:30	20.40 HS 9 Einzel am 10.10.		
		Do 14:00-15:30	10.50 HS 102 Einzel am 10.10.		
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03 Einzel am 11.10.		
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-04 Einzel am 11.10.		
		Fr 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 11.10.		
		Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9 Einzel am 11.10.		
		Fr 14:00-15:30	10.50 HS 102 Einzel am 11.10.		
			Beginn am 7.10. um 14 Uhr		
0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.		
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 25.10. bis 14.02.		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		
0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.		
0100800	Übungen zu 0100700				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		<i>Sauer, Roman</i>
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2				<i>Bohlender, Gerd</i>
0103000	Einführung in Geometrie und Topologie				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 04.02.		<i>Herrlich, Frank</i>
		Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		
0103100	Übungen zu 0103000				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Herrlich, Frank</i>
0100900	Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 03.02.		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Mi 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Spitzmüller, Klaus</i>
0107100	Einführung in die Stochastik				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fasen, Vicky</i>
		Do 11:30-12:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		
0107200	Übungen zu 0107100				
	Übung/1	Do 12:15-13:00	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		<i>Fasen, Vicky</i>

0108700	Numerische Mathematik 1				
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	Hochbruck, Marlis
0108800	Übungen zu 0108700				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	Hochbruck, Marlis

Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0102200	Algebra				
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02.	Kühnlein, Stefan
		Do	09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.	
0102300	Übungen zu 0102200				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.	Kühnlein, Stefan
0103200	Geometrische Analysis				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	Blatt, Simon
0102800	Geometrische Gruppentheorie II				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Leuzinger, Enrico
		Do	08:00-09:30	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.	
0102900	Übungen zu 0102800				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 25.10. bis 14.02.	Leuzinger, Enrico
0113100	p-adic modular forms				
	Vorlesung/3	Mi	09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.	Januszewski, Fabian
0113200	Tutorial for 0113100				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.	Januszewski, Fabian
0100300	Differentialgeometrie				
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Tuschmann, Wilderich
		Do	11:30-13:00	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	
0100310	Übungen zu 0100300				
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.	Tuschmann, Wilderich
		Mo	15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 03.02.	
0106400	Rationale Homotopietheorie				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 03.02.	Amann, Manuel
		Mi	14:00-15:30	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.	
0104500	Graph Theory				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.	Axenovich, Maria
		Mi	08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.	
0104510	Tutorial for 0104500				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 25.10. bis 14.02.	Axenovich, Maria
0104600	Nichtlineare Randwertprobleme				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.	Plum, Michael
		Di	11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.	
0104700	Übungen zu 0104600				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 23.10. bis 12.02.	Plum, Michael
0105300	Partial Differential Equations				
	Vorlesung/4	Do	09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	Lamm, Tobias
		Fr	08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 25.10. bis 14.02.	
0105310	Tutorial for 0105300				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.	Lamm, Tobias
0104800	Funktionalanalysis				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Herzog, Gerd
		Do	14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.	
0104900	Übungen zu 0104800				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 25.10. bis 14.02.	Herzog, Gerd
0105100	Inverse Problems				
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 22.10. bis 11.02.	Hettlich, Frank
		Do	14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 24.10. bis 13.02.	
0105200	Tutorial for 0105100				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.	Hettlich, Frank
0123000	Wavelets				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.	Rieder, Andreas
		Mi	11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.	
0124000	Tutorial for 0123000				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 24.10. bis 13.02.	Rieder, Andreas
0105400	Dynamische Systeme				
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 22.10. bis 11.02.	Rottmann-Matthes, Jens
		Do	08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.	
0105500	Übungen zu 0105400				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 24.10. bis 13.02.	Rottmann-Matthes, Jens
0105900	Evolutionsgleichungen				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.	Weis, Lutz
		Fr	09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.	
0106000	Übungen zu 0105900				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.	Weis, Lutz
0105000	Internetseminar 'Evolutionsgleichungen (Positive Halbgruppen)'				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02.	Schnaubelt, Roland

0107300	Optimierung in Banachräumen					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kirsch, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 23.10. bis 12.02.			
0107400	Übungen zu 0107300					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Kirsch, Andreas</i>
0106800	Statistik					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.			
0106900	Übungen zu 0106800					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 18.11. bis 18.11.			<i>Klar, Bernhard</i>
		Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			
0107000	Praktikum zu 0106800					
	Praktikum/2	Di 13:30 - 15:30	Raum wird bekanntgegeben			<i>Klar, Bernhard</i>
0118000	Asymptotic Stochastics					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Henze, Norbert</i>
		Do 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 24.10. bis 13.02.			
0118100	Tutorial for 0118000					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Henze, Norbert</i>
0105600	Stochastische Geometrie					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Hug, Daniel</i>
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.			
0105700	Übungen zu 0105600					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Hug, Daniel</i>
0108400	Finanzmathematik in diskreter Zeit					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.			
0108500	Übungen zu 0108400					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 25.10. bis 14.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0105800	Der Poisson-Prozess					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	01.85 Z 2 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Last, Günter</i>
0115800	Übungen zu 0105800					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Last, Günter</i>
0106500	Matrixfunktionen					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Grimm, Volker</i>
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02.			
0106600	Übungen zu 0106500					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Grimm, Volker</i>
0106200	Splitting methods					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schratz, Katharina</i>
0106300	Tutorial for 0106200					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schratz, Katharina</i>
0106100	Introduction to the homogenization theory					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Khrabustovskiy, Andrei</i>
0109400	Mathematical Modelling and Simulation					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0109500	Tutorial for 0109400					
	Übung/1	Termin und Raum werden bekanntgegeben				<i>Thäter, Gudrun</i>
0110300	Finite Elemente					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Dörfler, Willy</i>
		Do 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.			
0110400	Übungen zu 0110300					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Dörfler, Willy</i>
0110700	Numerische Methoden für Differentialgleichungen					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.			<i>Wieners, Christian</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.			
0110800	Übungen zu 0110700					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.			<i>Wieners, Christian</i>

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0120100	Proseminar					
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0120300	Proseminar (Geometrie)					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Grensing, Sebastian</i>
0120500	Proseminar					
	Proseminar/2	Do 08:00-09:30	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Rieder, Andreas</i>
0120600	Proseminar (Analysis)					
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
0120400	Proseminar					
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Winter, Steffen</i>
0120700	Proseminar (Analysis)					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Reichel, Wolfgang</i>
0121100	Proseminar (Algebra)					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Herrich, Frank</i>

0128900	Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.	Ditrich, Ernestina Gercken, Matthias
0121500	Seminar (Algebra) ab dem 5. Semester	Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 22.10. bis 11.02.	Kühnlein, Stefan
0121700	Doktorandenseminar Algebra und Geometrie	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02.	Januszewski, Fabian
0121800	Seminar (Topologie) ab dem 5. Semester	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.	Sauer, Roman
0122200	Seminar (Geometrie) ab dem 5. Semester	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.	Leuzinger, Enrico
0125200	Seminar (Geometrische Analysis)	Block	Termin wird bekanntgegeben		Lamm, Tobias
0120200	Seminar (Analysis) ab dem 5. Semester	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 23.10. bis 12.02.	Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
0126000	Seminar (Dynamische Systeme)	Block	Termin wird bekanntgegeben		Winter, Steffen
0121900	Seminar (Current Problems in Mathematical Physics) ab dem 8. Semester	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Hundertmark, Dirk
0123600	Seminar (Rand- und Eigenwertprobleme) ab dem 7. Semester	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 22.10. bis 11.02.	Plum, Michael
0122000	Seminar (Analysis) ab dem 5. Semester	Seminar/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.	Kunstmann, Peer
0125700	Seminar (Iterative Methoden zum Lösen von linearen Komplementaritätsproblemen) ab dem 7. Semester	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Schaefer, Uwe
0123300	Seminar (Analysis) ab dem 7. Semester	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	01.93 Seminarraum K2 vom 25.10. bis 14.02.	Weis, Lutz
0126300	Seminar (Numerik) ab dem 7. Semester	Seminar/2	Di 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	Hochbruck, Marlis
0126800	Seminar ab dem 5. Semester	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 21.10. bis 10.02.	Hug, Daniel
0124400	Seminar (Statistical Forecasting) ab dem 5. Semester	Block/2	Termin wird bekanntgegeben		N.N.
0124100	Seminar für Lehramtsstudierende ab dem 5. Semester	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.	Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
0125500	Seminar (Modellieren) ab dem 5. Semester	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02.	Weiß, Daniel
0124300	Seminar (H-Matrizen) ab dem 5. Semester	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Arens, Tilo Wieners, Christian
0126400	Seminar (Numerik) ab dem 5. Semester	Seminar/2	Do 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 24.10. bis 13.02.	Schratz, Katharina
0126900	Seminar ab dem 5. Semester	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 23.10. bis 12.02.	Dörfler, Willy
0122100	GGT-Seminar	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	Herrich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Schmidt, Claus-Günther Tuschmann, Wilderich
0123800	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0125000	Kollegseminar des Graduiertenkollegs	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 21.10. bis 10.02.	Dörfler, Willy Hochbruck, Marlis Hundertmark, Dirk Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian
0125100	AG Geometrische Analysis	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-03 vom 22.10. bis 11.02.	Lamm, Tobias
0125600	AG Topologie	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02.	Sauer, Roman
0127100	AG Mathematische Physik	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 06.02.	Hundertmark, Dirk

0126500	AG Numerik	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.	Hochbruck, Marlis
0126600	AG Differentialgeometrie	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-04 vom 23.10. bis 12.02.	Gresing, Sebastian Tuschmann, Wilderich
0126700	AG Geometrie	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 23.10. bis 12.02.	Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0127000	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0127200	AG Stochastik	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02.	Bäuerle, Nicole Fasen, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel Kirch, Claudia Last, Günter
0127500	AG Stochastische Geometrie	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 25.10. bis 14.02.	Last, Günter Hug, Daniel
0128600	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.	Wieners, Christian
0128700	Seminar des IANM	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.	Wieners, Christian
0129600	Mathematisches Kolloquium	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.	
0129800	Kolloquium des IWRMM	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.	
0129900	Karlsruher PDE-Seminar	Seminar/2	Do 17:30-19:00	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.	Jahnke, Tobias

Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.	Lenhardt, Ingrid
0111000	Praktikum zu 0110900	Praktikum/2		Raum Poolraum K1 . Termin wird bekanntgegeben.	Lenhardt, Ingrid
0124100	Seminar für Lehramtsstudierende ab dem 5.Semester	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 22.10. bis 11.02.	Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
0128900	Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.	Dittrich, Ernestina Gercken, Matthias
0100900	Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 03.02. 01.85 Z 1 vom 23.10. bis 12.02.	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.	
0125500	Seminar (Modellieren) ab dem 5. Semester	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 23.10. bis 12.02.	Weiß, Daniel

Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0109400	Mathematical Modelling and Simulation	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Thäter, Gudrun
0109500	Tutorial for 0109400	Übung/1		Termin und Raum werden bekanntgegeben	Thäter, Gudrun
0106100	Introduction to the homogenization theory	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	05.20 1C-01 vom 22.10. bis 11.02.	Khrabustovskiy, Andrei
0123000	Wavelets	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 22.10. bis 11.02. 05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.	Rieder, Andreas
0124000	Tutorial for 0123000	Übung/2	Do 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 24.10. bis 13.02.	Rieder, Andreas
0106200	Splitting methods	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.	Schratz, Katharina
0106300	Tutorial for 0106200	Übung/1	Di 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 22.10. bis 11.02.	Schratz, Katharina

0105100	Inverse Problems					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 22.10. bis 11.02.			Hettlich, Frank
		Do 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 24.10. bis 13.02.			
0105200	Tutorial for 0105100					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 21.10. bis 10.02.			Hettlich, Frank
0113100	p-adic modular forms					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.			Januszewski, Fabian
0113200	Tutorial for 0113100					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02.			Januszewski, Fabian
0104500	Graph Theory					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 21.10. bis 10.02.			Axenovich, Maria
		Mi 08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 23.10. bis 12.02.			
0104510	Tutorial for 0104500					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 25.10. bis 14.02.			Axenovich, Maria
0105300	Partial Differential Equations					
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.			Lamm, Tobias
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 25.10. bis 14.02.			
0105310	Tutorial for 0105300					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.			Lamm, Tobias
0118000	Asymptotic Stochastics					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 22.10. bis 11.02.			Henze, Norbert
		Do 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 24.10. bis 13.02.			
0118100	Tutorial for 0118000					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 21.10. bis 10.02.			Henze, Norbert
0121900	Seminar (Current Problems in Mathematical Physics) ab dem 8. Semester					
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.			Hundertmark, Dirk
0124400	Seminar (Statistical Forecasting) ab dem 5. Semester					
	Block/2	Termin wird bekanntgegeben				N.N.

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			Bohlender, Gerd
0101200	Übungen zu 0101100					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			Bohlender, Gerd
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100					
	Praktikum/2					Bohlender, Gerd
0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.			Lenhardt, Ingrid
0111000	Praktikum zu 0110900					
	Praktikum/2	Raum Poolraum K1 . Termin wird bekanntgegeben.				Lenhardt, Ingrid
0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.			Kunstmann, Peer
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.			
0130100	Übungen zu 0130000					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.			Kunstmann, Peer
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.			Schnaubelt, Roland
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.			
0130300	Übungen zu 0130200					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.			Schnaubelt, Roland
0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.			Müller-Rettkowski, Andreas
0130500	Übungen zu 0130400					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 14.02.			Müller-Rettkowski, Andreas
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.			Müller-Rettkowski, Andreas
0130700	Übungen zu 0130600					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 25.10. bis 14.02.			Müller-Rettkowski, Andreas
0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 29.10. bis 11.02.			Arens, Tilo
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.			
0131100	Übungen zu 0131000					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.			Arens, Tilo
0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.			Arens, Tilo
		Fr 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 25.10. bis 14.02.			

0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Arens, Tilo</i>
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.		
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kirsch, Andreas</i>
0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neher, Markus</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		
0132000	Übungen zu 0131900				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		<i>Neher, Markus</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.		<i>Neher, Markus</i>
0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.		<i>Grimm, Volker</i>
0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Grimm, Volker</i>
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		
0133100	Übungen zu 0133000				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0133200	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.		
0133300	Übungen zu 0133200				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Link, Gabriele</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Fasen, Vicky</i>
0133600	Übungen zu 0133500				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fasen, Vicky</i>
0134000	Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		<i>Greising, Sebastian</i>
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 14.02.		
0134100	Übungen zu 0134000				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		<i>Greising, Sebastian</i>
0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.		<i>Last, Günter</i>
		Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		
0135100	Übungen zu 0135000				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		<i>Last, Günter</i>
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		<i>Folkers, Martin</i>
		Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		
0135300	Übungen zu 0135200				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Folkers, Martin</i>
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.		
0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
0135500	Übungen zu 0135400				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.		<i>Link, Gabriele</i>
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Weiß, Daniel</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		<i>Weiß, Daniel</i>
0137000	Statistik für Studierende der Biologie				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ebner, Bruno</i>
		Do 14:00-14:45	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.		
0137100	Übungen zu 0137000				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.		<i>Ebner, Bruno</i>
0137200	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)				
	Block/2				<i>Ebner, Bruno</i>
0140000	Advanced Mathematics I (Lecture)				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Axenovich, Maria</i>
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 24.10. bis 13.02.		
			im Raum ID SR 203		
0150000	Advanced Mathematics I (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Axenovich, Maria</i>
			im Raum ID SR 203		

0160000	Advanced Mathematics III (Lecture)				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
		Fr 11:30-13:00	ID SR 203	vom 25.10. bis 14.02.	
0170000	Advanced Mathematics III (Tutorial)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
		Do 15:45-17:15	ID SR 203	vom 24.10. bis 13.02.	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0170102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	
0170301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Seelig, Thomas</i>
0170302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 37	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 25.10. bis 14.02.	
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Müller, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Müller, Thomas Mozer, Matthias</i>
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmalian, Jörg</i>
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Schmalian, Jörg Orth, Peter</i>
4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Steinhauser, Matthias</i>
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 25.10. bis 14.02.	
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita</i>
2161203	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Müller, Viktor Bayerschen, Eric Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 25.10. bis 14.02.	
2161266	Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 25.10. bis 14.02.	
23057	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Crocoll, Philipp</i>
2511012	Grundlagen der Informatik II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	
		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	Übungen zu Grundlagen der Informatik II			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut König, Lukas Pfeiffer, Friederike Wünsche, Micaela</i>	
		Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.		
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.		<i>Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Römer, Ulrich</i>
		Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		

Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010001	Mathematik-Vorkurs für Physiker				
	Vorlesung/2	siehe: Veranstaltungen des MINT-Kollegs. Anmeldung (nur für Studierende im 1. Semester Bachelor Physik, Geophysik und Meteorologie sowie Lehramtskandidaten mit Hauptfach Physik) unter https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVkPhysik.php			<i>Die Dozenten des MINT-Kollegs,</i>
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.			<i>Müller, Thomas</i>
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.			<i>Müller, Thomas Mozer, Matthias</i>
4010031	Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.			<i>Nienhaus, Ulrich</i>
4010032	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III				
	Übung/2	Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 24.10. bis 13.02.			<i>Nienhaus, Ulrich Fischer, Gerda</i>
4010051	Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Festkörper)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.			<i>Wegener, Martin</i>
4010052	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II				
	Übung/2	Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 24.10. bis 13.02.			<i>Wegener, Martin Naber, Andreas</i>
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schmalian, Jörg</i>
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 25.10. bis 14.02.			<i>Schmalian, Jörg Orth, Peter</i>
4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.			<i>Steinhauser, Matthias</i>
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.			<i>Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita</i>
4010151	Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.			<i>Nierste, Ulrich</i>
4010152	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.			<i>Nierste, Ulrich Spinrath, Martin</i>
4010211	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Quast, Günter Steinhauser, Matthias Wolf, Roger</i>
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Steinhauser, Matthias Quast, Günter Mildenberger, Achim Wolf, Roger</i>
4011113	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Wulfhchel, Wulf Simonis, Hans-Jürgen</i>
4011123	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)				
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02.			<i>Wulfhchel, Wulf Simonis, Hans-Jürgen</i>
4011133	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.			<i>Wulfhchel, Wulf Simonis, Hans-Jürgen</i>
4011138	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I				
	Vorlesung	Di 17:30-19:00 30.22 Gaede Einzel am 22.10.			<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
4011139	Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik I				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 21.10.			<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
4011140	Mikromodul "Verfassen und Präsentieren wissenschaftlicher Arbeiten"				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02. Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02.			<i>Simonis, Hans-Jürgen de Boer, Wim May, Thomas</i>

4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011343	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2) Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Masterstudenten Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede Einzel am 21.10.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4012011	Didaktik der Physik Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 25.10. bis 14.02.	Pohlig, Michael
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1 vom 25.10. bis 14.02.	Pohlig, Michael
4012131	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.10. bis 14.02.	Shnirman, Alexander
4012132	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Übung/2	Fr 14:00-17:15	Übungsgruppen vom 25.10. bis 14.02.	Shnirman, Alexander Narozhny, Boris
4012313	Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 21.10. bis 10.02.	Bergmann, Antje Pohlig, Michael
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 21.10. bis 10.02.	Bergmann, Antje
4012393	Vorbesprechung zu den Physikalisches Praktika für Lehramtskandidaten Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 21.10.	Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie Hauptseminar/2			Nienhaus, Ulrich Kobitski, Andrei
4013134	Hauptseminar: Biophysik der Sinneswahrnehmungen Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 vom 22.10. bis 11.02.	Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey Weides, Martin N.N.
4013214	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 25.10. bis 14.02.	Husemann, Ulrich Müller, Thomas Weber, Markus
4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 23.10. bis 12.02.	Drexlin, Guido Wolf, Joachim Eitel, Klaus Thümmeler, Thomas
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 vom 23.10. bis 12.02.	Blümer, Johannes Engel, Ralph Ulrich, Ralf Huege, Tim
4013244	Hauptseminar: Big data science in- und außerhalb der Physik Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 8/2 vom 24.10. bis 13.02.	Feindt, Michael Kuhr, Thomas
4013414	Hauptseminar: Makroskopische Quanteneffekte in der Kondensierten Materie: Supraleitung, Supraflüssigkeit, Quanten-Hall Effekte und verwandte Phänomene Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 21.10. bis 10.02.	Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand
4013614	Hauptseminar: General Relativity Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1 vom 21.10. bis 10.02.	Klinkhamer, Frans Ertl, Sabine

4013814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45	Raum 526 vom 23.10. bis 12.02.	Baumbach, Tilo
				Vorbesprechung: 23.10.2013, 14:00 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45	Müller, Anke Susanne Eichhorn, Klaus
4013914	Hauptseminar für Lehramtsstudierende zu ausgewählten Kapiteln aus der modernen Physik				
	Hauptseminar/2				Quast, Günter Bergmann, Antje
4013924	Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23	Raum 2/1 vom 23.10. bis 12.02.	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
4019919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				Die Dozenten der Physik
4019929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde				Die Dozenten der Physik

Vorlesungen

4020011	Solid-State-Optics				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22	Kl. HS B vom 22.10. bis 11.02.	Hetterich, Michael
		Do 15:45-17:15	30.22	Kl. HS B vom 24.10. bis 13.02.	
4020012	Übungen zu Solid-State-Optics				
	Übung/1				Hetterich, Michael
4020021	Nano-Optics				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23	Raum 6/1 vom 22.10. bis 11.02.	Naber, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.23	Raum 3/1 vom 25.10. bis 14.02.	
4020022	Übungen zu Nano-Optics				
	Übung/1				Naber, Andreas
4020041	Advanced Optical Materials				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22	Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	Pernice, Wolfram
		Fr 09:45-11:15	50.41	045/046 vom 25.10. bis 14.02.	Wegener, Martin
4020042	Übungen zu Advanced Optical Materials				
	Übung/1				Pernice, Wolfram Wegener, Martin
4021011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22	Kl. HS B vom 22.10. bis 11.02.	v. Löhneysen, Hilbert
		Fr 09:45-11:15	30.22	Kl. HS B vom 25.10. bis 14.02.	Fritsch, Veronika
4021012	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.23	Raum 3/1 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	v. Löhneysen, Hilbert Weber, Frank
4021031	Supraleiter-Nanostrukturen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22	Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.	Beckmann, Detlef
4021032	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen				
	Übung/1				Beckmann, Detlef Weides, Martin
4021041	Nanotechnologie I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22	Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.	Goll, Gernot
4022011	Astroteilchenphysik I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22	Kl. HS B vom 24.10. bis 13.02.	Drexlin, Guido
4022012	Übungen zur Astroteilchenphysik I				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22	Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
4022021	Einführung in die Kosmologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22	Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.	Drexlin, Guido
4022022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie				
	Übung/1				Drexlin, Guido Thümmler, Thomas
4022031	Teilchenphysik I				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.22	Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.	Husemann, Ulrich
		Fr 09:45-11:15	30.22	Lehmann Raum 022 vom 25.10. bis 14.02.	
4022032	Praktische Übungen zur Teilchenphysik I				
	Praktische	Do 14:00-15:30	30.22	Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02.	Husemann, Ulrich
	Übung/2				Chwalek, Thorsten
4022041	Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22	Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.	Blümer, Johannes
				Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.	Roth, Markus
4022042	Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22	Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.	Blümer, Johannes
				14tgl., nach Vereinbarung	Roth, Markus
4022061	Elektronik für Physiker				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.22	Kl. HS B vom 22.10. bis 11.02.	Weber, Marc
		Do 08:00-09:30	30.22	Kl. HS B vom 24.10. bis 13.02.	
4022062	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	30.22	Raum FE/9 vom 23.10. bis 12.02.	Rabbertz, Klaus Weber, Marc

4022071	Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02.	Blümer, Johannes Ulrich, Ralf
4022072	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik	Übung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.	Blümer, Johannes Ulrich, Ralf
4022081	Teilchenphysik II: Experimentelle Flavour-Physik	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 25.10. bis 14.02.	Kuhr, Thomas
4022082	Übungen zu Flavour- Physics	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 vom 24.10. bis 13.02.	Kuhr, Thomas Heck, Martin
4023031	Theoretische molekulare Biophysik	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.	Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023032	Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik	Übung/1			Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.	Schön, Gerd Poenicke, Andreas
4023102	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten	Übung/3	Mi 14:00-17:15 Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Poenicke, Andreas
4024011	Theorie der Kondensierten Materie I	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 22.10. bis 11.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.	Schön, Gerd
4024012	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I	Übung/2	Übungsgruppen		Schön, Gerd Marthaler, Michael
4024021	Computational Condensed Matter Theory	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 24.10. bis 13.02.	Evers, Ferdinand Schmitteckert, Peter Poenicke, Andreas
4024022	Übungen zu Computational Condensed Matter Theory	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1 vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung	Evers, Ferdinand Poenicke, Andreas Schmitteckert, Peter Seiler, Christian
4024051	Field theories of transport phenomena far from equilibrium	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.	Mirlin, Alexander Gornyi, Igor Protopopov, Ivan
4026011	Theoretische Teilchenphysik II	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.	Mühlleitner, Margarete
4026012	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02.	Mühlleitner, Margarete Gieseke, Stefan
4026021	QCD und Kolliderphysik	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 22.10. bis 11.02.	Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
4026022	Übungen zu QCD und Kolliderphysik	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1 vom 24.10. bis 13.02.	Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
4026041	General Relativity I	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 12.02. 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.	Klinkhamer, Frans
4026042	Übungen zu General Relativity I	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1 vom 22.10. bis 11.02.	Klinkhamer, Frans Ertl, Sabine
4027021	Elektronenmikroskopie I	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 23.10. bis 12.02.	Gerthsen, Dagmar
4027022	Übungen zu Elektronenmikroskopie I	Übung/2			Gerthsen, Dagmar
4027031	Elektronenoptik	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.	Haider, Maximilian Janzen, Roland
4027032	Übungen zu Elektronenoptik.	Übung/1	nach Vereinbarung		Haider, Maximilian Janzen, Roland
4028011	Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Bernhard, Axel Müller, Anke Susanne

4028012	Übungen zur Beschleunigerphysik II Übung/1 nach Vereinbarung	Bernhard, Axel Widmann, Christina Hillenbrand, Steffen
4028031	Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik ("Kristallographie") Vorlesung/2	Eichhorn, Klaus
4028032	Übungen zu Kristallographische Grundlagen der Festkörperphysik Übung/1 Vorbesprechung: 23. Oktober 2013, 14:00 Uhr, Raum 526	Eichhorn, Klaus
4028041	Kristallstrukturbestimmung Vorlesung/2	Eichhorn, Klaus
4028042	Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX) Übung/1 Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
4028051	Pulverdiffraktometrie Vorlesung/2	Eichhorn, Klaus
4028052	Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden) Übung/1 Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
4028061	Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028062	Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering Übung/1 nach Vereinbarung	Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028071	Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02. nach Vereinbarung	Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4028072	Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation Übung/1 nach Vereinbarung	Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4028989	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde	Baumbach, Tilo
4029021	Kernspintomographie Vorlesung/1 Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02. 14-tägl. nach Vereinbarung	Kasten, Arne
4029031	Überraschungen und Paradoxa Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	von Baltz, Ralph
Kolloquien, Seminare, Praktika		
4030014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik Seminar/2 Fr 13:00-14:30 30.23 Raum 7/12 vom 25.10. bis 14.02.	Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik Seminar/2 Di 09:30-11:00 30.23 Raum 8/20 vom 22.10. bis 11.02.	Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie Seminar/2 Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 24.10. bis 13.02.	Schimmel, Thomas
4030044	Seminar über experimentelle Biophysik Seminar/2	Nienhaus, Ulrich
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik Seminar/2 Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 8/20 vom 23.10. bis 12.02.	Hetterich, Michael
4030994	Institutsseminar Seminar/2 Fr 15:30-17:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.	Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
4031014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Fragen der Festkörperphysik Seminar/1 Mo 17:30-19:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	v. Löhneysen, Hilbert Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik Seminar/2 Do 08:30-10:00 30.23 Raum 3/1 vom 24.10. bis 13.02.	v. Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
4031044	Seminar zur Oberflächenphysik Seminar/2 Do 16:30-18:00 30.23 Raum 3/13 vom 24.10. bis 13.02.	Wulfhekel, Wulf
4031054	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik Seminar/2 Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 3/13 vom 21.10. bis 10.02.	Weiß, Georg
4031994	Institutsseminar Seminar/1 Mo 17:30-19:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	v. Löhneysen, Hilbert Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision) Seminar/2 Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs

4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)					
	Kolloquium/2	Fr	15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 25.10. bis 14.02.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032024	Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik					
	Seminar/2	Di	16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427	vom 22.10. bis 11.02.	Blümer, Johannes Müller, Thomas Drexlin, Guido Weber, Marc Eitel, Klaus
4032034	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)					
	Seminar/2					Drexlin, Guido Mertens, Susanne Thümmler, Thomas
4032036	Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)					
	Seminar/2					Drexlin, Guido Wolf, Joachim Steidl, Markus
4032044	Forschungsseminar AUGER					
	Seminar/2					Blümer, Johannes Engel, Ralph Roth, Markus
4032054	Forschungsseminar LOPES					
	Seminar/2					Blümer, Johannes Kang, Donghwa
4032064	Forschungsseminar AMS					
	Seminar/2					de Boer, Wim Gebauer, Iris
4032074	Forschungsseminar Belle II					
	Seminar/2					Feindt, Michael Müller, Thomas Heck, Martin Kuhr, Thomas
4032084	Forschungsseminar CMS					
	Seminar/2					de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Quast, Günter Wagner-Kuhr, Jeannine
4032094	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie					
	Seminar/2	Mo	09:00-11:00		vom 21.10. bis 10.02.	de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Dierlamm, Alexander
4032104	Forschungsseminar CMS Analysesoftware					
	Seminar/2					Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	Forschungsseminar CMS Computing					
	Seminar/2					Quast, Günter Stober, Fred-Markus
4032124	Forschungsseminar Top/Higgs-Physik					
	Seminar/2					Husemann, Ulrich Müller, Thomas Chwalek, Thorsten
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	vom 21.10. bis 10.02.	Schön, Gerd Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander
4033994	Institutsseminar					
	Seminar/2	Di	12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 22.10. bis 11.02.	Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang
4034014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord 'Physik nanoskaliger Festkörper'					
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand
4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme					
	Seminar/2					Schmalian, Jörg
4034994	Institutsseminar					
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand

4035024	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2				Nierste, Ulrich Spinrath, Martin
4035034	B-Physics Lunch Seminar/2	Di 12:00-13:30	30.23 Raum 12/1	vom 22.10. bis 11.02.	Feindt, Michael Nierste, Ulrich Kuhr, Thomas
4035044	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2				Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 22.10.13, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A			Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
4035064	Seminar 'Flavour and Supersymmetry' Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	vom 22.10. bis 11.02.	Nierste, Ulrich N.N.
4035994	Institutsseminar Seminar/2	Mi 13:15-14:45	30.23 Raum 10/1	vom 23.10. bis 12.02.	Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
4036014	Forschungsseminar Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	vom 24.10. bis 13.02.	Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Rauch, Michael Reuschle, Christian
4036024	Forschungsseminar Seminar/2	nach Vereinbarung			Klinkhamer, Frans Ertl, Sabine Rahmede, Christoph
4036034	Gruppenseminar Kolliderphysik Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	vom 22.10. bis 11.02.	Zeppenfeld, Dieter
4036044	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung Seminar/2	Di 10:30-12:00		vom 22.10. bis 11.02.	Gieseke, Stefan
4036054	Gruppenseminar Seminar/2				Mühlleitner, Margarete
4037014	Seminar über laufende Arbeiten Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.	Gerthsen, Dagmar
4037024	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.	Gerthsen, Dagmar
4037098	Sprechstunde Sprechstunde	Di 13:00-14:00		vom 22.10. bis 11.02.	Gerthsen, Dagmar
4038014	Forschungsseminar Flute Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Campus Nord, Geb. 307, Raum 242	vom 25.10. bis 14.02. nach Vereinbarung	Müller, Anke Susanne
4038024	Forschungsseminar THz-Strahlung Seminar/2	Di 10:00-11:30	Campus Nord, Geb. 307, Raum 242	vom 22.10. bis 11.02. nach Vereinbarung	Müller, Anke Susanne
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory Praktikum/2	Termin: nach Vereinbarung			Goll, Gernot
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25. Seminarraum 104	vom 21.10. bis 10.02.	Goll, Gernot
4039024	Softwareberatung Übung/1	nach Vereinbarung			Poenicke, Andreas
4039034	Seminar für Austauschstudenten in bilateralen und europäischen Austauschprogrammen Seminar/4	nach Vereinbarung			Pilawa, Bernd
4039912	Seniorensseminar zur Physik Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11	vom 25.10. bis 14.02.	Die Professoren der Physik im Ruhestand
4039985	Kolloquium über Theoretische Physik Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B	vom 24.10. bis 13.02.	Die Dozenten der Theoretischen Physik
4039995	Physikalisches Kolloquium Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022	vom 25.10. bis 14.02.	Die Dozenten der Physik

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02. vom 25.10. bis 14.02.	Schimmel, Thomas
---------	---	----------------------------------	----------------	--	------------------

4040012	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Walheim, Stefan
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 24.10. bis 13.02.	
4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 24.10. bis 13.02.	Wulfhekel, Wulf
					Simonis, Hans-Jürgen
					Hartmann, Frank
4040119	Vorbesprechung zum Physikalischen Anfängerpraktikum für Biologen, Chemiker, Geowissenschaftler, Technomathematiker und Lehramt				
	Praktikum	Mo 16:30-17:30	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 21.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4040211	Physik II für Informatiker				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 22.10. bis 11.02.	Feindt, Michael
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Schröder, Frank
4040212	Übungen zur Physik II für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Feindt, Michael
					Schröder, Frank
4040311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	Weiß, Georg
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
4040312	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Weiß, Georg
					Lisenfeld, Jürgen
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 21.10. bis 10.02.	Husemann, Ulrich
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 24.10. bis 13.02.	Hartmann, Frank
					Simonis, Hans-Jürgen
4040939	Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede	Einzel am 21.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4043012	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurexpädagogen				
	Übung/2				Quast, Günter
4043022	Seminar zur Physik für Lehramtskandidaten				
	Seminar/2				Quast, Günter
4043113	Praktikum Klassische Physik für Ingenieurexpädagogen				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 21.10. bis 10.02.	Quast, Günter
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 24.10. bis 13.02.	Simonis, Hans-Jürgen
4043119	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurexpädagogen				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede	Einzel am 21.10.	Simonis, Hans-Jürgen
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurexpädagogen				
	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	vom 21.10. bis 10.02.	Bergmann, Antje
4043139	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurexpädagogen				
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 21.10.	Bergmann, Antje
4044011	KSOP - Modern Physics				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.	Pilawa, Bernd
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 25.10. bis 14.02.	
4044012	KSOP - Exercises to Modern Physics				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 22.10. bis 11.02.	Pilawa, Bernd
					Hoffmann-Vogel, Regina
4044021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	Kalt, Heinz
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	
4044022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 22.10. bis 11.02.	Kalt, Heinz
					Krämer, Christoph
4044024	KSOP - Seminar Course (2 Courses)				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	Kalt, Heinz
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	Quintilla, Aina
4044033	KSOP Research Project				
	Projekt/4				Kalt, Heinz
					N.N.
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I				
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		Hetterich, Michael

4047111	Einführung in die Elektronenmikroskopie für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4051011	Allgemeine Meteorologie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02. weitere Termine nach Vereinbarung			<i>Kunz, Michael</i>
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Kunz, Michael N.N.</i>
4060011	Einführung in die Geophysik I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.			<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/1	Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Dunkl, Simone</i>

Meteorologie

4050000	Semestervorbesprechungen				
	Sprechstunde	Montag, 21.10.2013, Seminarraum 13.02. 12:00 Uhr: alle Master- und Diplomstudierende 13:15 Uhr: 1. Semester Bachelorstudierende 14:00 Uhr: Studierende der anderen Bachelorsemester			

Bachelorstudiengang Meteorologie

4051011	Allgemeine Meteorologie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02. weitere Termine nach Vereinbarung			<i>Kunz, Michael</i>
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Kunz, Michael N.N.</i>
4051021	Theoretische Meteorologie I				
	Vorlesung/3	Termine nach Vereinbarung			<i>Knippertz, Peter</i>
4051022	Übungen zu Theoretische Meteorologie I				
	Übung/1	Termine nach Vereinbarung			<i>Knippertz, Peter Piper, David</i>
4051031	Fortgeschrittene Meßverfahren				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz</i>
4051041	Theoretische Meteorologie III				
	Vorlesung/3	Termine nach Vereinbarung			<i>Braesicke, Peter</i>
4051042	Übungen zu Theoretische Meteorologie III				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Braesicke, Peter N.N.</i>
4051051	Synoptik I				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Corsmeier, Ulrich</i>
4051052	Übungen zu Synoptik I				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			<i>Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger</i>
4051062	Übungen an der Wetterkarte I				
	Übung/1	Mi 14:00-14:45 30.23 Raum 13/20 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Corsmeier, Ulrich Mühr, Bernhard Mahlke, Holger</i>
4051071	Strahlung				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Höpfner, Michael Butz, André</i>
4051081	Numerik und Fortran				
	Vorlesung/2	Mo 14:15-15:45 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schädler, Gerd</i>
4051082	Übungen zu Numerik und Fortran				
	Übung/2	Mo 16:00-17:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schädler, Gerd N.N.</i>
4051103	Meteorologisches Praktikum II				
	Praktikum/5	Mi 14:00-18:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz</i>
4051104	Hauptseminar Bachelorarbeiten				
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung			<i>Institutsleiter des IMK,</i>
4059919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>

Masterstudiengang Meteorologie

4052031	Atmosphärische Aerosole	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Leisner, Thomas Möhler, Ottmar
4052032	Übungen zu Atmosphärische Aerosole	Übung/1	nach Vereinbarung	Leisner, Thomas Möhler, Ottmar
4052041	Atmosphärische Chemie	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Ruhnke, Roland
4052051	Fortgeschrittene numerische Wettervorhersage	Vorlesung/2	Blockvorlesung	Adrian, Gerhard
4052061	Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052081	Ausgewählte Kapitel atmosphärischer Prozesse und Klima - Turbulente Ausbreitung	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Vogel, Bernhard
4052091	Ausgewählte Kapitel atmosphärischer Prozesse und Klima - Atmosphärische Energetik	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Fink, Andreas
4052111	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Meteorologie	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Jones, Sarah
4052114	Hauptseminar Atmosphärische Prozesse und Klima - Meteorologische Analyse von Flugzeugmessdaten	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
4052204	Seminar zur Spezialisierungsphase	Seminar/2		Institutsleiter des IMK,
4053204	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle	Seminar/1	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
4053214	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse	Seminar/1	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph

Diplomstudiengang Meteorologie

4053204	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle	Seminar/1	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
4053214	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse	Seminar/1	nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
4053224	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 25.10. bis 14.02.	Orphal, Johannes
4053234	Seminar für Aerosolphysik	Seminar/1	Mo 16:00-17:00 Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 21.10. bis 03.02.	Leisner, Thomas Saathof, Harald
4053904	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie	Seminar/1	Do 16:45-17:30 30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02.	Die Dozenten der Meteorologie
4053914	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium	Kolloquium/2	Di 15:00-16:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 22.10. bis 11.02. Di 16:30-18:00 30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02.	Die Dozenten der Meteorologie
4059909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Sprechstunde		Die Dozenten der Meteorologie
4059919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Sprechstunde		Die Dozenten der Meteorologie

Geophysik

4060011	Einführung in die Geophysik I	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker	Übung/1	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen	Übung/1	Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Dunkl, Simone
4060031	Praktische Geophysik	Vorlesung/1	Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 22.10. bis 11.02. Beginn: n.V. (Block)	Ritter, Joachim
4060051	Physik seismischer Meßinstrumente	Vorlesung/2	Mo 14:45-17:15 06.42 Hörsaal Geophysik vom 21.10. bis 10.02.	Forbriger, Thomas Wenzel, Friedemann
4060052	Übungen zu Physik seismischer Meßinstrumente	Übung/1	Mo 14:45-17:15 06.42 Hörsaal Geophysik vom 21.10. bis 10.02.	Forbriger, Thomas Schäfer, Martin

4060055	Seismologische Signalverarbeitung					
	Übung/2	Di	14:00-15:30	Poolraum 6.34	vom 22.10. bis 11.02.	Wenzel, Friedemann Juretzek, Carina
4060071	Rechner und Programmnutzung am GPI					
	Vorlesung/1	Mo	13:00-16:00	Poolraum 6.34	vom 21.10. bis 10.02.	Bohlen, Thomas
4060072	Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI					
	Übung/2	Mo	13:00-16:00	Poolraum 6.34	vom 21.10. bis 10.02.	Bohlen, Thomas
4060091	Array Processing					
	Vorlesung/1	Do	09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 24.10. bis 13.02.	Ritter, Joachim
					Beginn: n.V. (Block)	
4060092	Übungen zu Array Processing					
	Übung/1	Do	12:30-15:30	Poolraum 6.34	vom 24.10. bis 13.02.	Ritter, Joachim
					Beginn: n.V. (Block)	N.N.
4060111	Reflexionsseismik					
	Vorlesung/2	Do	09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 24.10. bis 13.02.	Bohlen, Thomas
					Beginn: nach Vereinbarung (Block)	
4060112	Übungen zu Reflexionsseismik					
	Übung/2	Do	12:30-15:30	Poolraum 6.34	vom 24.10. bis 13.02.	Bohlen, Thomas
					Beginn: nach Vereinbarung (Block)	
4060203	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker					
	Übung/4	Di	10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 22.10. bis 11.02.	Ritter, Joachim
					Anmeldung vom 01.10.13 bis 15.10.13 bei joachim.ritter@kit.edu	Gottschämmer, Ellen N.N.
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen					
	Übung/4	Di	10:00-13:00	HS und Seminarraum	Geophysik vom 22.10. bis 11.02.	Ritter, Joachim
					Anmeldung vom 01.10.13 bis 15.10.13 bei joachim.ritter@kit.edu	Gottschämmer, Ellen N.N.
4060224	Berufspraktikum					
	Praktikum/2			nach Vereinbarung. Kontakt: thomas.bohlen@kit.edu		Bohlen, Thomas
4060234	Seminar über aktuelle Themen aus der angewandten Seismik					
	Seminar/2	Do	15:30-17:30	Seminarraum 012, Geb. 6.36	vom 24.10. bis 13.02.	Bohlen, Thomas
4060244	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie					
	Seminar/2	Mi	10:30-12:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	vom 23.10. bis 12.02.	Ritter, Joachim
4060254	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung					
	Seminar/2	Mo	12:00-13:30	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	vom 21.10. bis 10.02.	Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
4060294	Institutsseminar					
	Seminar/2	Di	09:30-11:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	vom 22.10. bis 11.02.	Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann
4060914	Observatoriumspraktikum					
	Praktikum/2			Blockveranstaltung (3 Tage), begrenzte Teilnehmerzahl, Termin nach Vereinbarung. Anmeldung in der Vorlesung "Physik seismischer Messinstrumente".		Forbriger, Thomas Schäfer, Martin
4060916	Geophysikalische Exkursion					
	Exkursion/2			Termin nach Vereinbarung.		Gottschämmer, Ellen
4061909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit					
	Sprechstunde			nach Vereinbarung		Die Dozenten der Geophysik
4061919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten					
	Sprechstunde					Die Dozenten der Geophysik

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100	Analysis I					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 22.10. bis 11.02.	Hundertmark, Dirk
		Do	08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 24.10. bis 13.02.	
0100200	Übungen zu 0100100					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	10.21 Benz	vom 25.10. bis 14.02.	Hundertmark, Dirk
0100400	Analysis III					
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	Reichel, Wolfgang
		Fr	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 25.10. bis 14.02.	
0100500	Übungen zu 0100400					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 25.10. bis 14.02.	Reichel, Wolfgang
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	Sauer, Roman
		Fr	08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 25.10. bis 14.02.	
0100800	Übungen zu 0100700					
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	Sauer, Roman
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/6	Mo	09:45-11:15	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	Schnaubelt, Roland
		Di	08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do	08:00-09:30	10.21 Benz	vom 24.10. bis 13.02.	

0130300	Übungen zu 0130200				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.	Schnaubelt, Roland
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
2173550	Werkstoffkunde I für mach. mage. phys: Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Fr	09:45-11:15	10.21 Benz vom 25.10. bis 14.02.	Weidenmann, Kay
2173551	Werkstoffkunde I für mach. mage. phys: Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Weidenmann, Kay
		Fr	09:45-11:15	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.	Seifert, Hans Jürgen
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach. mage. phys (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.	Weidenmann, Kay
		Do	09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Do	09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do	09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do	09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do	11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do	11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do	11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do	11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do	11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.	Worsch, Thomas
		Mi	11:30-13:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	
				Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
2640533	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	Powell, Annie
		Do	11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.	Fuhr, Olaf
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I				
	Übung/2	Di	17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	Kappes, Manfred
		Di	17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.	Elstner, Marcus
5211	Statistische und chemische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.10. bis 14.02.	Unterreiner, Andreas-Neil

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 31.10.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 21.11.	
5098	Rechtskunde für Chemiker				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Golla, Winfried</i>
5099	Geschichte der Chemie				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mönlich, Michael</i>
				Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 3 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden.	
5097	Sicherheitschemie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Goertz, Roland</i>
05096	Experimentelle Schulchemie				
	Praktikum/3			Die Fachdidaktik-Veranstaltungen finden an der Pädagogischen Hochschule statt. Termine und Modulbeschreibungen finden Sie im dortigen Vorlesungsverzeichnis.	<i>Beck, Uta</i>
05095	Fachdidaktisches Seminar				
	Seminar/2			Die Fachdidaktik-Veranstaltungen finden an der Pädagogischen Hochschule statt. Termine und Modulbeschreibungen finden Sie im dortigen Vorlesungsverzeichnis.	<i>Reinmuth, Jörg</i>

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Powell, Annie</i>
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Fuhr, Olaf</i>
5002	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wolf, Silke</i>
5003	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wolf, Silke</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Stumpf, Thorsten</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Ruben, Mario</i>
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Scheiba, Frieder</i>
5008	Chemie der Hauptgruppenelemente				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Roesky, Peter</i>
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Powell, Annie</i> <i>Eichhöfer, Andreas</i>
5010	Radiochemie I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Geckeis, Horst</i>
5011	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Breher, Frank</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Anson, Christopher</i>
5013	Anorganische Funktionsmaterialien / Inorganic Functional Materials				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Feldmann, Claus</i>
5022	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/6			Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Wolf, Silke</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5023	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)				
	Praktikum/15				<i>Wolf, Silke</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5025	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Wolf, Silke</i>

5035	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)			
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich		<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5036	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)			
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich		<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5037	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie			
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich		<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5038	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante A)			
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich		<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5039	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante B+C)			
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich		<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)			
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich		<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5041	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C)			
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich		<i>Gamer, Michael Mereacre, Valeriu Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5042	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene			
	Seminar/2	Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 25.10. bis 14.02. Siehe Aushang		<i>Gamer, Michael Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5043	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie			
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5044	Wahlfachpraktikum Radiochemie			
	Praktikum	Siehe Aushang, dreiwöchig, ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.		<i>Möbius, Siegrid Geckeis, Horst Stumpf, Thorsten</i>

5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor) Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5046	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor) Praktikum/10	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5047	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie Seminar/2	Mo 07:45-08:30 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Do 07:45-08:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.	Goesmann, Helmut
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I) Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Ehrenberg, Helmut Persau, Claudia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Seminar/1		Persau, Claudia
5063	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor) Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5064	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

Wahlveranstaltungen

5050	Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (Diplom, BA, MA) Seminar/2	siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
------	--	---------------	-------------------------------

Sonstige Veranstaltungen

5055	Anorganisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) Einzel am 27.11. Mi 17:30-19:00 30.45 AOC 101 Einzel am 27.11.	Die Dozenten des Instituts
5056	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialchemie Seminar/2		Ehrenberg, Helmut
5057	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radiochemie Seminar/2		Geckeis, Horst Stumpf, Thorsten
5058	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2		Roesky, Peter
5059	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien Seminar/2		Feldmann, Claus
5060	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2		Breher, Frank
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie Seminar/2		Powell, Annie
5062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige		Die Dozenten des Instituts
5015	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“) Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Ehrenberg, Helmut

5016	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“)				
	Übung/1	Nach Vereinbarung			<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5072	Batteries and Fuel Cells (im Rahmen des Studiengangs „Energy Technologies (ENTECH)“)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder</i>

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie II				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 22.10. bis 11.02. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Podlech, Joachim</i>
5103	Organische Chemie IV				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bräse, Stefan</i>
5107	Heterocyclenchemie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bräse, Stefan</i>
5130	Bioorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5102	Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Podlech, Joachim</i>
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Luy, Burkhard</i>
5150	Photochemie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Meier, Michael</i>
5109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)				
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5105	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael</i>
5111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)				
	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	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5113	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Bräse, Stefan Paradies, Jan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Mitarbeiter
5121	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Paradies, Jan
5115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16		Paradies, Jan Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Luy, Burkhard
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Paradies, Jan
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim
5122	Spektroskopiekurs		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Luy, Burkhard Paradies, Jan

5138	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)			
	Praktikum/24	Wird bekannt gegeben	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5143	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie			
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

Wahlveranstaltungen

0500013	Technology Entrepreneurship			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

Chemische Biologie und Biochemie**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5104	Biochemie I			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Ulrich, Anne
5131	Pflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende Bachelor Chemische Biologie)			
	Praktikum/18	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php	Vorbesprechung am 10.10.2013, 15:00, 30.42 R500 IOC	Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie			
	Praktikum/16			Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Langer, Birgid
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie			
	Seminar/2			Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Langer, Birgid
5141	Bioanalytik			
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00	30.42 Raum 201 vom 24.10. bis 13.02.	Luy, Burkhard
5142	Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie			
	Praktikum/6	Anmeldungsmodalitäten und weitere Einzelheiten zum Praktikum finden sich unter http://www.ioc.kit.edu/luy/282.php	Die Anmeldung findet zusammen mit dem Biochemiepraktikum (5106) statt.	Mitarbeiter Luy, Burkhard
5106	Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie/Strukturbiologie (für Studierende - Master Chemische Biologie)			
	Praktikum/16	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php	Vorbesprechung am 08.10.2013, 8:30 30.42 R500 IOC	Ulrich, Anne Langer, Birgid Afonin, Sergii Berditsch, Marina Bürck, Joachim Grage, Stephan Reichert, Johannes Strandberg, Erik Wadhvani, Parvesh Walther, Thorsten Windisch, Dirk

5137	Strukturbiologie I, II, III (für Studierende- Master Chemische Biologie)						
	Vorlesung/6			Blockveranstaltung Modul-Vorlesungen zum F-Praktikum in Biochemie/Strukturbiologie			Ulrich, Anne Langer, Birgid Afonin, Sergii Berditsch, Marina Bürck, Joachim Grage, Stephan Klein, Marco Reichert, Johannes Strandberg, Erik Wadhvani, Parvesh Walther, Thorsten Windisch, Dirk
5139	Chemische Biologie I						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.			Schepers, Ute Niemeyer, Christof Köhn, Maja
7007	Biochemie für Biologen						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.			Breitling, Frank
5136	Fortgeschrittenenpraktikum Biochemie/Strukturbiologie (Blockpraktikum: Oberflächenbasierte Mikroanalytik)						
	Praktikum/6			Ort: CN, IBG-1 (Geb. 601)			Niemeyer, Christof Meyer, Rebecca Scharnweber, Tim
5151	Chemische Genetik						
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.			Schepers, Ute
5152	Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I						
	Seminar/1	Do	08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.			Schepers, Ute
5153	Modul 008B (Vorbereitung auf die Masterarbeit für Chemische Biologen)						
	Praktikum/10			nach Vereinbarung			Schepers, Ute Niemeyer, Christof Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus
5156	Modul 008A (Seminar zum Modul 008B)						
	Seminar/1			nach Vereinbarung			Schepers, Ute Niemeyer, Christof Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus

Wahlveranstaltungen

5190	Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie						
	Vorlesung/2			Zeit und Ort nach Vereinbarung			Niemeyer, Christof Giselbrecht, Stefan

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	Organisch-Chemisches Kolloquium						
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.			Die Dozenten des Instituts
5124	Seminar für Mitarbeiter						
	Seminar/2	Mi	09:00-10:00	30.42 Raum 201 vom 23.10. bis 12.02.			Bräse, Stefan
5144	Seminar für Mitarbeiter						
	Seminar/2	Do	14:00-16:00	30.42 Raum 201 vom 24.10. bis 13.02.			Meier, Michael
5146	Seminar für Mitarbeiter						
	Seminar/2						Luy, Burkhard
5127	Seminar für Mitarbeiter						
	Seminar/2	Fr	10:00-11:30	30.42 Raum 201 vom 25.10. bis 14.02.			Podlech, Joachim
5125	Seminar für Mitarbeiter						
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC vom 22.10. bis 11.02.			Ulrich, Anne
5129	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie						
	Vorlesung/2	Do	09:00-10:30	30.42 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02.			Wagenknecht, Hans-Achim
5128	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)						
	Sonstige						Die Dozenten des Instituts
5135	Seminar on current topics in biointerface research						
	Seminar/2			Ort: CN, Geb. 601, Seminarraum 427			Niemeyer, Christof

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Olzmann, Matthias
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02.	Olzmann, Matthias
		Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 401 vom 25.10. bis 14.02.	
5206	Physikalische Chemie I			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Kappes, Manfred
		Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.	Elstner, Marcus
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02.	
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I			
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	Kappes, Manfred
		Di 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.	Elstner, Marcus
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	Nattland, Detlef
5211	Statistische und chemische Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.10. bis 14.02.	Unterreiner, Andreas-Neil
5212	Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Unterreiner, Andreas-Neil
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie			
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.10. bis 14.02.	Schuster, Rolf
5216	Theorie der chemischen Bindung			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.	Klopper, Willem
5218	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung			
	Übung/1	Di 08:45 - 09:30 Uhr,	30.44, Seminarraum 406-408	Klopper, Willem
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Böttcher, Artur
5249	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Böttcher, Artur
5219	Quantenmechanik für Chemiker			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	Weigend, Florian
5240	Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für Chemiker			
	Übung/1	Mo 08:45-09:30	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Weigend, Florian
5245	Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Klopper, Willem
		Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	Fink, Karin
				Weigend, Florian
				Tischer, Steffen
				Höfener, Sebastian
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Klopper, Willem
		Mi 15:45-18:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	Fink, Karin
				Weigend, Florian
				Tischer, Steffen
				Höfener, Sebastian
5247	Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	Jacob, Christoph
				Elstner, Marcus
				Kubar, Tomáš
5248	Übungen zur Vorlesung Modellierung biomolekularer Strukturen			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.	Jacob, Christoph
				Elstner, Marcus
				Kubar, Tomáš
				Steinbrecher, Thomas
5252	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)			
	Vorlesung/1	07.10.-18.10.2013, jeweils 13:00-14:00 Uhr	Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem
5253	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)			
	Übung/2	07.10.-18.10.2013, jeweils 14:00-18:00 Uhr	Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)			
	Praktikum/10	Siehe Aushang		Böttcher, Artur
				Nattland, Detlef
				Unterreiner, Andreas-Neil
				Die Dozenten des Instituts

5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)	Praktikum/8	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5224	Seminar zum F-Praktikum	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5226	Seminar zum V-Praktikum	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5227	Praktikum Theoretische Chemie	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5228	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	Praktikum/2	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

Wahlveranstaltungen

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)	Vorlesung/2	Mo 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 14.10. Di 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 15.10. Mi 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 16.10. Do 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 17.10. Fr 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 18.10.	Hampe, Oliver
5202	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)	Übung/2	Mo 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 14.10. Di 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 15.10. Mi 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 16.10. Do 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 17.10. Fr 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 18.10.	Hampe, Oliver
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie	Zusatzübung/1	Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	Olzmann, Matthias
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02. Nach Vereinbarung: 5 Parallelgruppen	Kappes, Manfred Elstner, Marcus

Sonstige Veranstaltungen

5230	Physikalisch-chemisches Kolloquium	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
------	---	--------------	---	-------------------------------

5231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5232	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2			Elstner, Marcus
5234	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Olzmann, Matthias Hippler, Horst Schindewolf, Ulrich Unterreiner, Andreas-Neil
5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Böttcher, Artur Kappes, Manfred Weis, Patrick Schooss, Detlef Hampe, Oliver
5236	Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten			
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Instituts
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)			
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Instituts
5243	Doktorandenseminar über Quantenchemie mit TURBOMOLE			
	Seminar/2	siehe Aushang		Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5244	Doktorandenseminar über Spektroskopie			
	Seminar/2	siehe Aushang		Böttcher, Artur Hampe, Oliver Kappes, Manfred Schooss, Detlef Weis, Patrick
5256	Projectcourse (im Rahmen der KSOP)			
	Projekt/1			Hampe, Oliver Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil
5257	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88			
	Kolloquium	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB/TRR 88

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme			
	Seminar	Di 14:00-15:30	11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02.	Deutschmann, Olaf Assistenten
2157441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 vom FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.	Magagnato, Franco
5403	Chemische Technik I: Reaktionstechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02.	Deutschmann, Olaf
5410	Chemische Technik II: Katalyse			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang
5404	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02.	Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk Schubert, Martin
5406	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.21 HS 006 vom 21.10. bis 03.02.	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5407	Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02.	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen

5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 14.02. Vorbesprechung in der ersten Vorlesungsstunde, Start 25.10.2013.		Grunwaldt, Jan-Dierk Heske, Clemens Deutschmann, Olaf Assistenten
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik			Suntz, Rainer
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02.		
5414	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II			Suntz, Rainer
	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang		
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben		
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
	Praktikum/8	Wird bekannt gegeben		
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
	Praktikum/4	Wird bekannt gegeben		
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
	Vorlesung / Übung	Wird bekannt gegeben		
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum			Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Assistenten
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02. siehe besondere Ankündigung		
5425	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
	Praktikum/8	Wird bekannt gegeben		
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		
5427	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C			Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Assistenten
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben		
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing.			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
	Exkursion	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang		
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
	Vorlesung	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang		
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			Deutschmann, Olaf
	Seminar/1			
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			Suntz, Rainer
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben		
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse			Grunwaldt, Jan-Dierk
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.		
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie			Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 25.10. bis 14.02. 11.21 - HS 006 (Hör-/Lehrsaal), s. bes. Ankündigung		

5442	Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	11.21 HS 006 vom 25.10. bis 14.02.	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5438	Aktuelle Konzepte in heterogenkatalytischen industriellen Prozessen	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 23.10. bis 12.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang Casapu, Maria
5439	Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45	11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02. Nach Vereinbarung	Grunwaldt, Jan-Dierk
5440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Wird bekannt gegeben	Grunwaldt, Jan-Dierk
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 23.10. bis 12.02.	Wilhelm, Manfred
5502	Charakterisierungsmethoden von Polymeren	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02.	Wilhelm, Manfred
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.	Meier, Michael
5503	Polymer-Grundpraktikum	Praktikum/10		Wird bekannt gegeben	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum	Seminar/2			Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum	Praktikum/16			Wilhelm, Manfred
5506	Synthetische Polymerchemie	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 25.10. bis 14.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5509	Übung Synthetische Polymerchemie	Übung/2	Di 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 22.10. bis 11.02. siehe besondere Ankündigung	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5507	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	11.21 HS 006 vom 23.10. bis 12.02.	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.21 HS 006 vom 25.10. bis 14.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'	Praktikum/16			Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5517	Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie	Seminar/2		siehe besondere Ankündigung	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume
5518	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Seminar/2	Mi 12:30-13:45	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. siehe bes. Ankündigung	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5520	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/1			Heske, Clemens

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie

22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	Gaukel, Volker
6601	Einführung in das Hauptstudium Lebensmittelchemie	Vorlesung	Do 08:30-09:30	50.41 Raum -108 Einzel am 24.10. einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie I	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.	Bunzel, Mirko
6603	Grundlagen der Lebensmittelchemie II	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02.	Loske, Renate

6604	Spezielle Lebensmittelchemie I (Lipide)				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	
6610	Lebensmittelanalytik II (Chromatographische Methoden)				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	
6615	Biochemie der Ernährung I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 23.10. bis 12.02.	Hartwig, Andrea
6635	Mikrobiologie der Lebensmittel				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 24.10. bis 13.02.	Franz, Charles
6619	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 22.10. bis 11.02.	Hartwig, Andrea Köberle, Beate
6614	Gentechnik und Lebensmittel				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 25.10. bis 14.02.	Kulling, Sabine
				Terminauswahl siehe Aushang	
6630	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00	50.41 Raum	-133 vom 21.10. bis 10.02.	Kesselring, Wolfgang
				siehe Aushang	
6627	Einführung in das Lebensmittelrecht (Bachelor Lebensmittelchemie)				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum	-134 vom 21.10. bis 10.02.	Marx, Gerhard
				Terminauswahl siehe Aushang	
6632	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-16:15	50.41 Raum	-133 vom 23.10. bis 12.02.	Eckert, Franz
6633	Arzneimittel- und Molekulare Toxikologie I				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-16:15	50.41 Raum	-108 vom 25.10. bis 14.02.	Müller, Stefan
				Terminplan siehe Aushang	
6640	Seminar zur Analytik und Statistik				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 vom 22.10. bis 11.02.	Loske, Renate
				Terminplan siehe Aushang	
6645	Lebensmittelchem. Kolloquium				
	Kolloquium/1			Ort und Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6650	Lebensmittelchem. Praktikum I Staatsexamen (ganztäglich)				
	Praktikum/10		50.41 Labor 2. OG	Siehe Aushang	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten
6651	Lebensmittelchem. Praktikum II Staatsexamen (ganztäglich)				
	Praktikum/10		50.41 Labor 2. OG	Siehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6656	Lebensmittelchem. Praktikum II Bachelor (ganztäglich)				
	Praktikum/10		50.41 Labor 2. OG	Siehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6652	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztäglich)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 2. OG	Siehe Aushang	Loske, Renate Bunzel, Mirko Assistenten
6653	Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztäglich)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 1. OG	Siehe Aushang	Hartwig, Andrea Loske, Renate Assistenten
6654	Chemisch-toxikologisches Praktikum (ganztäglich)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 1. OG	Siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Assistenten
6655	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Praktikum/3			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Loske, Renate Assistenten
6643	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen				
	Exkursion/2			Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6644	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter				
	Seminar/2			Ort und Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6641	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum	-109 vom 23.10. bis 12.02.	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
				Siehe Aushang	
6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar			ganztäglich, 50.41 Labor 1. OG	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6647	Wissenschaftliche Abschlussarbeit				
	Übung				Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

6642	Seminar für Diplomanden	Seminar/1	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 24.10. bis 13.02.	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6624	Sekundäre Pflanzenstoffe und ihr Wirkungen	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 25.10. bis 14.02.	Briviba, Karlis

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Biowissenschaftliches Kolloquium	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02.	Die Dozenten der Biologie
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02. vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 24.10. bis 13.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7002	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie	.	Do 09:00-15:00 Fr 10:00-11:30	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 17.10. Einzel am 18.10.	Die Dozenten der Biologie
				Donnerstag, 17. Oktober, Criegee HS (Geb 30.41)		
				Bachelor		
				Praktika 1. Semester		
				09:00-09:30	Angewandte Biologie (Nick, Häser, Bentrop)	
				09:30-10:00	Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop)	
				Praktika 3. Semester		
				10:00-11:30	Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke)	
				Modul 0007A (verpflichtende Lehrveranstaltung)		
				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)	
				Freitag, 18. Oktober, Criegee HS (Geb 30.41)		
				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) (Bentrop, Rupp, Nick)	
				Blockperioden		
					Block vor dem Semester: 23.09. bis 18.10.2013	
					1. Block: 21.10. bis 22.11.2013	
					2. Block: 25.11. bis 20.12.2013	
					3. Block: 07.01. bis 14.02.2014	
					Block nach dem Semester: 17.02 bis 04.04.2014	
7004	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students	Seminar/2	Do 17:30-19:30	30.41 HS II (R005)	vom 24.10. bis 13.02.	Köhler, Almut
7005	Modellorganismen (zu Modul 0006)	Vorlesung/3	Do 10:30-11:15 Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 24.10. bis 13.02. vom 25.10. bis 14.02.	Die Dozenten der Biologie
7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul 0006)	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 HS 107	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Nick, Peter
7007	Biochemie für Biologen	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.	Breitling, Frank
7008	Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	Seminarraum EG, Geb. 30.44		Die Dozenten der Biologie
7009	Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	Ort nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter

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

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.41	Creegee HS (R104)	vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22	Gaede	vom 23.10. bis 12.02.	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41	HS III (R105)	vom 25.10. bis 14.02.	Seyfried, Max
7107	Angewandte Botanik (ANG-01C)					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-12:15	10.40	HS Bot.I	vom 25.10. bis 14.02.	Nick, Peter
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.31	HS 107 14tgl.	vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)					
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81	Raum 219.1	vom 24.10. bis 13.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

2. Praktika

7102	Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse					
	Praktikum/4	Fr 14:15-18:00	10.40	Bot. I Raum 104	vom 25.10. bis 14.02.	Seyfried, Max
		Fr 14:15-18:00	10.40	Bot. I Raum 110	vom 25.10. bis 14.02.	Oberpichler, Inga
7103	Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse					
	Praktikum/4	Mo 14:15-18:00	10.40	Bot. I Raum 104	vom 21.10. bis 10.02.	Seyfried, Max
		Mo 14:15-18:00	10.40	Bot. I Raum 110	vom 21.10. bis 10.02.	Oberpichler, Inga
7104	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 0001)					
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40	HS Bot.I	vom 21.10. bis 10.02.	Seyfried, Max
		Fr 13:15-14:00	10.40	HS Bot.I	vom 25.10. bis 14.02.	
7105	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul 0003A)					
	Praktikum/4	Di 13:00-19:00	06.35	R 219	vom 22.10. bis 11.02.	Puchta, Holger Focke, Manfred Buschmann, Claus
7106	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul 0003A)					
	Praktikum/4	Fr 13:00-19:00	06.35	R 219	vom 25.10. bis 14.02.	Puchta, Holger Focke, Manfred Buschmann, Claus
7107_1	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (zu Modul 0003A)					
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15	50.31	Raum 106	vom 23.10. bis 12.02.	Focke, Manfred
		Mi 10:30-11:15	10.40	HS Bot.I	vom 23.10. bis 12.02.	Buschmann, Claus
7108	Praktikum Nutzpflanzen					
	Praktikum/4	Mi 13:30-17:45	10.40	Bot. I Raum 110	vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter Zaban, Beatrix

3. Seminare

7109	Seminar zu Modul 0007B					
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30	Geb. 50.40	bzw. 30.41		Focke, Manfred Buschmann, Claus
7110	Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul 0006C)					
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	50.31	Raum 106	vom 25.10. bis 14.02.	Focke, Manfred
7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul 0006C)					
	Seminar/2	Di 8:15-9:45				Nick, Peter
				Oberer Seminarraum Botanik I, Geb. 10.40		
7170	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)					
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	10.40	HS Bot.I	vom 24.10. bis 13.02.	Nick, Peter

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

7147	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201) A + B					
	Vorlesung/2				Blockperiode vor und nach dem WS, nach Vereinbarung	Nick, Peter
7146	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201) A + B					
	Praktikum/6	Mo 12:00-17:00	10.40	Labors des Bot. Instituts I	vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
					Blockperiode vor und nach dem WS	Maisch, Jan Wegner, Lars
7139	Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)					
	Vorlesung/2				Block nach dem WS, nach Vereinbarung	Nick, Peter N.N.
7135	Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)					
	Praktikum/6				Block nach dem WS 12:00-17:00	Nick, Peter N.N.

7149	Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (Modul M1205)		
	Vorlesung/1	3. Block	Lamparter, Tilman N.N.
7148	Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (Modul Bio 1205)		
	Praktikum/6	3. Block	Lamparter, Tilman N.N.
7154	Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		
	Vorlesung/2	10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 1. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	Riemann, Michael
7155	Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		
	Praktikum/6	12:00-17:00 Labors des Botan. Instituts I geb 10.40 1. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	Riemann, Michael
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02. Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Seyfried, Max Leist, Norbert
7145	Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (Modul 2201)		
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02. 06.35 R219 2. Block	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7143	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (Modul M2201)		
	Praktikum/6	Di 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 25.10. bis 14.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Knoll, Alexander
7144	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (Modul M2201)		
	Praktikum/6	Di 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Mi 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02. Do 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 24.10. bis 13.02. Fr 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 25.10. bis 14.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Schropfer, Susan
7142	Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (Modul M2202)		
	Vorlesung/1	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7140	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (Modul M2202)		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred
7141	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B (Modul M2202)		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Kobbe, Daniela
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Buschmann, Claus
7151	Einführung in das Photosynthese-Praktikum (Modul 2206)		
	Vorlesung/1	2. Blockperiode	Buschmann, Claus
7150	Photosynthese-Praktikum (Modul 2206)		
	Praktikum/6	2. Blockperiode	Buschmann, Claus
7324	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	Praktikum: Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia Albarran, Cristina Güther, Mike

2. Seminare

7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul 0006C)		
	Seminar/2	Di 8:15-9:45 Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40	Nick, Peter
7170	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot.I vom 24.10. bis 13.02.	Nick, Peter
7171	Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Modul M2403)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 25.10. bis 14.02.	Puchta, Holger
7172	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (Modul M1402)		
	Seminar/1	Di 08:00-10:00 10.40 Bot. I Raum 104 vom 22.10. bis 11.02.	Lamparter, Tilman
7173	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 24.10. bis 13.02.	Puchta, Holger

7174	Mitarbeiter-Seminar			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.40 HS Bot.I vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter Lamparter, Tilman

3. Andere Lehrveranstaltungen

7136	Wozu kann ein Biologe Matlab brauchen: Eine Einführung in die Modellierung			
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30	10.40 HS Bot.I vom 24.10. bis 13.02.	Seyfried, Max
7156	F3-Praktikum: Plant Cell Biology: Methods and Concepts (M1301)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Nick, Peter
7154_1	F3-Praktikum: Plant Evolution: Methods and Concepts (M1302)			
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Nick, Peter
7157	F3-Praktikum: Kryptogamen (M1303)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Seyfried, Max
7158	F3-Praktikum: Saatgut (M1304)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Jonitz, Andrea
7159	F3-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (M1305)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Lamparter, Tilman
7160	F3-Praktikum: Phytohormones (M1306)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Riemann, Michael
7161	F3-Praktikum: Plant Molecular Biology (M2300)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Puchta, Holger Knoll, Alexander Schröpfer, Susan
7162	F3-Praktikum: Plant Gene Technology (M2301)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Puchta, Holger Knoll, Alexander Schröpfer, Susan
7163	F3-Praktikum: Plant Biochemistry (M2302)			
	Praktikum/6			Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7164	F3-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (M2303)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Zyprian, Eva
7165	F3-Praktikum: Ökophysiologie (M2304)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Buschmann, Claus
7166	F3-Praktikum: Photosynthese (M2305)			
	Praktikum/6			Buschmann, Claus
7167	F3-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (M2307)			
	Praktikum/6			Requena Sanchez, Natalia
7168	F3-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (M2308)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Requena Sanchez, Natalia
7169	F3-Praktikum: Bioinformatik			
	Praktikum/6			Lamparter, Tilman
7185	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	/20			Die Dozenten des Instituts

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Buschmann, Claus
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02. 1. Semesterhälfte	Nick, Peter
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	10.40 Bot. I Raum 110 vom 25.10. bis 14.02. Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40	Häser, Annette
7193	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)			
	Praktikum/4	Di 13:30-17:30 Geb. 10.40, Raum 110, Gruppe A Mi 08:00-11:00 Geb. 10.40, Raum 110, Gruppe B Do 09:00-10:00 Geb. 10.40, Raum 110, Gruppe B Vorbesprechung Mo 21.10.2013, 12:15-12:30 Uhr, Geb. 10.40, HS Raum 011		Zaban, Beatrix Häser, Annette

Institut für Zoologie

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.		Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.		Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)				
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.		Bastmeyer, Martin
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.		Bentrop, Joachim Weth, Franco
7203	Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008A)				
	Vorlesung/2	MRI (Geb 07.30)	Raum 2 O1 025		Bastmeyer, Martin
			Block nach dem Semester		Bentrop, Joachim Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Scholpp, Steffen
7204	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (Modul 0008A)				
	Vorlesung/2		Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43		Köhler, Almut
			3. Block		Gradl, Dietmar
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)				
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.		Nick, Peter
					Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

2. Praktika

7210	Zoologische Anfängerübungen A (Modul 0001D)				
	Übung/4	Mo 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.		Bastmeyer, Martin
					Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7211	Zoologische Anfängerübungen B (Modul 0001D)				
	Übung/4	Fr 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.		Bastmeyer, Martin
					Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7212	Tutorium zum Zoologischen Anfängerpraktikum (Modul 0001F)				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.		Bentrop, Joachim
		Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.		
			wird bekanntgegeben		
7213	Zoologische Anfängerübungen ANG (Modul ANG-01F)				
	Übung/2	Di 13:30 - 17:30	nach Ankündigung		Bastmeyer, Martin
					Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7214	Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008B)				
	Praktikum/10	MRI	Block nach dem Semester		Bastmeyer, Martin
			nach Vereinbarung		Bentrop, Joachim Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Scholpp, Steffen
7215	Praktikum Entwicklungsbiologie				
	Praktikum/10		8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43		Gradl, Dietmar
			nach Vereinbarung		Köhler, Almut
			Block nach dem Semester		
7216	Praktikum Molekulare Zellbiologie				
	Praktikum/10		8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43		Gradl, Dietmar
			nach Vereinbarung		Köhler, Almut
			Block nach dem Semester		

3. Seminare

7209	Konzepte der Modernen Biologie (Modul 0006C)				
	Seminar/2		nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar
					Köhler, Almut
7217	Trends in Ecology (Modul 0006C)				
	Seminar/2	Mo 08:30-10:00	07.01 Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.		Petney, Trevor
					Taraschewski, Horst

7218	Konzepte der Modernen Biologie (Modul 0006C)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Greiner, Alexandra

2. Master Biologie

1. F2-Module

7220	Entwicklungsbiologie		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung 3. Block	Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7222	Zellbiologie		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung 3. Block	Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7223	Parasitologie (Modul 5201)		
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 vom 21.10. bis 10.02. 1. Block, nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7247	Praktikum: Parasitologie (Modul M5201)		
	Praktikum/6	1. Block	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7224	Anatomie der Wirbeltiere (Modul M5204)		
	Vorlesung/1	2. Block nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7240	Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (Modul M5204)		
	Praktikum/6	2. Block	Frey, Eberhard
7250	Vorlesung zum Praktikum Animal Ecology (Modul 5205)		
	Vorlesung/2		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7249	Animal Ecology (Modul 5205)		
	Praktikum/6	Mo 10:15-11:45 07.01, Raum 107	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7225	Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5207)		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7241	Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5207)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7226	Zellbiologie (Modul M5208)		
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 07.30 MRI Raum 2 O1 025 vom 21.10. bis 10.02. 2. Block	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens
7242	Praktikum: Zellbiologie (Modul M5208)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 2. Block	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens
7245	Praktikum: Molekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7246	Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Köhler, Almut
7243	Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (Modul Bio6203)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7244	Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (Modul Bio 6204)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Köhler, Almut

2. Seminare

7270	MoRe Seminar 'Masters of Review' (Modul Bio 6401)		
	Seminar/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Köhler, Almut

7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra</i>
7272	Seminar:Trends in developmental biology			
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7254	F3-Praktikum: Advanced Light Microscopy (Modul M5306)			
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra</i>
7251	F3-Praktikum: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5307)			
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen</i>
7252	F3-Praktikum: Zelladhäsion und Zellmigration (Modul M5308)			
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra</i>
7258	F3-Praktikum: AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (Modul M5309)			
	Praktikum/6	CfN nach Vereinbarung		<i>Franz, Clemens</i>
7259	F3-Praktikum: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (Modul 5310)			
	Praktikum/6	MRI nach Vereinbarung		<i>Weth, Franco</i>
7253	F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie			
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7255	F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie			
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Gradl, Dietmar Köhler, Almut</i>
7256	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie			
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Gradl, Dietmar Köhler, Almut</i>
7280	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	.J20			<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7281	Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (Modul M5304)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		<i>Frey, Eberhard</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7287	KSOP Optics and Photonics Lab I			
	Praktikum			<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy			
	Vorlesung			<i>Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej</i>
7289	KSOP Advanced Molecular Cell Biology			
	Vorlesung			<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco Greiner, Alexandra</i>
7290	KSOP Optics and Vision in Biology			
	Vorlesung			<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.</i>
7291	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)			
	Übung			<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco Greiner, Alexandra</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7300	Mikrobiologie (zu Modul 0003)			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fischer, Reinhard Gescher, Johannes</i>

7301	Molekularbiologie (zu Modul 0003)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02. 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	Medizinische Mykologie		
	Block-Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) im Block nach dem Semester nach Vereinbarung	Schmidt-Heydt, Markus
7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (zu Modul 0003)		
	Praktikum/4		Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes Kämper, Jörg Neeb, Antje Basse, Christoph Vranes, Miroslav Herrero, Satur Takeshita, Norio Overhage, Jörg
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (zu Modul 0003 A)		
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph Neeb, Antje Gescher, Johannes
7306	Technische Biologie		
	Praktikum	ganztäglich, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	Gescher, Johannes
7304	Seminar zu Modul 0007B		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7307	Enzymkinetik		
	Vorlesung		Syldatk, Christoph

2. Master Biologie

1. F2-Module

7324	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	Praktikum: Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (M2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia Albarran, Cristina Güther, Mike
7322	Biologie grampositiver Bakterien (M4203)		
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum Block nach dem Wintersemester nach Vereinbarung	Franz, Charles
7323	Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (M4203)		
	Praktikum/6	MRI Block nach dem Wintersemester Mo-Fr 10:00-17:00	Franz, Charles
7320	Mikrobiologie der Eukaryoten (M4206)		
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7321	Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (M4206)		
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 3. Blockperiode Mo-Fr 10:00-17:00	Fischer, Reinhard Takeshita, Norio Herrero, Satur

7327	Mikrobielle Diversität (M4207)		
	Vorlesung/2	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Gescher, Johannes</i>
7328	Praktikum: Mikrobielle Diversität (M4207)		
	Praktikum/6	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Gescher, Johannes</i>
7329	Bakterien im Biofilm (M4208)		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	<i>Overhage, Jörg</i>
7330	Praktikum: Bakterien im Biofilm (M4208)		
	Praktikum/6	2. Block, nach Vereinbarung	<i>Overhage, Jörg</i>
7326	Biotechnologie		
	Vorlesung/1	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 3. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Karos, Marvin Nüsslein, Bernhard</i>

2. Seminare

7370	Molekulare Mikrobiologie		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes</i>
7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7380	F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard</i>
7381	F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7384	F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie		
	Praktikum/6	Geb. 30.44 nach Vereinbarung	<i>Gescher, Johannes</i>
7385	F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (M4308)		
	Praktikum/6		<i>Overhage, Jörg</i>
7382	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Wird bekannt gegeben	<i>Die Dozenten der Mikrobiologie</i>
7383	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	.	nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles Geisen, Rolf Gescher, Johannes</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7390	Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie		
	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	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (zu Modul 0003) Praktikum/4		Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes Kämpfer, Jörg Neeb, Antje Basse, Christoph Vranes, Miroslav Herrero, Satur Takeshita, Norio Overhage, Jörg
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (zu Modul 0003 A) Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg Basse, Christoph Neeb, Antje Gescher, Johannes
7304	Seminar zu Modul 0007B Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg
7401	Genetik (zu Modul 0003) Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.	Kämpfer, Jörg
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001) Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämpfer, Jörg

2. Master Biologie

1. F2-Module

7402	Signaltransduktion und Genregulation (Modul M3204) Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämpfer, Jörg Vranes, Miroslav
7440	Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (Modul M3204) Praktikum/6	2. Block	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämpfer, Jörg Vranes, Miroslav
7441	Praktikum Herstellung und Charakterisierung von Mitophagie-Mutanten (M4204) Praktikum/6	Block nach dem Semester	Basse, Christoph
7403	Extrachromosomale Vererbung (M4205) Vorlesung/2	Block nach dem Semester, nach Vereinbarung	Basse, Christoph

2. Seminare

7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg Basse, Christoph
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämpfer, Jörg Basse, Christoph
7470	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (Modul M3402) Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 22.10. bis 11.02.	Kämpfer, Jörg Basse, Christoph

7471	Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbiologie (Modul M3403)	Seminar/2 ITG (Campus Nord) Do 08:00-09:30	Cato, Andrew
7472	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie	Seminar/2 Campus Nord, B439, 5. OG Mo 09:00-10:30	Weiss, Carsten
7476	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology	Seminar/2 Campus Nord, B439, 5. OG Fr 11:00-12:30	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kassel, Olivier
7477	Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/1 Campus Nord, B439, 5. OG Di 08:30-10:00 (alle 2 Wochen)	Weiss, Carsten Kassel, Olivier Davidson, Gary

3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	F3-Praktikum Molekulare Genetik (Modul M4301)	Praktikum/6 Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav Basse, Christoph
7443	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (Modul M3309)	Praktikum/6 - Growth Factor Signaling in Metastatic Tumor Cells (Orian-Rousseau) - Stem Cells and Radiation Biology (Blattner) - Molecular Toxicology (Weiss) - Systems Biochemistry of Signal Transduction (Davidson) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary
7444	F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes (Modul M3310)	Praktikum/6 - Steroid Hormone-Mediated Regulation of Transcription (Cato) - Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Kassel, Olivier Cato, Andrew Neeb, Antje
7445	F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes (Modul M3311)	Praktikum/6 - Whole Organism Screening Microscopy, Image Processing, Bioinformatics (Liebel) - Chemical Biology and Chemical genetics (Schepers) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Schepers, Ute Liebel, Urban
7485	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	.20	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämper, Jörg Basse, Christoph

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100	Übungen zu 0134000	Übung/1 Di 08:45-09:30 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Greising, Sebastian
0137000	Statistik für Studierende der Biologie	Vorlesung/3 Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.	Ebner, Bruno
0137100	Übungen zu 0137000	Übung/1 Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.	Ebner, Bruno
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	Gaukel, Volker
4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt	Praktikum/6 Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen	Praktikum/8 Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	Husemann, Ulrich Hartmann, Frank Simonis, Hans-Jürgen
7000_1	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)	Übung/2 Block 17.02.-21.02.1014 Raum 114.1 Geb 20.21	Ebner, Bruno

7000_2	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)		
	Übung/2	Block 24.02.-28.02.1014 Raum 114.1 Geb 20.21	<i>Ebner, Bruno</i>
7007	Biochemie für Biologen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Breitling, Frank</i>

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Wissenschaft-Medien-Kommunikation

Modul: Wissenschaftskommunikation

5014100	Einführung in die Wissenschaftskommunikation und den Wissenschaftsjournalismus						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 24.10. bis 13.02.		Leßmöllmann, Annette
5014101	Schreiben - Kurs A						
	Vorlesung / Übung/2	Mi	14:00-15:30	30.91 Raum 026	vom 23.10. bis 12.02.		Varwig, Cornelia
5014102	Schreiben - Kurs B						
	Übung/2	Di	17:30-19:00	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.		Schneider, Martin
5014103	Recherche						
	Übung/2	Do	11:30-13:00	11.40 Raum -115	vom 24.10. bis 13.02.		Böhmert, Christoph
5014104	Mediale Formen - Kurs A						
	Proseminar/2	Di	09:00-17:00	40.40 SR 102	Einzel am 18.2.		Könneker, Carsten
		Mi	09:00-17:00	40.40 SR 102	Einzel am 26.2.		
		Mi	09:00-17:00	40.40 SR 102	Einzel am 05.3.		
5014105	Mediale Formen - Kurs B						
	Proseminar/2	Sa	09:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 14.12.		Böhmert, Christoph
		Sa	09:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 25.1.		
		Sa	09:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 01.2.		
5014106	Public Relations für die Wissenschaft						
	Proseminar/2	Di	08:00-09:30	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.		Windmann, Thomas
		Di	08:00-09:30	30.91 Raum 026	Einzel am 12.11.		Landgraf, Monika
5014107	Public Relations für die Wissenschaft						
	Übung/2	Do	17:30-19:00	30.91 Raum 026	vom 24.10. bis 13.02.		Rümmele, Klaus Lehné, Margarete
5014108	Topics in Science Communication Gruppe A						
	Proseminar/2	Do	14:00-15:30	30.91 Raum 026	vom 24.10. bis 13.02.		Leßmöllmann, Annette
5014109	Topics in Science Communication Gruppe B						
	Proseminar/2	Fr	14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 25.10. bis 14.02.		Leßmöllmann, Annette
5014110	Text- und Bildanalyse: Multimodale Analyse von Wissenschaftskommunikation - Kurs B						
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.		Metten, Thomas
							Diese Veranstaltung ist für Studierenden des 3. Semesters bestimmt.Studierenden des 1. Semesters können diese Veranstaltung im Sommersemester 2014 besuchen
5014111	Text- und Bildanalyse: Multimodale Analyse von Wissenschaftskommunikation - Kurs A						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 27.01.		Metten, Thomas
							Diese Veranstaltung ist für Studierenden des 3. Semesters bestimmt.Studierenden des 1. Semesters können diese Veranstaltung im Sommersemester 2014 besuchen

Modul: Medien in den Geistes- und Sozialwissenschaften

5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.		Pinkas, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]						
	Proseminar / Seminar/2	Do	15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 24.10. bis 13.02.		Pinkas, Claudia
							Am 05.12.2013 in Geb. 30.91, Alte Bibliothek (1. OG)
5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]						
	Proseminar / Seminar/2	Mi	14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.		Stege, Simon
5014203	Theorien der Medienkultur - Kurs C [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]						
	Proseminar / Seminar/2	Mo	08:00-09:30	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.		Götzelmann, Germaine
5014206	Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.		Adam, Marie-Hélène
5014207	Medienanalyse: Einführung in die Theorie und Praxis der Filmanalyse						
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 24.10. bis 13.02.		Grahl, Tina
5011006	Spezielle Soziologie/Medienanalyse: Artificial Companions im Film						
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.12 Raum 214	Einzel am 13.12.		Pfadenhauer, Michaela
		Sa	09:45-11:15	20.12 Raum 214	Einzel am 14.12.		Böhn, Andreas
							Das Seminar kann von WMK-Studierenden des 3. Semesters sowie von MTP-Studierenden als "Medienanalyse" angerechnet werden.
5012126	Künstlerisch-technische Medienbildung: Mentoring u. Portfolioarbeit mit benachteiligten Jugendlichen [BA, MA, DIP, IP WM 3.1, AdA, EF, BOZ 2.2 Multimedia]						
	Block	Do	15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 24.10. bis 13.02.		Reimann, Daniela
		Do	17:15-20:30	50.41 Raum -108	Einzel am 21.11.		
		Do	17:15-20:30	50.41 Raum -108	Einzel am 06.2.		
							Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über: https://ilias.studium.kit.edu

Modul: Wissen und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.		Pfadenhauer, Michaela
5011003	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Wissenssoziologie				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.		Grenz, Tilo
		Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		Emling, David
5011015	Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung				
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 04.02.		Pfadenhauer, Michaela
			SQ-Studierende bitte beachten: für diese Veranstaltung melden Sie sich über das <i>Tutorium zur Vorlesung Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung</i> an.		
			Anmeldung ab 17. Oktober		

Modul: Einführung in die Ideengeschichte

5012001	Ars Rationalis I				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.		Dürr, Renate
5012004	Ideengeschichte Einführung u.d.T. "Ubi fontes, ibi bene: Eine Einführung in die europäische Ideengeschichte"				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.		Schütt, Hans-Peter
5012021	Ethik historisch				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.		Schütt, Hans-Peter
5012020	Ethisches Argumentieren (AR II)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 25.10. bis 14.02.		Betz, Gregor
5012022	Einführung in die Ethik: Kant, Kritik der praktischen Vernunft				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.		Weingarten, Michael

Allgemeine Pädagogik

5012150	VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.		Rekus, Jürgen
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012151	PS Einführung in die Allgemeine Pädagogik				
	Proseminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.		Mikhail, Thomas
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012154	Bildungsprinzip Ästhetik. Eine neue ästhetische Lernkultur zur Entfaltung von Empfindsamkeit, Vorstellungskraft und Gestaltungswille				
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 22.10. bis 11.02.		Beichel, Johann
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012155	Historische und systematische Pädagogik II				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.		Rekus, Jürgen
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012156	Grundfragen des Unterrichts				
	Proseminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02.		Fees, Konrad
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
			Beginn: 28. Oktober 2013		
5012157	Einführung in didaktisches Denken und Handeln				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.		Korn, Christopher
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012160	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik				
	Kolloq./OS/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02.		Rekus, Jürgen
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012161	Pädagogische Berufsbilder und ihre professionstheoretischen Grundlagen				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.		Fees, Konrad
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012162	Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums				
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.		Rekus, Jürgen
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		
5012164	Pädagogisches Praktikum				
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 vom 24.10. bis 13.02.		Eberstadt, Meike
			Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html		

5012169	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Proseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 50.41 Raum -134 vom 24.10. bis 13.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Eberstadt, Meike
5012170	Theaterpädagogik	Proseminar / Seminar/2	Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 26.10. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 09.11. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 16.11. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 23.11. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 30.11. Sa 11:30-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 14.12. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Vöge, Daniela
5012171	Sinn- und Wertorientierung in Unterricht und Schule	Hauptseminar	Mi 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 23.10. bis 12.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Schnatterbeck, Werner
5012172	Pädagogische Hermeneutik / Text - Bild - Lebenswelt	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02. für M.A.-Studierende Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Böschchen, Markus
5012173	Konzepte und Probleme der historischen Reformpädagogik	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Fees, Konrad
5012175	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung	Proseminar/2	Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Mikhail, Thomas
5012177	Doktorandenkolloquium	Kolloquium	Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Beichel, Johann
5012178	Bildung. Zur Struktur von Selbst- und Weltverhältnissen	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02. für B.A.-Studierende :Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Böschchen, Markus
5012179	Pädagogik der Neukantianer	Proseminar / Seminar	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Mikhail, Thomas
5012180	Einführung in die Pädagogische Psychologie	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html Beginn: 28. Oktober 2013	Ebner-Priemer, Ulrich
5012181	Bildungspläne und deren Wirkung auf Lehrerhandeln	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung über https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_cat_144902.html	Ruep, Margret
Berufspädagogik				
5011021	Projektseminar: Arbeitsabläufe aus berufspädagogischer vs. soziologischer Sicht	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung und Information ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu SQ: Anmeldung ab 17. Oktober	Albrecht, Felix Zimpelmann, Eike
5012101	Einführung in die Berufspädagogik IP PM1.1, DIP, AdA, EF, BA 1, gilt für BOZ 5	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu BOZ/ SQ: Anmeldung ab 17. Oktober	Fischer, Martin
5012102	Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik DIP, IP PM 1.3	Übung/2	SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu	Stöckel, Martin
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung DIP, IP PM 1.2, AdA, EF, BA 3	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu	Döbber, Karl-Otto

5012104	Lernen am Arbeitsplatz nur AdA								
	Übung/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 22.10. bis 11.02.					<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012105	Klassische Positionen in der Berufspädagogik DIP, IP PM 6.2, BA 3								
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 23.10. bis 12.02.					<i>Jungmann, Walter</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012106	Arbeitsorientierte Weiterbildung DIP, IP WM2.1, BA, MA								
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 23.10. bis 12.02.					<i>Fischer, Martin</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012107	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik I DIP, IP WM 1.2, AdA, EF, BA, MA								
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	40.40 SR 101	vom 24.10. bis 13.02.					<i>Bröker, Andreas-H.</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
				Blocktermine werden über ILIAS bekannt gegeben!					
5012108	Lehr- und Lernkonzepte MA, BA, AdA, EF, IP PM 3.3, BOZ								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 23.10. bis 12.02.					<i>Sandal, Cüneyt</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012109	Allgemeine Technikdidaktik DIP, IP PM 5.1, BA, MA								
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 24.10. bis 13.02.					<i>Gidion, Gerd</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012110	Aktuelle Forschungsfelder i. d. berufl. Bildung: Kreativität in Arbeitsprozessen DIP, IP WM2.3, MA								
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	14tgl. SR 218, Geb. 06.41 (WH)	vom 28.10. bis 03.02.					<i>Fischer, Martin Stöckel, Martin</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012111	Sonderberufspädagogik DIP, IP PM 4.4, AdA, EF, BA								
	Block/2		Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41						<i>Petersen, Wiebke</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012112	Systemische Beratung BA, MA, IP PM 1.4								
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.					<i>Fahrenholz, Uta</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012113	Vorbereitung des Schulpraktikums DIP, IP PM 4.1								
	Seminar/2	Di 14:00-17:15		vom 22.10. bis 11.02.					<i>Graf, Gerd Kern, Thomas</i>
				Bibliothek Allgemeine Pädagogik Raum 236 Geb. 6.41					
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012115	DIP-IP -(Prüfungs)-Kolloquium DIP HD und IP PM 6.3								
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 101	vom 22.10. bis 11.02.					<i>Fischer, Martin Jungmann, Walter Gidion, Gerd</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012116	MA-Prüfungskolloquium nur MA Päd								
	Kolloquium	Di 15:45-17:15	SR 218, Geb. 06.41	vom 22.10. bis 11.02.					<i>Fischer, Martin Jungmann, Walter Gidion, Gerd</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012117	Berufsbildungspraktische Studien BA 5								
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 22.10. bis 11.02.					<i>Jungmann, Walter</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012118	Einführung in die Berufspädagogik BA 1								
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 21.10. bis 10.02.					<i>Rohrdantz-Herrmann, Ines</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012119	Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden 3) DIP, IP PM 6.1, BA 3, BA 5, MA								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 22.10. bis 11.02.					<i>Gidion, Gerd Löffler, Simone</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					
5012119 a	SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)								
	Tutorium/2	Do 09:45-11:15		vom 24.10. bis 13.02.					<i>Neumann, Marlene</i>
			Raum: Poolraum B, Raum - 111, Rechenzentrum						
				Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu					

5012004	Ideengeschichte Einführung u.d.T. "Ubi fontes, ibi bene: Eine Einführung in die europäische Ideengeschichte"	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Schütt, Hans-Peter
5012005	Einführung in die Wissenschaftstheorie	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.	Betz, Gregor
5012008	Mythen der Griechen	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012009	Grundzüge des antiken Welt- und Menschenbildes	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Knifka, Julia
5012010	Aristoteles, Über die Freundschaft	Block/2	Termin folgt!		Eming, Knut

Modul 3

5012012	Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 11.02.	Dürr, Renate
5012013	Technik und Gesellschaft vom Mittelalter bis zur frühen Neuzeit	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012014	Die "Mensch-Maschine" vor und nach de La Mettrie	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Syed, Tareq
5012015	Geschichte und Kritik des Humanismus	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Frank, Günther
5012016	Seminar zur VL "Geschichte und Kritik des Humanismus"	Block/2	Termin folgt! (Melanchthon-Haus in Bretten)		Frank, Günther

Modul 4

5012025	Moderne und Melancholie	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012014	Die "Mensch-Maschine" vor und nach de La Mettrie	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Syed, Tareq
5012017	Deutsche Geschichte im europäischen Kontext	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012018	Der Deutsche Bund 1815/20-1866	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012019	Nachhaltigkeit in der Industriegesellschaft - Anatomie eines Begriffs	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010 vom 23.10. bis 12.02.	Oetzel
5012053	Das Auto - Entwicklung eines Systems	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Meyer, Thomas

Modul 5

5012020	Ethisches Argumentieren (AR III)	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 25.10. bis 14.02.	Betz, Gregor
5012021	Ethik historisch	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.	Schütt, Hans-Peter

Modul 6

5012002	Einführung in die neuere und neueste Technikgeschichte	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Oetzel
5012006	Geschichte der Geschichtsmuseen - Geschichte in Geschichtsmuseen [VM DK]	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 22.10. bis 11.02.	Möser, Kurt
5012007	Umweltgeschichte	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	31.91 Raum 009 vom 22.10. bis 11.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012022	Einführung in die Ethik: Kant, Kritik der praktischen Vernunft	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Weingarten, Michael
5012023	Die Tugend der Gerechtigkeit - Martha Nussbaum und Michael Sandel	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.12 20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Weingarten, Michael
5012024	Die Einzelnen, die Gleichen und die Vielen. Grundprobleme im Denken des Politischen.	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 11.02.	Weingarten, Michael

Fachspezifisches Modul (Philosophie)

5012027	W.D. Ross: The right and the good	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Link, Hans-Jürgen
5012028	Zwischen Utilitarismus und Tugendethik: John Stuart Mill	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 vom 22.10. bis 11.02.	Weingarten, Michael
5012029	Gottesbeweise	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 vom 25.10. bis 14.02.	Rathgeber, Benjamin
5012030	Forschungskolloquium	Kolloquium/2	Geb. 20.12	Raum 109, vierzehntägig immer Dienstag von 15:00 - 18:00 Uhr	Betz, Gregor

5012026	Erinnerungsorte: Geteiltes europäisches und arabisches Erbe					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 010	vom 21.10. bis 10.02.		Schütt, Hans-Peter
		Mo 11:30-13:00	Geb. 30.91	Besprechungszimmer der Geschichte		Thum, Bernd
				Einzel am 04.11.		
5012037	John Stuart Mill: Über die Freiheit					
	Hauptseminar/2	Fr 09:00-18:00	30.91 Raum 026	Einzel am 04.10.		Arnswald, Ulrich
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 026	Einzel am 05.10.		

Fachspezifisches Modul (Geschichte)

5012032	Kulturgeschichte der Landschaft im Industriezeitalter [neu: EM KT]					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 22.10. bis 11.02.		Möser, Kurt
5012031	The social life of things: Narrative und biographische Codierung der Dinge in unserem Alltag an Beispielen seit 1950					
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.		Kunze, Rolf-Ulrich
5012033	The Empire - Großbritannien und die Kolonien im 19. und 20. Jahrhundert					
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 03.02.		Möser, Kurt
5012034	Technische Fiktion revisited: Von E. A. Poe bis W. Gibson					
	Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 026	vom 21.10. bis 10.02.		Möser, Kurt
5012035	Der Weg aus der Krise - Theorien der Postwachstumsgesellschaft					
	Hauptseminar /	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 23.10. bis 12.02.		Gleitsmann-Topp,
	Oberseminar/2					Rolf-Jürgen
5012036	Kandidatenseminar: Nachhaltigkeit					
	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 002	vom 23.10. bis 12.02.		Gleitsmann-Topp,
						Rolf-Jürgen

Fachspezifisches Modul (Literaturwissenschaft)

5013105	8. Jahrhundert					
	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 11.02.		Herweg, Mathias
						Schütt, Hans-Peter

EUKLID interdisziplinär

5012038	Diderot in Deutschland					
	Seminar/2			Block! Termin folgt!		Schütt, Hans-Peter
						Kronauer, Ulrich
						Japp, Uwe
5012039	Von Galileo Galileis "Technowissenschaft" bis zur Nanotechnoscience					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.		Gorokhov, Vitaly
5012040	1960-69 Mikrogeschichte eines Jahrzehnts					
	Hauptseminar /	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.		Möser, Kurt
	Oberseminar/2					Böhn, Andreas
						Schütt, Hans-Peter
5012041	Kulturgeschichte der Medien					
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.		Nennen, Heinz-Ulrich
5012042	In welcher Gesellschaft leben wir eigentlich?					
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.20 Raum 003	vom 23.10. bis 12.02.		Nennen, Heinz-Ulrich
5012043	Gute Praxis					
	Block/2			Termin folgt!		Döring, Ole
5012044	Avishai Margalit: Über Kompromisse und faule Kompromisse					
	Block/2			Termin folgt!		Arnswald, Ulrich
5012045	Politikberatung					
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 25.10. bis 14.02.		Decker, Michael
5013105	8. Jahrhundert					
	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 11.02.		Herweg, Mathias
						Schütt, Hans-Peter

Magisteraufbaustudiengang

5012015	Geschichte und Kritik des Humanismus					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.		Frank, Günther
5012026	Erinnerungsorte: Geteiltes europäisches und arabisches Erbe					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 010	vom 21.10. bis 10.02.		Schütt, Hans-Peter
		Mo 11:30-13:00	Geb. 30.91	Besprechungszimmer der Geschichte		Thum, Bernd
				Einzel am 04.11.		
5012027	W.D. Ross: The right and the good					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.		Link, Hans-Jürgen
5012028	Zwischen Utilitarismus und Tugendethik: John Stuart Mill					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 22.10. bis 11.02.		Weingarten, Michael
5012030	Forschungskolloquium					
	Kolloquium/2		Geb. 20.12	Raum 109, vierzehntägig immer Dienstag von 15:00 - 18:00		Betz, Gregor
				Uhr		
5012035	Der Weg aus der Krise - Theorien der Postwachstumsgesellschaft					
	Hauptseminar /	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 009	vom 23.10. bis 12.02.		Gleitsmann-Topp,
	Oberseminar/2					Rolf-Jürgen

5012036	Kandidatenseminar: Nachhaltigkeit Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 002	vom 23.10. bis 12.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012040	1960-69 Mikroggeschichte eines Jahrzehnts Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Möser, Kurt Böhn, Andreas Schütt, Hans-Peter
5012046	Geschichtstheorie Oberseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.	Gutmann, Mathias Kunze, Rolf-Ulrich Möser, Kurt
5012047	Ethische Aspekte der Endlagerung hoch radioaktiver Abfälle Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	vom 22.10. bis 11.02.	Grunwald, Armin
5012048	Examenskolloquium: Die Quellen der Normativität (nur für Eingeladene) Kolloquium/2	nach Vereinbarung				Link, Hans-Jürgen
5012049	Bild und Schrift in den Medien Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41	Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Ommeln, Miriam
5012050	OS zum Gesetzesbegriff Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.	Bechmann, Gotthard Schütt, Hans-Peter
5012051	Konstruktivismus II Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110	vom 24.10. bis 13.02.	Bechmann, Gotthard
5012052	Lebenswelt und Wissenschaft Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	Geb. 40.40	Raum 201	Einzel am 24.10.	Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012011	Eine Karriere im 11. Jahrhundert - Anselm von Canterbury Seminar/2	Di 08:00-20:00 Mi 08:00-20:00		Kloster Lichtenthal	Einzel am 08.10. Einzel am 09.10.	Dürr, Renate

Ergänzungsfach Philosophie

5012001	Ars Rationalis I Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91	Redt.	vom 25.10. bis 14.02.	Dürr, Renate
5012022	Einführung in die Ethik: Kant, Kritik der praktischen Vernunft Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.	Weingarten, Michael
5012023	Die Tugend der Gerechtigkeit - Martha Nussbaum und Michael Sandel Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110	vom 21.10. bis 10.02.	Weingarten, Michael
5012005	Einführung in die Wissenschaftstheorie Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12	Raum 214	vom 24.10. bis 13.02.	Betz, Gregor

Literaturwissenschaft

5012038	Diderot in Deutschland Seminar/2	Block! Termin folgt!				Schütt, Hans-Peter Kronauer, Ulrich Japp, Uwe
5012040	1960-69 Mikroggeschichte eines Jahrzehnts Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Möser, Kurt Böhn, Andreas Schütt, Hans-Peter
5013001	Lyrik im 19. Jh. Übung	Do 09:45-11:15	30.91	Raum 010	vom 24.10. bis 13.02.	Deupmann, Christoph
5013013	Doktorandenkolloquium Kolloq./OS	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 026	vom 22.10. bis 11.02.	Böhn, Andreas
5013015	Einführung in die Literaturwissenschaft Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.11	Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Deupmann, Christoph
5013030	Sprache und Logik: Tempus Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91	Raum 016	vom 25.10. bis 14.02.	Ballweg, Joachim
5013032	Existenzialismus und Literatur Hauptseminar	Do 09:45-11:15	30.91	Raum 026	vom 24.10. bis 13.02.	Schmid-Bergmann, Hansgeorg
5013033	Neues Schweizer Erzählen Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91	Raum 012	vom 25.10. bis 14.02.	Kormann, Eva
5013037	Zweites Forschungskolloquium zum Fallada-Handbuch. PS, HS, OS Proseminar	Sa 09:45-17:15 Sa 09:45-17:15 Sa 09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 16.11. Einzel am 23.11. Einzel am 30.11.	Scherer, Stefan
5013039	Methodengeschichte der Germanistik Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91	Redt.	vom 25.10. bis 14.02.	Scherer, Stefan
5013040	Der Schweizer Kafka: Robert Walser Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.91	Raum 012	vom 24.10. bis 13.02.	Scherer, Stefan
5013041	Die Erfindung der Popkultur und die Literatur (1920-1960) Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 026	vom 23.10. bis 12.02.	Scherer, Stefan

5013042	Gesamtkunstwerk						
	Sonstige	Mo 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 17.2.		Scherer, Stefan	
		Di 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 18.2.			
		Mi 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 19.2.			
		Do 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 20.2.			
5013043	Kandidatenseminar/ Doktorandencolloquium						
	Kolloquium/2	Fr 09:45-17:15	30.91 Raum 026	Einzel am 14.2.		Scherer, Stefan	
		Sa 09:45-17:15	30.91 Raum 026	Einzel am 15.2.			
		Fr 09:45-17:15	30.91 Raum 026	Einzel am 21.2.			
5013044	Geschichte der Poetik						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.			Deupmann, Christoph	
5013046	J. G. Hamann						
	Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.			Deupmann, Christoph	
5013049	Wiener Moderne						
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.			Rohde, Carsten	
5013051	Klaus Manns autobiographisches Werk. Tagebücher, Briefe, Autobiographien, autobiographische Romane im Kontext von Zeit, Leben und Ästhetik.						
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 12.02.			Rüttinger, Denise	
5013052	Das europäische Kino der Moderne: Deutschland						
	Proseminar / Seminar/2					Haas, Christoph	
5013054	Einführung in die Literaturdidaktik						
	Proseminar / Seminar	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.			Zander, Thorsten	
5013055	Einführung in die Sprachdidaktik						
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 026 vom 22.10. bis 11.02.			Bentrop, Sabine	
5013056	Mentorenprogramm Literaturwissenschaft						
	*/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 12.02.			Scherer, Stefan	
5013058	Drama des Sturm und Drang						
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.			Grahl, Tina	
5013059	Transparente Narrative oder das Motiv des Gläsernen im Gegenwartsroman						
	Proseminar	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 026 vom 23.10. bis 12.02.			Gellai, Szilvia	
5013060	Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)						
	Tutorium/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.			N., N.	
		Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 10.02.				
		Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 026 vom 21.10. bis 10.02.				
		Di 11:30-13:00	30.91 Raum 026 vom 22.10. bis 11.02.				
		Di 14:00-15:30	30.91 Raum 026 vom 22.10. bis 11.02.				
		Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.				
5013061	Sprache und Wissen – Einführung in Theorien und Methoden der Diskurslinguistik						
	Hauptseminar	Di 08:00-09:30	30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.			Metten, Thomas	
5013062	WS 13_14: Hauptseminar linguistisch						
	Hauptseminar	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 026 vom 21.10. bis 10.02.			Metten, Thomas	
5013063	Das naturalistische Drama						
	Proseminar	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.			Lutz, Daniel	
5013064	Kleist-Biographien						
	Proseminar	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.			Lutz, Daniel	
5013067	Was ist Verständlichkeit? Theorien und Forschungsansätze						
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 22.10. bis 11.02.			Leßmöllmann, Annette	
5013070	Vom Briefroman zum E-Mail-Roman						
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 026 vom 22.10. bis 11.02.			Schneider-Özbek, Katrin	
5013071	Kulturökologie						
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 12.02.			Schneider-Özbek, Katrin	
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.			Pinkas, Claudia	
5014207	Medienanalyse: Einführung in die Theorie und Praxis der Filmanalyse						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.			Grahl, Tina	
5014215	Formen und Phänomene der Populärkultur. Kritische Analysen						
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.			Schrey, Dominik	
Mediävistik							
5013103	Karlsruher Mediävistisches Kolloquium						
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 10.02.			Herweg, Mathias	
5013105	8. Jahrhundert						
	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012 vom 22.10. bis 11.02.			Herweg, Mathias Schütt, Hans-Peter	
5013106	Einführung in das Mittelhochdeutsche und Frühneuhochdeutsche (alt MI)						
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.			Hanuska, Monika	
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.			Herweg, Mathias	

5013108	Med. Filmkreis Projekt/2	Do 17:30-19:30	30.91 Raum 012	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Herweg, Mathias</i>
5013201	Hartmann von Aue, Erec Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013202	Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen I: Höfische Kultur und Kommunikation Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013203	Mystische Texte des Mittelalters Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013204	Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen II: Medienkulturen vom FMA bis ins 17. Jahrhundert Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013205	Nachwuchskolloquium Bayreuth Block/2			Ort, Termin und Datum werden Ihnen nach Anmeldung genannt. Ort, Termin und genaues Thema werden noch bekannt gegeben.	<i>Herweg, Mathias</i>
5013207	Hartmann von Aue: Dichtungen Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013208	Grundfragen mittelalterlichen Erzählens (Narratologie) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013209	Raum und Zeit in mittelalterlichen Dichtungen Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 03.02.	<i>Krause, Burkhardt</i>
5013302	Heldenepik Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hanauska, Monika</i>
5013303	Einführung in das Mittelhochdeutsche und Frühneuhochdeutsche (alt MI) Proseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hanauska, Monika</i>
5013304	Tutorium Tutorium	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 23.10. bis 12.02.	<i>N., N.</i>
5013305	Tutorium Tutorium/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 24.10. bis 13.02.	<i>N., N.</i>
5013402	Wissen und (Wissen-) Medien im 12./13. Jh Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wegner, Wolfgang</i>
5013603	Grundlagenwissen der mediävistischen Literaturwissenschaft und Literatursystematik Übung/2	Mi 17:30-19:00 Mi 17:30-19:00 Fr 14:00-18:00 Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -108 50.41 Raum -108 30.91 Raum 026 30.91 Raum 026	Einzel am 30.10. Einzel am 27.11. Einzel am 17.1. Einzel am 25.1.	<i>Orlowski, Sarah</i>
5013604	Hartmann von Aue Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Thum, Bernd</i>
5013701	Nachwuchs-Workshop Block/2	Do 08:00-19:00 Fr 08:00-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 05.12. Einzel am 06.12.	<i>Herweg, Mathias</i>
				05.-06.12.2013	
Soziologie					
5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1 Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
5011003	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Wissenssoziologie Übung/2	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS 20.12 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Grenz, Tilo Emling, David</i>
5011004	Sozialstrukturanalyse Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011005	Übung zur Vorlesung: Sozialstrukturanalyse Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011006	Spezielle Soziologie/Medienanalyse: Artificial Companions im Film Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Sa 09:45-11:15	20.12 Raum 214	Einzel am 13.12. Einzel am 14.12.	<i>Pfadenhauer, Michaela Böhn, Andreas</i>
				Das Seminar kann von WMK-Studierenden des 3. Semesters sowie von MTP-Studierenden als "Medienanalyse" angerechnet werden.	
5011007	Spezielle Soziologie/HOC: "Each one teach one". Außerschulischer Kompetenzerwerb bei Graffiti-Writern Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Eisewicht, Paul</i>
				Anmeldung ab 17. Oktober	
5011008	Spezielle Soziologie: Einführung in die Arbeitssoziologie Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albrecht, Felix</i>
5011009	Soziologische Theorie: Deutsche und US-amerikanische Ansätze eines Soziologie der Technik Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-19:15	20.12 Raum 214	vom 21.10. bis 16.12.	<i>Pfadenhauer, Michaela Dukat, Christoph Emling, David</i>
5011012	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1 Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Haupt, Andreas</i>

5011013	Methoden I: Übung zur VL Methoden I	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	Haupt, Andreas
5011014	Tutorium zur Vorlesung Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung	Tutorium/2				
						Kunz, Alexa Eberhardt, Dominic
5011015	Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung	Vorlesung	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 04.02.	Pfadenhauer, Michaela
						SQ-Studierende bitte beachten: für diese Veranstaltung melden Sie sich über das <i>Tutorium zur Vorlesung Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung</i> an. Anmeldung ab 17. Oktober
5011017	Methoden III: Datenanalyse mit STATA	Seminar/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -115	vom 22.10. bis 11.02.	Haupt, Andreas Nollmann, Gerd
5011018	Doktorandenkolloquium	Kolloquium/2	Di 19:00-20:30	Geb. 20.12 Raum 201.2	vom 22.10. bis 11.02.	Pfadenhauer, Michaela
						Wird als Blockseminar statt finden!
5011019	Doktorandenkolloquium	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	Nollmann, Gerd
5011021	Projektseminar: Arbeitsabläufe aus berufspädagogischer vs. soziologischer Sicht	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	Albrecht, Felix Zimpelmann, Eike
						Anmeldung und Information ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu SQ: Anmeldung ab 17. Oktober
5011022	Projektseminar/Medienanalyse: Bypassing, modding, hacking? Technikaneignungen und Reaktionen im Feld digitaler Medien	Projekt / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.	Grenz, Tilo
5011023	Projektseminar: Studentische Austausch-Netzwerke	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 23.10. bis 12.02.	Dukat, Christoph
9050013	Methodenwerkstatt: Gruppendiskussionen erheben und auswerten (gilt für BOZ 6)	Block/2	Do 15:45-17:15 Fr 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00 Do 17:30-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10. Einzel am 29.11. Einzel am 20.12. Einzel am 17.1. Einzel am 30.1.	Enderle, Stefanie Kunz, Alexa
						Anmeldung ab 17. Oktober

Sport und Sportwissenschaften

Vorlesungen BA/LA

5016100	Einführung in die Sportwissenschaft	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.	Knoll, Michaela
5016104	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Scharenberg, Swantje
5016106	Grundlagen der Sportpsychologie	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Fahrenholz, Uta
5016107	Grundlagen der Biomechanik	Vorlesung	Di 11:30-13:00 Mittwoch, 08:00 - 09:30 Uhr	40.40 HS Sport (R007) HS Sport	vom 22.10. bis 11.02.	Kurz, Gunther
5016109	Grundlagen der Trainingswissenschaft	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Kremer, Berthold
5016112	Einführung in die Ernährung des Menschen	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.	Bub, Achim
5016113	Sportmedizin I	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	Sell, Stefan
5016138	Sportbiologie I	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 102	vom 24.10. bis 13.02.	Kenntner, Georg

Vorlesungen MA

5016150	BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 06.11. bis 12.02.	Kurz, Gunther
5016161	BUK - Talentdiagnose	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	Seidel, Ilka Grüneberg, Christina

Proseminare BA/LA

5016203	Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (A)	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-10:30	40.40 SR 103	vom 22.10. bis 11.02.	Köcher, Helga
---------	---	------------------------	----------------	--------------	-----------------------	---------------

5016204	Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (B)	Proseminar / Seminar/2	Di 10:30-11:15 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02.	Köcher, Helga
5016205	Anwendungsfelder der Sportorganisation/-medien/-geschichte (C)	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-10:30 40.40 SR 102 vom 25.10. bis 14.02.	Köcher, Helga
5016206	Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (A)	Proseminar / Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02.	Karger, Claudia
5016207	Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (B)	Proseminar / Seminar/2	Fr 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 25.10. bis 14.02.	Karger, Claudia
5016208	Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA) - A	Proseminar / Seminar/1		Fahrenholz, Uta
5016209	Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA) - B	Proseminar / Seminar/1		Fahrenholz, Uta
5016210	Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA) - C	Proseminar / Seminar/2		Fahrenholz, Uta
5016211	Anwendungsfelder der Biomechanik (A)	Proseminar / Seminar/1	Do 09:45-10:30 40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02. Begleitend zur Vorlesung 'Grundlagen der Biomechanik', vertiefend und anwendend	N., N.
5016212	Anwendungsfelder der Biomechanik (B)	Proseminar / Seminar/1	Do 10:30-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	N., N.
5016213	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (A)	Proseminar / Seminar/1	Mo 17:30-18:15 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.	Schlenker, Lars
5016214	PS Sportpädagogik (Fachdidaktik - Lehramt)	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 25.10. bis 14.02.	Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus Kremer, Berthold
5016217	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (B)	Proseminar / Seminar/1	Mo 18:15-19:00 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02. Nur für PH Studierende gedacht	Schlenker, Lars
5016218	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (C)	Proseminar / Seminar/1	Mi 17:30-18:15 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Schlenker, Lars
5016219	Anwendungsfelder der Mess- und Auswertemethoden	Proseminar/2	Do 17:30-19:00 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	Fischer, Andreas
5016220	Anwendungsfelder der Mess- und Auswertemethoden	Proseminar/2	Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	Focke, Anne
5016222	Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (C)	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	N., N.

Hauptseminare BA/LA

5016250	Theoriefelder der Naturwissenschaften	Hauptseminar/2	Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 23.10. bis 12.02.	Stein, Thorsten Ringhof, Steffen
5016251	Theoriefelder der Naturwissenschaften (BA)	Hauptseminar/2	Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02.	Stein, Thorsten Ringhof, Steffen
5016252	Theoriefelder der Naturwissenschaften (LA)	Hauptseminar	Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 22.10. bis 11.02.	Stein, Thorsten Stockinger, Christian
5016256	Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA)	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	Mewes, Nadine
5016257	Theoriefelder der Sozialwissenschaften (LA)	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 23.10. bis 12.02.	Knoll, Michaela
5016258	HS Themenfelder der Sportwissenschaft	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 22.10. bis 11.02. Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Wäsche, Hagen

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016101	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (A)	Übung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02.	Neumann, Rainer
5016102	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (B)	Übung/2	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Schmidt, Steffen

5016103	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (C)	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	Schmidt, Steffen
5016301	Methoden 2 - Statistik I	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Limberger, Matthias
5016303	Methoden III / Statistik II + EDV (A)	Übung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 21.10. bis 10.02.	Limberger, Matthias
Ort: Rechenzentrum; Es werden 3 Kurse angeboten						
5016304	Methoden III / Statistik II + EDV (B)	Übung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 22.10. bis 11.02.	Koudela-Hamila, Susanne
5016305	Methoden III / Statistik II + EDV (C)	Übung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -115	vom 22.10. bis 11.02.	Koudela-Hamila, Susanne
5016348	Examenskolloquium	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 23.10. bis 12.02.	Ebner-Priemer, Ulrich

Diverse Veranstaltungen (Theorie)

5016999	Theorie Fußball	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	
---------	------------------------	-----------	----------------	-----------------------	-----------------------	--

Oberseminare

5016412	BUK - Entspannungstraining	Oberseminar/2	Termin noch nicht bekannt!			Fessler, Norbert
5016410	BUK - Berufsperspektive im Kindes- und Jugendsport	Oberseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	Scharenberg, Swantje
5016411	BUK - Sportpsychologie	Oberseminar/2				Fahrenholz, Uta
5016400	BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.	Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 24.10. bis 13.02.	Kurz, Gunther Stein, Thorsten

Übungen / Kolloquien MA

5016450	BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	Focke, Anne
---------	--	---------	----------------	--------------	-----------------------	-------------

Grundfach

5016740	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis	Praktische Übung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 23.10. bis 12.02.	Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje
---------	--	--------------------	----------------	--------------	-----------------------	---

Exkursion

5016850	Exkursion Skilauf / Snowboard	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben Siehe bes. Aushang			Kremer, Berthold Kurz, Gunther Härtel, Sascha
5016851	Exkursion Skilanglauf	Exkursion				Härtel, Sascha

Diverse Veranstaltungen (Praxis)

5016900	Gerätgestütztes Krafttraining	Übung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	Futterer, Valentin
5016906	DLRG Rettungsschwimmen	Sonstige				Reck, Doris

Ergänzungsbereich (3 Bereiche)**Medientheorie und -praxis**

5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	Pinkas, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 24.10. bis 13.02.	Pinkas, Claudia
Am 05.12.2013 in Geb. 30.91, Alte Bibliothek (1. OG)						
5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Stege, Simon
5014203	Theorien der Medienkultur - Kurs C [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]	Proseminar / Seminar/2	Mo 08:00-09:30	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	Götzelmann, Germaine
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 NH	vom 24.10. bis 13.02.	Schwanninger, Thorsten

5014206	Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.	Adam, Marie-Hélène	
5014207	Medienanalyse: Einführung in die Theorie und Praxis der Filmanalyse	Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 24.10. bis 13.02.	Grahl, Tina	
5014208	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]	Proseminar/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -115	vom 21.10. bis 10.02.	Schrievers, Raoul	
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -115	vom 21.10. bis 10.02.	Schrievers, Raoul	
5014210	Mediengestaltung: Einführung in wissenschaftliches Layout [alt: MuGe 5.1; neu: MGI]	Übung/2	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum -115	vom 25.10. bis 14.02.	Götzelmann, Germaine	
5014211	Mediengestaltung: Film-/Videoproduktion [alt: MuGe 5.1; neu: MGI]	Übung/2	Fr 10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51 Seminarraum	Einzel am 31.1.	Heine, Isabel	
			Sa 10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51 Seminarraum	Einzel am 01.2.		
			So 10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51 Seminarraum	Einzel am 02.2.		
			Sa 10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51 Seminarraum	Einzel am 08.2.		
			Sa 10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51 Seminarraum	Einzel am 22.2.		
			Sa 10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51 Seminarraum	Einzel am 01.3.		
			Die Übung Mediengestaltung: Film-/Videoproduktion ist als 2-semestrige Blockveranstaltung konzipiert. Der erste Block ist Bestandteil des Lehrangebots des Wintersemesters 2013/14, der zweite Block wird für das Sommersemester 2014 angeboten. Zeitlich folgen beide Blöcke direkt aufeinander. Da die beiden Veranstaltungsböcke inhaltlich aufeinander aufbauen, können sie nicht unabhängig voneinander besucht werden. Im neuen Studienplan von Medientheorie und -praxis entsprechen sie den beiden Übungen Mediengestaltung I (MGI) und Mediengestaltung II (MGII) und können hierfür mit jeweils 4 ECTS-Punkten angerechnet werden. Im alten Studienplan von Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften kann der erste Teil der Übung als Mediengestaltung [5.1] mit 4 ECTS-Punkten angerechnet werden. Die erworbenen 4 ECTS-Punkte aus dem zweiten Teil der Übung gehen als Zusatzleistung in das Transcript of Records ein.				
5014212	Mediengestaltung: Multimediale Installation im öffentlichen Raum [alt: MuGe 5.1; neu: MGI]	Übung/2	Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 026	Einzel am 14.12.	Schwanninger, Thorsten	
			Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 026	Einzel am 11.1.		
			Sa 09:00-18:00	11.40 Raum -115	Einzel am 25.1.		
5014213	Mediengestaltung: Grundlagen der Fernsehberichterstattung [alt: MuGe 5.1; neu: MGI]	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 18.1.	Böhm, Verena	
			So 09:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 19.1.		
			Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 026	Einzel am 10.2.		
5014214	Didaktik medialer Lehr- und Lernformen: Medienpädagogik [alt: MuGe 5.2]	Hauptseminar/2	Fr 09:00-18:00	PH Karlsruhe	Einzel am 25.10.	Thissen	
			Fr 09:00-18:00	PH Karlsruhe	Einzel am 15.11.		
			Fr 09:00-18:00	PH Karlsruhe	Einzel am 24.1.		
5014215	Formen und Phänomene der Populärkultur. Kritische Analysen	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 12.02.	Schrey, Dominik	
5011006	Spezielle Soziologie/Medienanalyse: Artificial Companions im Film	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 214	Einzel am 13.12.	Pfadenhauer, Michaela	
			Sa 09:45-11:15	20.12 Raum 214	Einzel am 14.12.	Böhn, Andreas	
			Das Seminar kann von WMK-Studierenden des 3. Semesters sowie von MTP-Studierenden als "Medienanalyse" angerechnet werden.				
5012126	Künstlerisch-technische Medienbildung: Mentoring u. Portfolioarbeit mit benachteiligten Jugendlichen [BA, MA, DIP, IP WM 3.1, AdA, EF, BOZ 2.2 Multimedia]	Block	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 24.10. bis 13.02.	Reimann, Daniela	
			Do 17:15-20:30	50.41 Raum -108	Einzel am 21.11.		
			Do 17:15-20:30	50.41 Raum -108	Einzel am 06.2.		
			Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über: https://ilias.studium.kit.edu				
24082	Öffentliches Medienrecht	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 25.10. bis 14.02.	Kirchberg, Christian	
5011022	Projektseminar/Medienanalyse: Bypassing, modding, hacking? Technikaneignungen und Reaktionen im Feld digitaler Medien	Projekt / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.	Grenz, Tilo	
Kulturtheorie und -praxis							
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 21.10. bis 10.02.	Pinkas, Claudia	
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 24.10. bis 13.02.	Pinkas, Claudia	
			Am 05.12.2013 in Geb. 30.91, Alte Bibliothek (1. OG)				

5014203	Theorien der Medienkultur - Kurs C [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Mo 08:00-09:30	30.91 Raum 016	vom 21.10. bis 10.02.	Götzelmann, Germaine
5012032	Kulturgeschichte der Landschaft im Industriezeitalter [neu: EM KT] Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 22.10. bis 11.02.	Möser, Kurt
5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW] Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Stege, Simon
5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1 Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02.	Pfadenhauer, Michaela
5012601	Experten mit Tradition. Kulturgeschichte des Ingenieurberufes von der Antike bis ins 20. Jahrhundert [neu: KG GK] Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Fr 15:45-19:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	10.81 HS 59 10.81 HS 59 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012	Einzel am 21.10. Einzel am 25.11. Einzel am 14.2. Einzel am 15.2. Einzel am 16.2.	Popplow, Marcus
5011023	Projektseminar: Studentische Austausch-Netzwerke Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 23.10. bis 12.02.	Dukat, Christoph
5011008	Spezielle Soziologie: Einführung in die Arbeitssoziologie Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	Albrecht, Felix
5014300	Projektmanagement [alt: Kuwi 3.3; neu: PM/GKII] Seminar/2	Sa 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00 So 09:00-17:00	30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012	Einzel am 18.1. Einzel am 25.1. Einzel am 26.1.	Özbek, Ilker
5012121	Empirische Medienforschung (Handlungsfelder) MA, BA, DIP, IP PM 1.4 Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu	Grosch, Michael
5012122	Empirische Bildungsforschung (Methoden 3) MA, BA, Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10.2013 über https://ilias.studium.kit.edu	Grosch, Michael
5014303	Digital Humanities [Kuwi nach Wahl, neu: VM DK] Seminar/2	Do 08:00-11:15	40.40 SR 103	vom 24.10. bis 06.02.	Hastik, Canan
5014305	Einführung in den Literaturbetrieb [alt: Kuwi 5.3 o. 6.2 - Kuwi nach Wahl; neu: VM DK] Seminar/2	Di 08:00-09:30 Fr 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 016	Einzel am 12.11. Einzel am 21.2. Einzel am 22.2. Einzel am 23.2.	Buchmann, Michael
5014307	Einführung in die Schauspieldramaturgie [alt: Kuwi 5.3 o. 6.2 - Kuwi nach Wahl; neu: VM DK] Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 25.10. bis 14.02.	Grübmeyer, Kerstin
5014309	Einführung in Archiv und Quellenarbeit: Handschriften vom Mittelalter bis zum 21. Jahrhundert [alt: Kuwi nach Wahl; neu: VM DK] Seminar/2	Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 25.10. bis 14.02. Bitte Veranstaltung 5012040 "Gegenstände als hist. Quellen" besuchen!	Stello, Annika
5014311	Einführung in die Radioarbeit [alt: Kuwi nach Wahl; neu: VM DK] Seminar/2	Sa 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 016	Einzel am 26.10. Einzel am 16.11. Einzel am 23.11.	Gräfe, Philipp
5014313	Kulturmanagement: Institutionen und Akteure - eine Einführung [alt: Kuwi 6.1; neu: VM DK] Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 21.10. bis 03.02.	Gerbing, Chris
5014206	Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA] Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 22.10. bis 11.02.	Adam, Marie-Hélène
5014207	Medienanalyse: Einführung in die Theorie und Praxis der Filmanalyse Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 24.10. bis 13.02.	Grahl, Tina
5011006	Spezielle Soziologie/Medienanalyse: Artificial Companions im Film Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Sa 09:45-11:15	20.12 Raum 214 20.12 Raum 214	Einzel am 13.12. Einzel am 14.12. Das Seminar kann von WMK-Studierenden des 3. Semesters sowie von MTP-Studierenden als "Medienanalyse" angerechnet werden.	Pfadenhauer, Michaela Böhn, Andreas
5014213	Mediengestaltung: Grundlagen der Fernsehberichterstattung [alt: MuGe 5.1; neu: MGI] Seminar/2	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 026	Einzel am 18.1. Einzel am 19.1. Einzel am 10.2.	Böhm, Verena
5012006	Geschichte der Geschichtsmuseen - Geschichte in Geschichtsmuseen [VM DK] Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Möser, Kurt
5014315	Ringvorlesung Kulturinstitutionen [GK II] Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 101	vom 23.10. bis 12.02.	Schneider-Özbek, Katrin Möser, Kurt

Fitness und Gesundheitsmanagement

5016500	Einf. in das Gesundheitswesen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Gerhard
5016502	Methoden der Diagnose und Beratung (A)				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.	Härtel, Sascha Neumann, Rainer
5016503	Methoden der Diagnose und Beratung (B)				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.	Härtel, Sascha Neumann, Rainer
5016504	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie				
	Vorlesung/2	Termin noch nicht bekannt			Fellhauer, Jens
5016506	Indikationsbezogene Sporttherapie I				
	Proseminar / Seminar/2				Schwan, Uwe
5016508	Indikationsbezogene Sporttherapie II				
	Proseminar / Übung/2	Termin noch nicht bekannt Kompaktverans.Sigel-Klinik			Fellhauer, Jens
5016511	MOV: Verein/Verband B1				
	Proseminar / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	Fath, Marc
5016513	MOV: Event- und Projektplanung B2				
	Proseminar / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	Baadte, Sarah
5016514	MOV: Betriebswirtschaftliche Grundlagen (G1)				
	Vorlesung/2	HfG Raum 305			Hochmuth, Uwe
5016515	MOV: Öffentlichkeitsarbeit / Marketing B3				
	Proseminar / Übung/2	Kompakt s. Kompaktplan Moodle			Baader, Christiane
5016517	MOV: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3				
	Proseminar / Übung/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102	vom 24.10. bis 13.02.	Schneider, Markus
5016519	MOV: Managementgrundlagen G2				
	Übung	Termin noch nicht bekannt KompaktveranstaltungSiehe Kompaktplan Moodle			Weisheit, Jürgen
5016522	Betriebliches Gesundheitsmanagement				
	Proseminar / Seminar	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Walter, Utz

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 21.10. bis 10.02.	Maring, Matthias
5012061	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG 1)				
	Vorlesung/2	folgt			N., N.
5012062	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Maring, Matthias Lenk, Hans
5012063	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Fulda, Ekkehard
5012064	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 24.10. bis 13.02.	Fulda, Ekkehard
5012065	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar	folgt			N., N.

Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

Entwerfen

1710102	Entwerfen in Studio "Raum I" - Arnold/Schmitz-Hübsch/Soeder				
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127 vom 21.10. bis 10.02.		Arnold, Frank
		Di 14:00-17:15	11.40 R127 vom 22.10. bis 11.02.		Schmitz-Hübsch, Kilian
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127 vom 23.10. bis 12.02.		Soeder, Anja
		Do 14:00-17:15	11.40 R127 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127 vom 25.10. bis 14.02.		
					1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion
1710201	Entwerfen in Studio "Raum I" - Marques				
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02.		Marques, Daniele
		Di 14:00-17:15	11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02.		Bienhaus, Julia
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114 vom 23.10. bis 12.02.		Wiese, Jan
		Do 14:00-17:15	11.40 R114 vom 24.10. bis 13.02.		Niemann, Sebastian
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114 vom 25.10. bis 14.02.		Spiegel, Alexandra
					1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion
1710301	Entwerfen in Studio "Raum I" - Nägeli				
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02.		Nägeli, Walter
		Di 14:00-17:15	11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02.		Mader, Michael
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114 vom 23.10. bis 12.02.		Mauder, Manuel
		Do 14:00-17:15	11.40 R114 vom 24.10. bis 13.02.		Wiedemer, Gudrun
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114 vom 25.10. bis 14.02.		Wiedensohler, Andreas
					1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion
1700054	Studio "Raum I" -Vorlesung				
	Vorlesung /	Di 14:00-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02.		Marques, Daniele
	Übung/1/ ECTS 1	Di 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.		Nägeli, Walter
		Mi 14:00-15:30	20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 12.02.		Arnold, Frank
		Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.		Soeder, Anja
					1. Semester Bachelor
1720520	Entwerfen in Studio "Material" - Haug				
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027 vom 21.10. bis 10.02.		Haug, Thomas
		Di 14:00-17:15	11.40 R027 vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 14:00-17:15	11.40 R027 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027 vom 25.10. bis 14.02.		
					3. Semester Bachelor
1720521	Entwerfen in Studio "Material" - Vallebuona				
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127 vom 21.10. bis 10.02.		Vallebuona, Renzo
		Di 14:00-17:15	11.40 R127 vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 14:00-17:15	11.40 R127 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127 vom 25.10. bis 14.02.		
					3. Semester Bachelor
1720522	Entwerfen in Studio "Material" - Wappner				
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027 vom 21.10. bis 10.02.		Wappner, Ludwig
		Di 14:00-17:15	11.40 R027 vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 14:00-17:15	11.40 R027 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027 vom 25.10. bis 14.02.		
					3. Semester Bachelor
1720523	Studio "Material" - Vorlesung				
	Vorlesung/1/ ECTS 1	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 37 vom 23.10. bis 12.02.		Wappner, Ludwig
					Haug, Thomas
					Vallebuona, Renzo
					3. Semester Bachelor
1731052	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Neppi				
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R014 vom 21.10. bis 10.02.		Neppi, Markus
		Di 14:00-17:15	11.40 R014 vom 22.10. bis 11.02.		van Gool, Robert
		Mi 14:00-17:15	11.40 R014 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 14:00-17:15	11.40 R014 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R014 vom 25.10. bis 14.02.		
					5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion
1720710	Entwerfen im Studio "Ordnung" - von Both				
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	20.40 R105 vom 21.10. bis 10.02.		von Both, Petra
		Di 14:00-17:15	20.40 R105 vom 22.10. bis 11.02.		Koch, Volker
		Mi 14:00-17:15	20.40 R105 vom 23.10. bis 12.02.		Lückert, Angelika
		Do 14:00-17:15	20.40 R105 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 14:00-17:15	20.40 R105 vom 25.10. bis 14.02.		
					5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion

1720601	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Staudt	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 25.10. bis 14.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion	Staudt, Ansgar
1731154	Entwurf in Studio "Ordnung" - Engel	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 vom 21.10. bis 03.02. Di 14:00-17:15 11.40 R014 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 vom 23.10. bis 12.02. Do 14:00-17:15 11.40 R014 vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 vom 25.10. bis 14.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion	Engel, Barbara
1731202	Vorlesung in Studio "Ordnung"	Vorlesung/1/ECTS 1	Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor	von Both, Petra Engel, Barbara Nepl, Markus Staudt, Ansgar

Kunst und Theorie (PG1)

1710401	Architekturtheorie I	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. 1. Semester Bachelor	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710403	Architekturtheorie III	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 24.10. bis 13.02. 3. Semester Bachelor	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710365	Bildnerisches und Plastisches Gestalten	Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 24.10. bis 13.02. 1. Semester Bachelor	Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Karn, Heiko Kresin, Julia
1710151	Raum- und Abbildungsgeometrie I	Vorlesung/3/ECTS 3	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 25.10. bis 14.02. 1. Semester Bachelor	Beyer, Udo
1710152	Übungen zu 1710151	Übung	Mo 11:30-13:00 11.40 R127 vom 21.10. bis 10.02. Mo 11:30-13:00 11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor	Beyer, Udo
1710101	Entwurfslehre I	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 1. Semester Bachelor	Marques, Daniele Nägeli, Walter Arnold, Frank Soeder, Anja Schmitz-Hübsch, Kilian
1710361	Aktzeichnen (WF BA)	Übung/2/ECTS 2	Di 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 22.10. bis 11.02. 5. Semester Bachelor	Craig, Stephen Globas, Antonia
1710362	Farbe + Raum (WF BA)	Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 24.10. bis 13.02. 5. Semester Bachelor	Craig, Stephen Lampert, Stefanie
1710251	Architektur und Mobiliar I (WF BA)	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion	Dill, Alex
1710404	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I (WF BA)	Seminar/4/ECTS 4	Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 25.10. bis 14.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710451	Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation (WF BA): Tell me a story	Seminar/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02. 5. Semester Bachelor	Rambow, Riklef
1710157	Ausgewählte Gebiete der Geometrie III (WF BA / WF D): Flächen und Durchdringungen	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02. 5. Semester Bachelor	Beyer, Udo

Bautechnik (PG2)

1710191	Rechneranwendungen I	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Mo 08:00-09:30 Einzel am 21.10. 1. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710192	Rechneranwendungen II	Vorlesung/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 25.10. bis 14.02. 3. Semester Bachelor	Roth, Katarina

1710193	Übungen zu 1710192 Rechneranwendungen II				
	Übung	Fr 11:30-13:00	11.40 R027	vom 25.10. bis 14.02.	Roth, Katarina
				Übungsräume Studio "Material" und Rechnerpools	
				3. Semester Bachelor	
1720702	Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity				
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 24.10. bis 13.02.	von Both, Petra
	Übung/2/ECTS 2				Koch, Volker
					Lückert, Angelika
1720801	Baustoffkunde I/II				
	Vorlesung/2/ECTS	Di 09:45-11:15	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.	Voormann, Friedmar
	2				
1720950	Bauphysik I				
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	20.40 Eiermann	vom 25.10. bis 14.02.	Wagner, Andreas
	Übung/1/ ECTS 1				Deck, Meike
				1. Termin: Fr. 25.10.2013 / 09:45 - 13:00 Uhr	Hartloff, Moritz
1720951	Übungen zu Bauphysik I				
	Übung/1/ ECTS 1	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 25.10. bis 14.02.	Wagner, Andreas
					Deck, Meike
					Hartloff, Moritz
1720954	Technische Gebäudeausrüstung I				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 21.10. bis 10.02.	Wagner, Andreas
	Übung/1/ ECTS 1				Deck, Meike
				1. Termin: Mo. 21.10.2013 / 09:45 - 11:15 Uhr	Hartloff, Moritz
				Veranstaltung mit Pflichtexkursion	
1720955	Übungen zu Technische Gebäudeausrüstung I				
	Übung/1/ ECTS 1	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 37	vom 21.10. bis 10.02.	Wagner, Andreas
					Deck, Meike
					Hartloff, Moritz
1720551	Baukonstruktion I/II				
	Vorlesung/2/ECTS	Mi 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 23.10. bis 12.02.	Haug, Thomas
	2				
1720501	Baukonstruktion II/II				
	Vorlesung/2/ECTS	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 37	vom 23.10. bis 12.02.	Wappner, Ludwig
	2				Haug, Thomas
					Vallebuona, Renzo
1720901	Tragkonstruktionen B/I				
	Vorlesung/1/	Di 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.	Wagner, Rosemarie
	ECTS 1				Karwath, Michael
1720902	Übungen 1720901 zu Tragkonstruktionen B/I				
	Übung/1/ ECTS 1	Di 09:45-11:15	11.40 R114	vom 22.10. bis 11.02.	Wagner, Rosemarie
					Karwath, Michael
1720751	Tragkonstruktionen B/II				
	Vorlesung/2/ECTS	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 23.10. bis 12.02.	Pfeifer, Matthias
	2				
1720752	Übungen zu 1720751 Tragkonstruktionen B/II				
	Übung/1/ ECTS 1	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 23.10. bis 12.02.	Pfeifer, Matthias
1721001	Planungs-und Bauökonomie I A				
	Vorlesung/2/ECTS	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.	Richter, Peter
	2				
1721002	Planungs-und Bauökonomie I B				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.	Richter, Peter
1720753	Tragkonstruktionen B III / MI / II (WF BA, PK MA, WPF D):				
	Seminar/2/ETCS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 21.10. bis 10.02.	Pfeifer, Matthias
					Scheerle, Michael
				Für Diplomstudierende über zwei Semester (Beginn WS), insgesamt 4	
				SWS, mit Pflichtexkursion im SS.	
1720553	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept				
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 08:00-09:30	20.40 R240 FG Bauko	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Haug, Thomas
1720505	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): Urbane Ressourcen				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15	20.40 R240 FG Bauko	vom 24.10. bis 13.02.	Wappner, Ludwig
1720960	Schallschutz und Raumakustik (WF BA)				
	Vorlesung/2/ECTS	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.	Wagner, Andreas
	2				Gramlich, Knut
				1. Termin: Do. 31.10.2012 / 11:30 - 13:00 Uhr mit Pflichtexkursion	Hartloff, Moritz
1720962	Energieeffiziente Gebäude (WF BA)				
	Vorlesung/2/ECTS	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.	Wagner, Andreas
	2				Schweiker, Marcel
				1. Termin: Do. 24.10.2013 / 09:45 - 11:15 Uhr / mit Anmeldeverfahren /	Hartloff, Moritz
				Veranstaltung mit Pflichtexkursion	
				5. Semester Bachelor	

1720903	Bautechnologie (WF BA)	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 vom 24.10. bis 13.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 5. Semester Bachelor	<i>Wagner, Rosemarie Karwath, Michael</i>
1700067	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (WF BA)	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 30.10 bis 05.02. / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 31.10. bis 06.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 23.10. 5. Semester Bachelor	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700068	Real Estate Management/Immobilienwirtschaft (WF BA)	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 06.11 bis 12.02 / Übung Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 07.11. bis 13.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus/ Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 23.10. /5. Semester Bachelor	<i>Lützkendorf, Thomas</i>

Stadt und Landschaft (PG3)

1731051	Grundlagen der Stadtplanung	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor	<i>Neppi, Markus</i>
1731155	Entwurfs- und Planungsmethoden	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor	<i>Engel, Barbara</i>
1731110	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor	<i>Wittenberg, Wilfried</i>
1731158	Öffentliches Baurecht/Planungsrecht	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor	<i>Menzel, Jörg</i>
1731259	Verfahren und Instrumente der Stadtplanung (WF BA)	Seminar/2/ECTS 2	Mi 09:45-11:15 11.40 R013 FG STBA vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor	<i>Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan</i>
1731157	Stadtplanung im globalen Kontext (WF BA)	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 24.10. bis 13.02. 5. Semester Bachelor	<i>Engel, Barbara</i>

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741350	Baugeschichte I/ I: Bauen im Mittelalter	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 22.10. bis 11.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3. u. 5. Sem. BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741352	Baugeschichte II/ II: Bauen im Mittelalter	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741354	Baugeschichte III/ III: Bauen im Mittelalter	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 22.10. bis 11.02. 5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741302	Kunstgeschichte I: Geschichte der Kunst II - Das hohe Mittelalter	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 24.10. bis 13.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3.u.5.Sem BA)	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741303	Kunstgeschichte II: Geschichte der Kunst II - Das hohe Mittelalter	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 24.10. bis 13.02. 3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741304	Kunstgeschichte III: Geschichte der Kunst II - Das hohe Mittelalter	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 24.10. bis 13.02. 5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)	<i>Papenbrock, Martin</i>
1700070	Vermessung II (WF BA)	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14 tgl. vom 25.10. bis 14.02. 5. Semester Bachelor	<i>Juretzko, Manfred</i>
1700073	Photogrammetrie (WF BA)	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 25.10. bis 14.02. 5. Semester Bachelor	<i>Vögtle, Thomas</i>
1741308	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Pierre Bourdieu.Schriften zur Kunst	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. 5. Semester Bachelor	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741311	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Internationale Architektur-Die Expo als Sinnbild architektonischer Visionen?	Seminar/4/ECTS 4	Mo 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02. 5. Semester Bachelor	<i>Fischer, Adrian</i>

1741313	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Revolution und Propaganda Seminar/4/ECTS 4	Mi 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor	Fischer, Adrian
1741357	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA/WPF D): Seminar 1 Seminar/2/4 / ECTS 4	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Roos, Dorothea
1741358	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): Seminar 2 Seminar/2/4 / ECTS 4	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Weber, Christiane
1741359	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): Seminar 3 Seminar/2/4 / ECTS 4	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02.	Rasch, Jürgen
1741362	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): Seminar 4 Seminar/2/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. mit Pflichtexkursion	Gawlik, Ulrike Axtmann, Alexandra
1741364	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): Seminar 5 Seminar/2/4/ECTS 4	Fr 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 25.10. bis 14.02. mit Pflichtexkursion	Thoma, Peter Böker, Hans Josef
1741369	Baufaufnahme II (WF BA, WPF D) Übung/4/ECTS 4	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung	Roos, Dorothea

Schlüsselqualifikationen

1700041	Fotowerkstatt Praktische Übung/5/ECTS 5	Blockseminar über 2 Semester, 5. Semester: Ende Vorlesungsfreie Zeit - 5 Tage Kompaktwoche jeweils 10-ca. 17 Uhr (Gruppe I:24.02.-28.02.14/Gruppe II: 03.03.-07.03.14) / 6. Semester Gruppe 1 und 2: Montag Vormittag im Wechsel	Seeland, Bernd
1700042	Holzwerkstatt Praktische Übung/5/ECTS 5	Mo 08:30-11:15 20.40 R -149 Holzwerkstatt vom 21.10. bis 03.02. Einführungsveranstaltung 21.10.2013 / Block 24.03.-04.04.14 (Werkstattkurs) / Präsentation: 11.04.14	Knipper, Anita
1700043	Metallwerkstatt Praktische Übung/5/ECTS 5	Mo 08:30-11:15 20.40 R -115 Metallwerkstatt vom 21.10. bis 10.02. Einführungsveranstaltung 21.10.2013 / Block 24.03.-04.04.14 (Werkstattkurs) / Präsentation: 11.04.14	Heil, Andreas
1700045	Modellbauwerkstatt Praktische Übung/2/ECTS 2	2-wöchiger Block nach Ende des Semesters / voraussichtlich 24.02.-28.02.14	Neubig, Manfred
1700047	Praktische Tätigkeit Praktikum/5/ECTS 5		van Gool, Robert
1700046	HoC Kurs/1/ ECTS 1	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa

Masterstudiengang Architektur**Entwürfe**

1710105	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5/ 12 ECTS	Di 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02. Mit PflichtexkursioSchwierigkeitsgrad 3.	Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
1720711	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Fr 09:45-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 25.10. bis 14.02. Schwierigkeitsgrad 2	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1710255	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-17:15 20.40 R108 LG AM vom 23.10. bis 12.02. Start: Mi 23.10.13/10:00 UhrAbgabe, Präsentation + Kritik: Mi 05.02.14/10:00 Uhr	Dill, Alex
1731160	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 23.10. bis 12.02. Schwierigkeitgrad 2 mit Pflichtexkursion	Engel, Barbara
1720555	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R243 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02. mit Pflichtexkursion	Haug, Thomas
1710206	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Di 10:45-18:00 20.40 R113 FG GBL vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion / nur in Verbindung mit Vorlesung	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra

1710303	Entwurf D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D), 6 (M)/12 ECTS	Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00 mit Pflichtexkursion!	20.40 R211 FG BPL vom 23.10. bis 12.02. 20.40 R211 FG BPL vom 24.10. bis 13.02.	Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel
1731058	Entwurf I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Di 14:00-15:30 Entwurf mit Pflichtexkursion	11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02.	Neppl, Markus Berchtold, Martin
1720602	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-19:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.	Staudt, Ansgar
1720652	Entwerfen D, Entwerfen M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-19:00 siehe Aushang mit Pflichtexkursion	20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.	Vallebuona, Renzo
1720502	Entwerfen D, Entwerfen M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-19:00 nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion	20.40 R243 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.	Wappner, Ludwig
1700055	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: nach freier Wahl Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	nach Vereinbarung		Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Staudt, Ansgar Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1700080	Masterarbeit Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan		Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

Thematische Vertiefungen

1731211	Thematische Vertiefung I/ II/ III Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mo 09:45-13:00 nach Vereinbarung	11.40 R115 FG LUG vom 21.10. bis 10.02.	Bava, Henri
1720712	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von Both 1720211 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Fr 09:45-10:30 nach Vereinbarung	BLM Labor Einzel am 25.10.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1710256	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1720255 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung		Dill, Alex
1731161	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Engel 1731160 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung		Engel, Barbara
1720556	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug 1720555 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung		Haug, Thomas
1710106	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Arnold, Schmitz-Hübsch, Soeder 1710105 Projekt / Seminar/2/ 5 ECTS	Mi 09:45-13:00 Mit Pflichtexkursion	20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 12.02.	Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
1710207	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Marques 1710206 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung		Marques, Daniele
1710306	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Nägeli 1710303 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion		Nägeli, Walter

1731061	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Neppi 1731058		
	Projekt /	nach Vereinbarung	<i>Neppi, Markus</i>
	Seminar/2/ ECTS		
	5		
1720609	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Staudt 1720602		
	Projekt /	nach Vereinbarung	<i>Staudt, Ansgar</i>
	Seminar/2/ ECTS		
	5		
1720653	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 172652		
	Projekt /	Mi 09:45-17:00 20.40 R243 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.	<i>Vallebuona, Renzo</i>
	Seminar/2/ ECTS	nach Vereinbarung	
	5		
1720514	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wappner 1720502		
	Projekt /	nach Vereinbarung	<i>Wappner, Ludwig</i>
	Seminar/2/ ECTS		
	5		
1700078	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauökologischen Schwerpunkten		
	Projekt /	nach Vereinbarung	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
	Seminar/2/ ECTS		
	5		
1721014	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauökonomischen Schwerpunkten		
	Projekt /	nach Vereinbarung	<i>Richter, Peter</i>
	Seminar/2/ ECTS		
	5		
1741372	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauhistorischen Schwerpunkten		
	Projekt /	nach Vereinbarung	<i>Böker, Hans Josef</i>
	Seminar/2/ECTS 5		<i>Gawlik, Ulrike</i>
			<i>Hanschke, Julian</i>
			<i>Roos, Dorothea</i>
			<i>Weber, Christiane</i>
1720982	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten (M)		
	Projekt /	Mi 15:30-16:30 20.40 R235 FG FBTA Einzel am 06.11.	<i>Wagner, Andreas</i>
	Seminar/2/ ECTS	Pflichttermin: Mi. 06.11.2013 / 15:30 - 16:30 Uhr / Geb. 20.40 / Raum	<i>Deck, Meike</i>
	5	236 (fbta) /	<i>Hartloff, Moritz</i>
		weitere Treffen: nach Vereinbarung	<i>Schweiker, Marcel</i>
1720759	Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten		
	Projekt /	nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias</i>
	Seminar/2/ ECTS		<i>Kern, Doris</i>
	5		<i>Scheerle, Michael</i>
			<i>Sum, Bernd</i>

Stegreife

1731212	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-17:00 11.40 R115 FG LUG vom 23.10. bis 12.02. Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri</i>
			<i>Friedel, Hartmut</i>
			<i>Lezuo, Dagmar</i>
			<i>Lorenz, Dietmar</i>
1720713	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>von Both, Petra</i>
			<i>Koch, Volker</i>
			<i>Lückert, Angelika</i>
1710257	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM vom 23.10. bis 12.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Dill, Alex</i>
1731166	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Engel, Barbara</i>
1731256	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Gothe, Kerstin</i>
			<i>Dechow, Philipp</i>
1710208	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Marques, Daniele</i>
1710309	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter</i>
1731062	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Neppi, Markus</i>
			<i>Berchtold, Martin</i>
1720760	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Pfeifer, Matthias</i>
			<i>Kern, Doris</i>
			<i>Scheerle, Michael</i>
			<i>Sedighi, Mandana</i>
			<i>Sum, Bernd</i>

1720603	Stegreif D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-19:00	20.40 R243 FG Bauko	vom 23.10. bis 12.02.	Vallebuona, Renzo Staudt, Ansgar
					Thema und Termin siehe Aushang
1720906	Stegreif I/II/III Projekt/3/ECTS 2				Wagner, Rosemarie
					Thema und Termin siehe Aushang
1720503	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-17:15	20.40 R243 FG Bauko	vom 23.10. bis 12.02.	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
					Thema und Termin siehe Aushang
1700053	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III: nach freier Wahl Projekt/3/ECTS 2				Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Staudt, Ansgar Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

Profilkurse

Kunst und Theorie (PG1)

1710452	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I Seminar/4	Do 14:00-17:00	20.40 R104 Grüne Grotte	vom 24.10. bis 13.02.	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
1710258	Architektur + Mobiliar + Design I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:45-11:15	20.40 R108 LG AM	vom 21.10. bis 10.02.	Dill, Alex
					mit Pflichtexkursion (Anfang November)
1710407	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Di 14:30-16:00	20.40 R211 FG BPL	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
					mit Pflichtexkursion
1710305	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (WF D, PK M) Seminar/4/ECTS 4	Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00	20.40 R211 FG BPL	vom 23.10. bis 12.02. vom 24.10. bis 13.02.	Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas
					mit Pflichtexkursion!
1710310	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II, EKUT-Lab (WF D, PK M) Seminar/4/ECTS 4	Di 09:30-11:45	20.40 R211 FG BPL	vom 22.10. bis 11.02.	Jäkel, Angelika
					mit Pflichtexkursion
1710363	Bildende Kunst - Konzept I Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	vom 22.10. bis 11.02.	Craig, Stephen Kresin, Julia
1710364	Bildende Kunst - Konzept II Seminar/4/ECTS 4	Mi 17:30-20:45	20.40 R204 FG BK	vom 23.10. bis 12.02.	Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Kam, Heiko
1710355	Bildende Kunst - Konzept II Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	vom 23.10. bis 12.02.	Craig, Stephen Kresin, Harry
1710161	Darstellende Geometrie und Perspektive für Fortgeschrittene I: Flächen und Durchdringungen Vorlesung/2/ECTS 2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 24.10. bis 13.02.	Beyer, Udo
1710162	Übungen zu 1710161 Übung/2/ECTS 2	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 24.10. bis 13.02.	Beyer, Udo
1710209	Gebäudelehre I/II Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-11:15	20.40 R113 FG GBL	vom 23.10. bis 12.02.	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra Wiese, Jan
					Pflichtexkursion

Bautechnik (PG2)

1720506	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: Urbane Ressourcen Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15	20.40 R243 FG Bauko	vom 24.10. bis 13.02.	Wappner, Ludwig
1720552	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: Materialkonzept Seminar/4/ECTS 4	Mi 08:00-09:30	20.40 R240 FG Bauko	vom 23.10. bis 12.02.	Haug, Thomas
					nach Vereinbarung
1720605	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Di 14:00-15:30	20.40 R240 FG Bauko	vom 22.10. bis 11.02.	Wappner, Ludwig Vallebuona, Renzo Haug, Thomas
					nach Vereinbarung

1720610	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens - Phase O - Projektgenerierung durch Architekten	Seminar/2/ECTS 2	Mo 14:00-17:15	20.40 R243 FG Bauko	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Grether, Wolfgang
1721013	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie	Seminar/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 NH	vom 22.10. bis 11.02.	Richter, Peter
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (WF D, PK M): freie Studienarbeit	Sonstige/2/ECTS 2	nach Vereinbarung			Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd
1720754	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (WF D, PK M): Optimization in Structural Design	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 14:00-17:15	11.40 R104 Rechnerraum	Red-Pool vom 24.10. bis 13.02.	Pfeifer, Matthias Sum, Bernd
1700069	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Seminar)	Seminar/2/ECTS 2	Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 23.10. / siehe Aushang			Lützkendorf, Thomas
1700072	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Vorlesung)	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 09:45 - 13:00	20.14 Raum 103.2	14 tgl. vom 30.10 bis 05.02/ Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 31.10. bis 06.02. Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 23.10.	Lützkendorf, Thomas
1720970	Energie und Raumklimakonzepte	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02. 1. Termin: Do. 24.10.2013 / 09:45 - 11:15 Uhr / mit Pflichtexkursion	Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
1720907	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	vom 25.10. bis 14.02.	Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1720803	Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15	20.40 R141 LG BUP	vom 21.10. bis 10.02.	Voormann, Friedmar
1720971	Gebäudeanalyse I	Seminar/2/ECTS 2	Do 13:50-14:00 Do 15:30-15:40 Fr 14:00-15:30 Fr 09:45-17:15 Fr 09:45-17:15	Einzel am 24.10. Einzel am 24.10. 20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool Einzel am 25.10. 20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool Einzel am 13.12. 20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool Einzel am 31.1.	1. Termin: Fr. 25.10.2013 / 14:00 - 15:30 Uhr /Kompaktermine: Fr. 13.12.2013 und Fr. 31.01.2014 / Veranstaltung mit Pflichtexkursion	Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
1720974	Planen und Bauen mit Licht I	Seminar/2/ECTS 2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 21.10. bis 10.02. 1. Termin: Mo. 21.10.2013 / 15:45 - 17:15 Uhr / Veranstaltung mit Pflichtexkursion	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
1720977	Planung und Umsetzung von Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02. 1. Termin: Do. 31.10.2012 / 11:30 - 13:00 Uhr / mit Pflichtexkursion	Wagner, Andreas Gramlich, Knut Hartloff, Moritz
1721011	Projekt-Management I A	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 14:00-15:30	20.40 NH	vom 21.10. bis 10.02.	Richter, Peter
1721012	Projekt-Management I B	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	20.40 NH	vom 21.10. bis 10.02.	Richter, Peter
1700074	Real Estate Management (Seminar)	Seminar/2/ECTS 2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 23.10. 20.14 Raum 103.2 /			Lützkendorf, Thomas
1700077	Real Estate Management (Vorlesung)	Vorlesung/2/ECTS 2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 23.10. 20.14 Raum 103.2			Lützkendorf, Thomas
1720704	Systems Engineering	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Di 14:00-15:30	20.40 NH	vom 22.10. bis 11.02.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1720753	Tragkonstruktionen B III / MI / II (WF BA, PK MA, WPF D):	Seminar/2/ECTS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 21.10. bis 10.02. Für Diplomstudierende über zwei Semester (Beginn WS), insgesamt 4 SWS, mit Pflichtexkursion im SS.	Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael

1720980	Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage I				
	Sonstige/4/ECTS 4	Mi 15:20-15:30	20.40 R235 FG FBTA Einzel am 06.11.		Wagner, Andreas
		Mi 15:30-16:30	20.40 R235 FG FBTA Einzel am 06.11.		Deck, Meike
		Mi 16:30-16:50	20.40 R235 FG FBTA Einzel am 06.11.		Hartloff, Moritz
			nach Vereinbarung		Schweiker, Marcel
			Pflichttermin: Mi. 06.11.2013 / 15:30 - 16:30 Uhr / Geb. 20.40 / Raum 236 (fbta)		
			weitere Treffen: nach Vereinbarung		

Stadt und Landschaft (PG3)

1731096	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III: urban planning and energy infrastructure, Stadtentwicklung und Energie				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mi 15:45-17:15	11.40 R026 FG STQP vom 23.10. bis 12.02.		Neppi, Markus
			Lehrveranstaltung über 2 Semester in englischer Sprache		Barbey, Kristin
1731097	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III: Kommunale Verkehrsplanung				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Di 16:30-18:15	11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02.		Neppi, Markus
			Blockveranstaltung		Wammetsberger, Stefan
1731178	Baurechtsvertiefung				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.		Menzel, Jörg
1731214	Entwurfseminar Landschaftsarchitektur				
	Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-13:00	11.40 R115 FG LUG vom 22.10. bis 11.02.		Bava, Henri
			mit Pflichtexkursion		Lezuo, Dagmar
					Lorenz, Dietmar
					Friedel, Hartmut
1731164	Internationaler Städtebau				
	Seminar/4/ECTS 4	Di 14:00-17:15	11.40 R013 FG STBA vom 22.10. bis 11.02.		Engel, Barbara
1731105	Planungstheorie: Entwerfen und Planung als Lernvorgang				
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15	11.40 R026 FG STQP vom 21.10. bis 10.02.		Wittenberg, Wilfried
1731252	Plänen im ländlichen Raum				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00	11.40 R013 FG STBA vom 24.10. bis 13.02.		Gothe, Kerstin
					Netsch, Stefan
					Dechow, Philipp
1731215	Theorien der Landschaftsarchitektur				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-17:00	11.40 R115 FG LUG vom 24.10. bis 13.02.		Bava, Henri
			mit Pflichtexkursion		Lezuo, Dagmar
					Lorenz, Dietmar
					Friedel, Hartmut
1731095	Topos, Typus, Nexus				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00	11.40 R026 FG STQP vom 24.10. bis 13.02.		Neppi, Markus
					van Gool, Robert
1731159	Vertiefung im Bauvertrags- und Architektenrecht				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.		Meiringer, Eberhardt
1731213	Vorlesung Landschaftsarchitektur - Territories				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.		Bava, Henri
			mit Pflichtexkursion		
Kunst und Baugeschichte (PG4)					
1741371	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (WF D, PK M)				
	Übung/2/ECTS 2		Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, Pflichtexkursion nach Vereinbarung		Böker, Hans Josef
					Roos, Dorothea
1741384	Historische Bauforschung I/II/III				
	Übung/4/ECTS 4		14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung		Roos, Dorothea
1741312	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III				
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.		Papenbrock, Martin
		Di 17:30-19:00	20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02.		Schulze, Ulrich
		Mi 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02.		
			Weitere Angaben zum detaillierten Angebot der KG erfolgen bei den Vorstellungsterminen		
1700076	Photogrammetrie				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG vom 25.10. bis 14.02.		Vögtle, Thomas
1741385	Baugeschichtliches Oberseminar: Seminar 1				
	Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-11:15	20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02.		Roos, Dorothea
			mit Pflichtexkursionen		

1741386	Baugeschichtliches Oberseminar: Seminar 2 Seminar/4/ECTS 4 Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursionen	Weber, Christiane
1741387	Baugeschichtliches Oberseminar: Seminar 3 Seminar/4/ECTS 4 Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02.	Rasch, Jürgen
1741390	Baugeschichtliches Oberseminar: Seminar 4 Seminar/4/ECTS 4 Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. mit Pflichtexkursionen	Gawlik, Ulrike Axtmann, Alexandra
1741370	Methoden der Archäologischen Bauforschung (WF D, PK M) Übung/4/ECTS 4 nach Absprache, mit Pflichtexkursionen	Roos, Dorothea

Schlüsselqualifikationen

1700041	Fotowerkstatt Praktische Übung/5/ECTS 5	Blockseminar über 2 Semester, 5. Semester: Ende Vorlesungsfreie Zeit - 5 Tage Kompaktwoche jeweils 10-ca. 17 Uhr (Gruppe I: 24.02.-28.02.14/Gruppe II: 03.03.-07.03.14) / 6. Semester Gruppe 1 und 2: Montag Vormittag im Wechsel	Seeland, Bernd
1700042	Holzwerkstatt Praktische Übung/5/ECTS 5	Mo 08:30-11:15 20.40 R -149 Holzwerkstatt vom 21.10. bis 03.02. Einführungsveranstaltung 21.10.2013 / Block 24.03.-04.04.14 (Werkstattkurs) / Präsentation: 11.04.14	Knipper, Anita
1700043	Metallwerkstatt Praktische Übung/5/ECTS 5	Mo 08:30-11:15 20.40 R -115 Metallwerkstatt vom 21.10. bis 10.02. Einführungsveranstaltung 21.10.2013 / Block 24.03.-04.04.14 (Werkstattkurs) / Präsentation: 11.04.14	Heil, Andreas
1700045	Modellbauwerkstatt Praktische Übung/2/ECTS 2	2-wöchiger Block nach Ende des Semesters / voraussichtlich 24.02.-28.02.14	Neubig, Manfred
1700047	Praktische Tätigkeit Praktikum/5/ECTS 5		van Gool, Robert
1700046	HoC Kurs/1/ ECTS 1	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa

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

1741357	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA/WPF D): Seminar 1 Seminar/2/4 / ECTS 4 Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Roos, Dorothea
1741358	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): Seminar 2 Seminar/2/4 / ECTS 4 Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Weber, Christiane
1741359	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): Seminar 3 Seminar/2/4 / ECTS 4 Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02.	Rasch, Jürgen
1741362	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): Seminar 4 Seminar/2/4/ECTS 4 Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. mit Pflichtexkursion	Gawlik, Ulrike Axtmann, Alexandra
1741364	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): Seminar 5 Seminar/2/4/ECTS 4 Fr 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 25.10. bis 14.02. mit Pflichtexkursion	Thoma, Peter Böker, Hans Josef
1741371	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (WF D, PK M) Übung/2/ECTS 2 Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, Pflichtexkursion nach Vereinbarung	Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1741306	Kunstgeschichtliches Seminar I/II (WPF D) Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. Weitere Angaben zum detaillierten Angebot der Kunstgeschichte erfolgen bei den Vorstellungsterminen	Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich
1731163	Bau- und Bodenrecht (WPF D) Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	Menzel, Jörg
1731179	Berufs- und Bauvertragsrecht (WF D) Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Meiringer, Eberhardt

1700061	Nachhaltiges Bauen (WF D): Bauökologie I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 23.10. 20.14 Raum 103.2 /	Lützkendorf, Thomas
1700062	Übungen zu 1700061			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 23.10. 20.14 Raum 103.2 /	Lützkendorf, Thomas
1700063	Nachhaltiges Bauen (WF D): Grundlagen ökologischen Bauens			
	Seminar/2	R 103.2 Geb. 20.14.	nach Vereinbarung	Lützkendorf, Thomas
1710455	Sozialwissenschaftliche Grundlagen (WF D)			
	Seminar/4	Do 14:00-17:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 24.10. bis 13.02.	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
1710456	Sozialwissenschaftliche Grundlagen (WF D): Tell me a story			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.	Rambow, Riklef

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

1710155	Ausgewählte Gebiete der Geometrie I (WF D) : Visualisierung zum Entwurf			
	Projekt/2		nach Vereinbarung	Beyer, Udo
1710157	Ausgewählte Gebiete der Geometrie III (WF BA / WF D): Flächen und Durchdringungen			
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02. 5. Semester Bachelor	Beyer, Udo
1710158	Übungen zu 1710157			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02.	Beyer, Udo
1710104	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung (WF D)			
	Seminar/4		Bearbeitung nach Absprache	Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
1710356	Bildende Kunst I / II (WPF D)			
	Seminar/4	Mi 17:30-20:45	20.40 R204 FG BK vom 23.10. bis 12.02.	Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Karn, Heiko
1710357	Bildende Kunst I / II (WPF D)			
	Seminar/4	Di 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 22.10. bis 11.02.	Craig, Stephen Kresin, Julia
1710366	Bildende Kunst I / II (WPF D)			
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 23.10. bis 12.02.	Craig, Stephen Kresin, Harry
1710359	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (WF D): Farbe + Raum			
	Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 24.10. bis 13.02.	Craig, Stephen Lampert, Stefanie
1710360	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (WF D): Aktzeichnen			
	Übung/2	Di 18:15-21:15	20.40 R204 FG BK vom 22.10. bis 11.02.	Craig, Stephen
1741369	Baufaufnahme II (WF BA, WPF D)			
	Übung/4/ECTS 4		14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung	Roos, Dorothea
1700071	Vermessung II (WPF D)			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14 tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Juretzko, Manfred
1741370	Methoden der Archäologischen Bauforschung (WF D, PK M)			
	Übung/4/ECTS 4		nach Absprache, mit Pflichtexkursionen	Roos, Dorothea
1700075	Einführung in die Photogrammetrie (WF D)			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG vom 25.10. bis 14.02.	Vögtle, Thomas

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

1720504	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (WF D): Urbane Ressourcen			
	Seminar/4	Do 09:45-11:15	20.40 R243 FG Bauko vom 24.10. bis 13.02.	Wappner, Ludwig
1720554	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (WF D): MaterialKonzept			
	Seminar/4	Mi 08:00-09:30	20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Haug, Thomas
1720753	Tragkonstruktionen B III / MI / II (WF BA, PK MA, WPF D):			
	Seminar/2/ETCS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Für Diplomstudierende über zwei Semester (Beginn WS), insgesamt 4 SWS, mit Pflichtexkursion im SS.	Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael
1720754	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (WF D, PK M): Optimization in Structural Design			
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 14:00-17:15	11.40 R104 Rechnerraum Red-Pool vom 24.10. bis 13.02. Vorlesung und Übung im wöchentlichen Wechsel	Pfeifer, Matthias Sum, Bernd

1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (WF D, PK M): freie Studienarbeit Sonstige/2/ECTS nach Vereinbarung 2		<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd</i>
1720904	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (WF D) Seminar/4	Fr 09:45-13:00 Uhr Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16	<i>Wagner, Rosemarie Karwath, Michael</i>
1720802	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung (WF D): Freie Studienarbeiten Seminar/4	Mo 14:00-17:15 20.40 R141 LG BUP vom 21.10. bis 10.02.	<i>Voormann, Friedmar</i>
1720990	Bauphysik / Technischer Ausbau II (WPF D): Energie- und Raumklimakonzepte Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02. 1. Termin: Do. 24.10.2013 / 09:45 - 11:15 Uhr / Veranstaltung mit Pflichtexkursion	<i>Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz</i>
1720995	Bauphysik / Technischer Ausbau II (WPF D): Freie Studienarbeit Sonstige/2/4	Mi 15:20-15:30 Einzel am 06.11. Mi 16:30-16:50 Einzel am 06.11. Pflichttermin: Mi. 06.11.2013 / 15:30 - 16:30 Uhr / Geb. 20.40 / Raum 236 (fbta) weitere Treffen: nach Vereinbarung	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel</i>
1720994	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus (WF D): Entwurfsbearbeitung mit Vertiefung Sonstige/2	Mi 15:30-16:30 20.40 R235 FG FBTA Einzel am 06.11. nach Vereinbarung Pflichttermin: Mi. 06.11.2013 / 15:30 - 16:30 Uhr / Geb. 20.40 / Raum 236 (fbta) weitere Treffen: nach Vereinbarung	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel</i>
1720992	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (WF D): Planen und Bauen mit Licht Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. 1. Termin: Mo. 21.10.2013 / 15:45 - 17:15 Uhr / Veranstaltung mit Pflichtexkursion	<i>Wagner, Andreas Hartloff, Moritz</i>
1720993	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (WF D): Schallschutz und Raumakustik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02. 1. Termin: Do. 31.10.2013 / 11:30 - 13:00 Uhr / Veranstaltung mit Pflichtexkursion	<i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut Hartloff, Moritz</i>
1720991	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (WF D): Gebäudeanalyse I Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool Einzel am 25.10. Fr 09:45-17:15 20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool Einzel am 13.12. Fr 09:45-17:15 20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool Einzel am 31.1. 1. Termin: Fr. 25.10.2013 / 14:00 - 15:30 Uhr / Kompaktermine am Fr. 13.12.2013 und Fr. 31.01.2013 / Veranstaltung mit Pflichtexkursion	<i>Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz</i>
1721005	Planungs- und Bauökonomie I A (WPF D) Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Richter, Peter</i>
1721006	Planungs- und Bauökonomie I B Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Richter, Peter</i>
1721007	Planungs- und Bauökonomie I (WPF D): Bauökonomische Studienarbeiten Projekt/2	Di 14:00-15:30 20.40 R254 FG POB vom 22.10. bis 11.02.	<i>Richter, Peter</i>
1721003	Baumanagement I A (WPF D) Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	<i>Richter, Peter</i>
1721004	Baumanagement I B Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	<i>Richter, Peter</i>
1721008	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie (WF D): Thema 1 Architektur-Qualität, Thema 2 Entwurfs-Methodik Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Richter, Peter</i>
Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung			
1720604	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D) Seminar/4	Mi 14:00-15:30 20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.	<i>Haug, Thomas Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>
1720607	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D): Phase O - Projektgenerierung durch Architekten Seminar/2	Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Grether, Wolfgang</i>
1700040	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D): Architekturfotografie Kurs/2		<i>Seeland, Bernd</i>
1710304	Bauplanung (WPF D) Vorlesung / Übung/4	Mi 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 24.10. bis 13.02. mit Pflichtexkursion!	<i>Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas</i>

1710305	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (WF D, PK M)	Seminar/4/ECTS 4	Mi 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 24.10. bis 13.02. mit Pflichtexkursion!	Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas
1710310	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II, EKuT-Lab (WF D, PK M)	Seminar/4/ECTS 4	Di 09:30-11:45 20.40 R211 FG BPL vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Jäkel, Angelika
1710405	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (WF D Architekturtheorie)	Seminar/4	Di 14:30-16:00 20.40 R211 FG BPL 14tgl. vom 22.10. bis 28.01. mit Pflichtexkursion!	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710406	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (WF D Architekturtheorie)	Seminar/4	Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 25.10. bis 14.02. mit Pflichtexkursion	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710203	Gebäudelehre (WPF D)	Seminar/4	Mi 09:00-14:00 20.40 R115 GBL 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. mit Pflichtexkursion	Bienhaus, Julia Wiese, Jan Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
1710202	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (WF D)	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00 20.40 R113 FG GBL vom 23.10. bis 12.02.	Marques, Daniele
1710204	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (WF D): Entwurfsbegleitender Modellbau	Seminar/2	Nur in Verbindung mit GBL - Entwurf	Marques, Daniele Neubig, Manfred
1720708	Industrielle Produktion von Gebäuden (WPF D): Systems Engineering	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1720705	Ausgewählte Gebiete der Industr. Produktion von Gebäuden (WF D)	Vorlesung / Übung/4	Mi 16:00-18:00 20.40 FG BLM-Labor vom 23.10. bis 12.02. Bearbeitung von freien Themen nach Absprache	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1710252	Architektur und Mobiliar (WF D): Materiality	Seminar/4	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 21.10. bis 10.02.	Dill, Alex
Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung				
1731054	Wohnungsbau und Siedlungswesen I/II (WPF D)	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 24.10. bis 13.02.	Neppi, Markus van Gool, Robert
1731055	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Kommunale Verkehrsplanung	Vorlesung / Übung/2	Di 16:30-18:15 11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02. Blockveranstaltungen	Neppi, Markus Wammetsberger, Stefan
1731102	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (WF D): Qualifizierte Nachverdichtung im Siedlungsbestand - Ungenutzte Kapazitäten & unerkannte Potenziale	Vorlesung / Übung/2/4	Di 15:45-17:15 11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02.	Wittenberg, Wilfried
1700066	Einführungsvorlesung REM I	Veranstaltung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 23.10. Grundlage für die Veranstaltung REM I	Lützkendorf, Thomas
1700064	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (WF D): Real Estate Management I	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. 20.14 Raum 103.2 14tgl. Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	Lützkendorf, Thomas
1700065	Übungen zu 1700064: Real Estate Management I	Übung/2	Do 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. 20.14 Raum 109	Lützkendorf, Thomas
1731262	Ausgewählte Gebiete der Stadt und Regionalplanung (WF D)	Seminar/4	Di 15:45-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 22.10. bis 11.02.	Gothe, Kerstin
1731174	Stadtplanung im globalen Kontext (WF D)	Seminar/4	Di 14:00-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 22.10. bis 11.02.	Engel, Barbara
1731257	Planen und Bauen im ländlichen Raum (WF D)	Seminar/4	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 24.10. bis 13.02.	Gothe, Kerstin Netsch, Stefan Dechow, Philipp
1731235	Theorien der Landschaftsarchitektur (WPF D)	Seminar/4	Do 09:45-17:00 11.40 R115 FG LUG vom 24.10. bis 13.02. mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut

1731234	Landschaft und Garten (WPF D) Seminar/4	Di 09:45-13:00 11.40 R115 FG LUG vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut</i>
1731233	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten (WF D) - Territories Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bava, Henri</i>
Prüfungsteil B: Entwerfen			
1710303	Entwurf D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D), 6 (M)/12 ECTS	Mi 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-18:00 20.40 R211 FG BPL vom 24.10. bis 13.02. mit Pflichtexkursion!	<i>Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel</i>
Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung			
1720711	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Fr 09:45-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 25.10. bis 14.02. Schwierigkeitsgrad 2	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika</i>
1710255	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-17:15 20.40 R108 LG AM vom 23.10. bis 12.02. Start: Mi 23.10.13/10:00 UhrAbgabe, Präsentation + Kritik: Mi 05.02.14/10:00 Uhr	<i>Dill, Alex</i>
1731170	Entwerfen D Projekt/5	Mi 14:00-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 23.10. bis 12.02. Schwierigkeitsgrad 2Pflichtexkursion	<i>Engel, Barbara</i>
1720555	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R243 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02. mit Pflichtexkursion	<i>Haug, Thomas</i>
1710105	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5/ 12 ECTS	Di 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02. Mit PflichtexkursioSchwierigkeitsgrad 3.	<i>Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja</i>
1710205	Entwerfen D Projekt/5	mit Pflichtexkursion / nur in Verbindung mit Vorlesung	<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra</i>
1731085	Entwerfen D Projekt/5	Di 14:00-15:30 11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	<i>Neppl, Markus Berchtold, Martin</i>
1720602	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02. mit Pflichtexkursion	<i>Staudt, Ansgar</i>
1720652	Entwerfen D, Enterven M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang mit Pflichtexkursion	<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720502	Entwerfen D, Enterven M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R243 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion	<i>Wappner, Ludwig</i>
1720761	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB) Projekt/5	nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd</i>
1721009	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt Projekt/5	nach Vereinbarung	<i>Richter, Peter</i>
1700055	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: nach freier Wahl Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	nach Vereinbarung	<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Staudt, Ansgar Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>

1700052	Diplom-Entwurf Projekt				Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
---------	----------------------------------	--	--	--	---

Stegreifentwerfen

1731231	Stegreifentwerfen D Projekt/3	Mi 09:45-17:00	11.40 R115 FG LUG vom 23.10. bis 12.02.		Bava, Henri Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut
1731232	Stegreifentwerfen D Projekt/3		Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion		Bava, Henri Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut Lezuo, Dagmar
1720713	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2		Thema und Termin siehe Aushang		von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1710257	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00	20.40 R108 LG AM vom 23.10. bis 12.02.		Dill, Alex
1731176	Stegreifentwerfen D Projekt/3		Thema und Termin siehe Aushang		Engel, Barbara
1731255	Stegreifentwerfen D Projekt/3				Gothe, Kerstin Dechow, Philipp
1710107	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ 2 ECTS		Thema und Termin siehe Aushang		Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
1710308	Stegreifentwerfen D Projekt/3		Thema und Termin siehe Aushang		Nägeli, Walter Mader, Michael Mauder, Manuel Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas
1731060	Stegreifentwerfen D Projekt/3		Thema und Termin siehe Aushang		Neppi, Markus
1720760	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2		Thema und Termin siehe Aushang		Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd
1720603	Stegreif D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-19:00	20.40 R243 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.		Vallebuona, Renzo Staudt, Ansgar
1720503	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-17:15	20.40 R243 FG Bauko vom 23.10. bis 12.02.		Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1700053	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III: nach freier Wahl Projekt/3/ECTS 2				Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Staudt, Ansgar Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

1720762	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)			
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd</i>
1720905	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)			
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Wagner, Rosemarie</i>
1721010	Stegreifprojekte mit bauökonomischen Schwerpunkt			
	Projekt/3	siehe Aushang		<i>Richter, Peter</i>

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1720851	Block 1: Das Bauwerk in der Zeit			
	Block	Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 04.10. Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 07.10. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 08.10. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 09.10. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 10.10. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 11.10. Thema: Siedlungs- und Baustrukturen mit Pflichtexkursion		<i>Busse, Anette Eckert, Hannes</i>
1720852	Block 2: Erkundung des Bestandes			
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 11.11. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 12.11. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 13.11. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 14.11. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 15.11. Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme mit Pflichtexkursion		<i>Busse, Anette Eckert, Hannes Säubert, Bernd</i>
1720853	Block 3: Erfassung der Bautechnik			
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 09.12. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 10.12. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 11.12. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 12.12. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 13.12. Thema: Denkmalpflege mit Pflichtexkursion		<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias Säubert, Bernd</i>
1720854	Block 4: Umgang mit dem Bestand			
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 13.1. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 14.1. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 15.1. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 16.1. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 17.1. Thema: Ressource Altbau mit Pflichtexkursion		<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720855	Block 5: Softskills			
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 03.2. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 04.2. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 05.2. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 06.2. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 07.2.		<i>Busse, Anette</i>
1720856	Block 6: Technische Ausführung			
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 03.3. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 04.3. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 05.3. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 06.3. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 07.3. mit Pflichtexkursion		<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst II. Das hohe Mittelalter			
	Vorlesung/2/ECTS	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1800002	Vorlesung Barock in Österreich			
	Vorlesung/2/ECTS	Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schulze, Ulrich</i>
1800008	Vorlesung Friedrich Weinbrenner. Baukunst und Kunsttheorie zwischen Klassizismus und Romantik			
	Vorlesung/2/ECTS	Mi 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schumann, Ulrich</i>
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Malerei der Neuen Sachlichkeit			
	Proseminar / Seminar/2/ECTS	Mi 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. mit Pflichtexkursion		<i>Papenbrock, Martin</i>
		2-6		

1800006	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium Proseminar / Mi 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. Seminar/2/ECTS 8 mit Pflichtexkursion <i>Schulze, Ulrich</i>
1800003	Proseminar BK I (1. und 2. Studienjahr): Albrecht Dürer Proseminar / Di 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. Seminar/2/ECTS mit Pflichtexkursion <i>Axtmann, Alexandra</i>
1800027	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium Proseminar / Di 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. Seminar/2/ECTS 8 mit Pflichtexkursion <i>Axtmann, Alexandra</i>
1800030	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Graffiti Mapping Project - Karlsruhe Proseminar / mit Pflichtexkursion Seminar/2/ECTS Blockseminar/Termine s. Ankündigung <i>Fischer, Adrian</i>
1800015	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Revolution und Propaganda Proseminar / Mi 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. Seminar/2/ECTS mit Pflichtexkursion <i>Fischer, Adrian</i>
1800007	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Internationale Architektur - Die Expo als Sinnbild architektonischer Visionen? Proseminar / Mo 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02. Seminar/2/ECTS mit Pflichtexkursion <i>Fischer, Adrian</i>
1800032	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Portrait, Genre und Landschaft: Niederländische Malerei von Jan van Eyck bis Pieter Bruegel d.Ä. Proseminar / Mo 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02. Seminar/2/ECTS mit Pflichtexkursion <i>Altinoba, Buket</i>
1800033	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Exilforschung: Deutschsprachige Kulturschaffende in der Türkei nach 1925 Proseminar / Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. Seminar/2/ECTS mit Pflichtexkursion <i>Altinoba, Buket</i>
1800034	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Künstlerische Fotografie - ein historischer Überblick Proseminar / Mo 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02. Seminar/2/ECTS mit Pflichtexkursion <i>Filser, Barbara</i>
1800011	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architekten im Exil 1933-1945 Hauptseminar/2/E Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. CTS 2-8 mit Pflichtexkursion <i>Papenbrock, Martin Martin, Barbara</i>
1800012	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Pierre Bourdieu. Schriften zur Kunst Hauptseminar/2/E Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. CTS 2-8 mit Pflichtexkursion <i>Papenbrock, Martin</i>
1800005	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Barockarchitektur in Europa Hauptseminar/2/E Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. CTS 2-8 mit Pflichtexkursion <i>Schulze, Ulrich</i>
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Rom Hauptseminar/2/E Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. CTS 2-8 mit Pflichtexkursion <i>Schulze, Ulrich</i>
1800028	Hauptseminar BK II (ab 3. Studienjahr): Wilhelm Lübke Hauptseminar/2/E Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. CTS 2-8 Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 24.10. bis 13.02. mit Pflichtexkursion <i>Axtmann, Alexandra Gawlik, Ulrike</i>
1800010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Kirchenbau der Reformationszeit Hauptseminar/2/E Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 23.10. bis 12.02. CTS 2-8 mit Pflichtexkursion <i>Krüger, Jürgen</i>
1800020	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Positionen in den 1920er Jahren: Bauhaus, Dadaismus-Surrealismus, Abstrakte-Konkrete Kunst Hauptseminar/2/E Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. CTS 2-8 mit Pflichtexkursion <i>Rödiger-Diruf, Erika</i>
1800035	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Künstlerische Arbeiten an der Schnittstelle von Fotografie und Archiv Hauptseminar/2/E Mo 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02. CTS 2-8 mit Pflichtexkursion <i>Filser, Barbara</i>
1800036	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Videokunst - Anfänge einer Geschichte Hauptseminar/2/E Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02. CTS 2-8 mit Pflichtexkursion <i>Filser, Barbara</i>
1800016	Übung/Praxisfeld: Arbeit in Archiven Übung/2/ECTS 2 Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02. <i>Förster, Katja</i>
1800017	Übung/Praxisfeld: Intervention und Negation - Kunst als kritischer Prozess Übung/2/ECTS 2 Di 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. <i>Voigt, Kirsten</i>
1800018	Übung/Praxisfeld: Einführung in die praktische Denkmalpflege Übung/2/ECTS 2 Do 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG vom 24.10. bis 13.02. <i>Diruf, Hermann</i>
1800019	Übung/Praxisfeld: Das Phänomen von Schrift und Bild Übung/2/ECTS 2 Mi 15:45-17:15 20.40 HS 9 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. <i>Pohl, Claudia</i>

1800026	Übung/Praxisfeld: Praxisfeld Öffentlichkeitsarbeit: Konzeption und Organisation von Veranstaltungen					
	Übung/2/ECTS 2	Do 17:30-19:00	20.40 R124 FG KG	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Grunow, Sonja</i>
1800031	Übung/Praxisfeld: Einführung in die christliche Ikonographie des Mittelalters und der frühen Neuzeit					
	Übung/2/ECTS 2			Blockseminar/Termine s. Ankündigung		<i>Jacob-Friesen, Holger</i>
1800021	Spezialkurs Italienisch 1 A					
	Kurs/3/ECTS 2	Fr 09:00-11:15	20.40 R124 FG KG	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Pelella, Concetta</i>
1800022	Spezialkurs Italienisch 1 B					
	Kurs/3/ECTS 2	Fr 11:30-13:45	20.40 R124 FG KG	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Pelella, Concetta</i>
1800029	Spezialkurs Italienisch 1 C					
	Kurs/3/ECTS 2	Fr 14:00-16:15	20.40 R124 FG KG	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Pelella, Concetta</i>
1800023	Kolloquium für Doktoranden					
	Kolloquium	siehe Aushang				<i>Schneider, Norbert Papenbrock, Martin</i>
1800024	Kolloquium für Magistranden					
	Kolloquium/2/ECT S 2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>

Vortragsreihen

1700000	Montagsreihe (am Mittwoch)					
	Veranstaltung	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gawlik, Steffie Gothe, Kerstin Wagner, Andreas Staudt, Ansgar</i>
				Thema: Nachhaltige Interventionen im ländlichen Raum - zwischen low-tec und high-tec		
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1741368	Baugeschichtliches Kolloquium					
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Böker, Hans Josef</i>
1700002	Vortragsreihe "Neue Schweizer Architektur"					
	Veranstaltung	Di 18:00-21:00	20.40 Eiermann Einzel	am 19.11.		<i>Marques, Daniele</i>
		Di 18:00-21:00	20.40 Eiermann Einzel	am 10.12.		
		Di 18:00-21:00	20.40 Eiermann Einzel	am 14.1.		

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

1. Fachsemester

Pflicht

0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neher, Markus</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		
0132000	Übungen zu 0131900				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		<i>Neher, Markus</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.		<i>Neher, Markus</i>
0170101	Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Betsch, Peter</i>
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.		
0170102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		<i>Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		
9919011	Tutorien zu Statik starrer Körper				
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Tutoren</i>
		Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 25.10. bis 14.02.		
0170104	Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Jung, Wolfgang</i>
			Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu		<i>Vortisch, Peter</i>
0170105	Übungen zu Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Jung, Wolfgang</i>
			Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu		<i>Vortisch, Peter</i>
					<i>Kagerbauer, Martin</i>
0170106	Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schneider, Harald</i>
0170114	Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		<i>Uhlmann, Markus</i>
0170115	Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]				
	Übung/2		siehe Aushang		<i>Doychev, Todor</i>
Wahlpflicht					
0170108	Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
0170110	Umweltchemie [bauIBGW2-UCHEM]				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Winter, Josef</i>
0170112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Nestmann, Franz</i>
0170116	Technisches Darstellen [bauIBGW5-TECDS]				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Roos, Ralf</i>
0170118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	siehe Aushang vom 21.10. bis 10.02.		<i>Winter, Josef</i>
					<i>Hoffmann, Erhard</i>
					<i>Lang, Cornelia</i>

3. Fachsemester

Pflicht

0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.		<i>Grimm, Volker</i>
0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Grimm, Volker</i>

0170301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Seelig, Thomas
0170302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 25.10. bis 14.02.	Mitarbeiter/innen
			Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 25.10. bis 14.02.	
0170304	Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	N.N.
0170305	Übungen zu Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Vaas, Markus
			Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 25.10. bis 14.02.	
0170306	Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Harald
			Mi 09:45-11:15	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	
0170307	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]	Übung/2	Do 08:00-17:15	50.31 HS 107 vom 24.10. bis 13.02.	Müller, Harald
			08:00-09:30	Gruppe A 09:45-11:15	Assistenten
				Gruppe B 11:30-13:00	
				Gruppe C	
				Siehe Aushang	
0170308	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	Blaß, Hans Joachim
0170309	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Krämer, Volker
19005	Tutorien zu Baukonstruktionslehre	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 25.10. bis 14.02.	Blaß, Hans Joachim

Sonstige

19116	Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Harald
			Mi 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02.	
19117	Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Harald
			Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	

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

0170501	Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	Wagner, Werner
0170502	Übungen zu Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Läufer, Jonas
0170601	Grundlagen des Stahlbetonbaus [bauIBFP2-KSTR.A]	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	Stempniewski, Lothar
0170602	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus [bauIBFP2-KSTR.A]	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 25.10. bis 14.02.	Bacht, Tobias Joachim
0170504	Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.	Ummenhofer, Thomas
0170505	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	Fauth, Christian
0170507	Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.	Blaß, Hans Joachim
0170508	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 24.10. bis 13.02.	Assistenten
0170509	Wasserbau und Wasserwirtschaft I [bauIBFP4-WASSER]	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 25.10. bis 14.02.	Nestmann, Franz
0170510	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft I [bauIBFP4-WASSER]	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz
0170511	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]	Vorlesung / Übung/1+1	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Zehe, Erwin
0170514	Grundbau I [bauIBFP7-GEOING]	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 25.10. bis 14.02.	Triantafyllidis, Theodoros
0170515	Übungen zu Grundbau I [bauIBFP7-GEOING]	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	Triantafyllidis, Theodoros

Wahlpflicht

19066	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	Hohnecker, Eberhard
-------	---	-------------	----------------	------------------------------------	---------------------

Master-Studiengang Bauingenieurwesen**Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau****Pflichtmodule****PM1 - Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	Übung zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton					
	Übung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.			<i>Müller, Stephan</i>

PM3 - Flächentragwerke und Baudynamik

6214701	Flächentragwerke					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.			<i>Wagner, Werner</i>
6215701	Baudynamik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.			<i>Betsch, Peter</i>

Schwerpunktmodule**SM3 - Massivbrücken**

6211901	Massivbrücken					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211902	Übungen zu Massivbrücken					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Wünschel, Sven</i>

SM4 - Angewandte Baudynamik

6211903	Erdbebeningenieurwesen					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			<i>N.N. Maltidis, Georgios</i>

SM5 - Befestigungstechnik

6211905	Befestigungstechnik II					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 vom 21.10. bis 10.02.			<i>N.N.</i>

SM8 - Hohlprofilkonstruktionen

6212903	Hohlprofilkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Herion, Stefan</i>
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Herion, Stefan</i>

SM9 - Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke

6212905	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Ruff, Daniel</i>
		Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 06.11.			
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Ruff, Daniel</i>

SM10 - Tragkonstruktionen im Stahl- und Holzbau

6212907	Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212908	Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Frese, Matthias</i>
6213902	Übungen zu Tragkonstruktionen im Holzbau					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			<i>N.N.</i>

SM11 - Bauwerkserhaltung im Stahl- und Holzbau

6212909	Bauwerkserhaltung im Stahlbau					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau					
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Görlacher, Rainer</i>
6213904	Übungen zu Bauwerkserhaltung im Holzbau					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			<i>N.N.</i>

SM14 - Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken

6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.			<i>Münch, Ingo</i>

6214703 **Übung zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**
 Übung/2 Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02. *Lacher, Stefan*

SM18 - Numerische Methoden in der Baustatik

6214901 **Numerische Methoden in der Baustatik**
 Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 vom 23.10. bis 12.02. *Münch, Ingo*
 CIP-Pool, Raum 402

6214902 **Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik**
 Übung/2 Mi 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02. *Münch, Ingo*
 CIP-Pool, Raum 402

SM19 - Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken

6214903 **Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. *Wagner, Werner*

6214904 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**
 Übung/2 Di 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02. *Lauterbach, Stefan*
 CIP-Pool, Raum 402

SM20 - Grundlagen Finite Elemente

6215901 **Grundlagen Finite Elemente**
 Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02. *Hesch, Christian*

6215902 **Übung zu Grundlagen Finite Elemente**
 Übung/2 Mo 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02. *Mitarbeiter*

SM21 - Bruch- und Schädigungsmechanik

6215903 **Bruch- und Schädigungsmechanik**
 Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. *Seelig, Thomas*
 Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 11.11.

6215904 **Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik**
 Übung/2 Di 11:30-13:00 siehe Aushang / Homepage vom 22.10. bis 11.02. *Mitarbeiter*

SM24 - Betonbautechnik

6211809 **Betontechnologie**
 Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02. *Haist, Michael*
Kvitse, Vladislav
Müller, Harald

6211810 **Verformungs- und Bruchprozesse**
 Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02. *Kotan, Engin*
Müller, Harald

SM25 - Dauerhaftigkeit und Lebensdauerbemessung

6211907 **Korrosive Prozesse und Lebensdauer**
 Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02. *Eckhardt, Jörg-Detlef*
Haist, Michael

6211908 **Analytische Verfahren**
 Übung/1 Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02. *Eckhardt, Jörg-Detlef*
Haist, Michael

SM27 - Bauphysik I

6211909 **Angewandte Bauphysik**
 Vorlesung/2 Fr 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 25.10. bis 14.02. *Kotan, Engin*
Müller, Harald

6211910 **Gebäudetechnik**
 Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 25.10. bis 14.02. *Wirth, Stefan*

SM29 - Materialprüfung und Messtechnik

6211911 **Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**
 Vorlesung/1 Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. *Herrmann, Nico*
Müller, Harald

6211912 **Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**
 Übung/1 Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. *Herrmann, Nico*

6211913 **Materialprüfung im Stahlbetonbau**
 Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. *Herrmann, Nico*
Müller, Harald

SM31 - Kontaktmechanik II - Dynamik

6215907 **Kontaktmechanik II - Dynamik**
 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. *Konyukhov, Alexander*

6215908 **Übungen zu Kontaktmechanik II - Dynamik**
 Übung/2 Do 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02. *Konyukhov, Alexander*

SM32 - Kontinuumsmechanik heterogener Festkörper

6215702 **Kontinuumsmechanik**
 Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02. *Hesch, Christian*

SM33 - Messtechnisches Praktikum

6215703	Messtechnisches Praktikum I				
	Praktikum/2	Fr	08:00-09:30	Seminarraum/Labor Geb. 10.30	vom 25.10. bis 14.02.
					Seelig, Thomas

SM34 - Modellbildung in der Festigkeitslehre und Kinetische Stabilitätstheorie

6215807	Modellbildung in der Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	siehe Aushang / Homepage	vom 25.10. bis 14.02.
					Seelig, Thomas

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt**Pflichtmodule****PM1 - Fortgeschrittene Strömungsmechanik**

6221701	Fortgeschrittene Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.
					Mohrlök, Ulf
6221702	Numerische Strömungsmechanik I				
	Vorlesung/2	Mi	17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.
					Uhlmann, Markus

PM2 - Wasser- und Stoffdynamik in Flussgebieten

6222701	Mehrphasenströmung				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.
					Nestmann, Franz
6224701	Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen (Terrestrial Water Flows and Mass Transport)				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.
		Mo	08:00-09:30	10.50 HS 103	vom 21.10. bis 10.02.
		Di	09:45-11:15	10.50 HS 103	vom 22.10. bis 11.02.
		Mi	17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.
					Zehe, Erwin

PM3 - Stoffkreisläufe

6223701	Stoffströme				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.
					Fuchs, Stephan
6225701	Bioprozessverständnis				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.
					Winter, Josef

Schwerpunktmodule**SM2 - Thermodynamik in Umweltsystemen**

6224901	Thermodynamik in Umweltsystemen				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.
					Zehe, Erwin Ehret, Uwe
6224902	Übungen zu Thermodynamik in Umweltsystemen				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 29.10. bis 11.02.
					Zehe, Erwin Ehret, Uwe

SM6 - Gewässerlandschaften

6224903	Gewässerlandschaften				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.
					Kämpf, Charlotte
6224904	Übungen zu Gewässerlandschaften				
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 R 103	vom 04.11. bis 10.02.
					14 tgl. s. Aushang
					Kämpf, Charlotte

SM7 - Umweltkommunikation

6224905	Umweltkommunikation				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.50 R103.2	vom 24.10. bis 13.02.
					Kämpf, Charlotte
6224906	Übungen zu Umweltkommunikation				
	Übung/2			s. Aushang	
					Kämpf, Charlotte

SM8 - Grundwassermanagement

6221901	Numerische Grundwassermodellierung				
	Vorlesung/1	Mo	14:00-15:30	14tgl.	vom 21.10. bis 10.02.
					Mohrlök, Ulf
6221902	Übungen zu Numerische Grundwassermodellierung				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	14tgl.	vom 28.10. bis 03.02.
					Mohrlök, Ulf

SM9 - Wasserwirtschaftliche Projektstudien

6222901	Wasserwirtschaftliche Planungen und Umsetzungen mit Exkursionen				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 24.10. bis 13.02.
					Nestmann, Franz
6222902	Übungen zu Wasserwirtschaftliche Planungen und Umsetzungen mit Exkursionen				
	Übung/2				
					Nestmann, Franz Seidel, Frank

SM10 - Modellanwendungen zur Strömungssimulation

6222903	Modellanwendungen zur Strömungssimulation				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 22.10. bis 11.02.
					Oberle, Peter

6222904	Übungen zu Modellanwendungen zur Strömungssimulation					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>

SM15 - Experimententechnik I: Modelluntersuchungen

6220901	Wasserbauliches Ingenieurprojekt					
	Übung/1	Block		10.81 Labor,	Vorbesprechung 29.10.13 in 10.81 SR127	<i>Lang, Cornelia</i>

SM16 - Wechselwirkung Strömung - Bauwerk

6221903	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk					
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lang, Cornelia</i>
6221904	Übungen zu Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Lang, Cornelia</i>
6221905	Gebäude- und Umweltaerodynamik					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Ruck, Bodo</i>
6221906	Übungen zu Gebäude- und Umweltaerodynamik					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Ruck, Bodo</i>

SM18 - Experimententechnik II: Messtechnik

6221703	Strömungsmesstechnik					
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ruck, Bodo</i>
6221704	Übungen zu Strömungsmesstechnik					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Ruck, Bodo</i>

SM20 - Turbulente Strömungen

6221913	Turbulenzmodelle RANS - LES					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Uhlmann, Markus</i>

SM25 - Urbanes Wassermanagement

6220902	Urbanes Wassermanagement					
	Vorlesung/2	Di	14:00-17:15	50.31 SR 322	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Fuchs, Stephan Klingel, Philipp Mohrlok, Ulf</i>
6220903	Übungen zu Urbanes Wassermanagement					
	Übung/2	Di	14:00-17:15	50.31 SR 322	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Fuchs, Stephan Klingel, Philipp Mohrlok, Ulf</i>

SM28 - Systeme und Anlagen der Wasserver- und Abwasserentsorgung

6222905	Wasserverteilung					
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15	10.83 SR IWG	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Klingel, Philipp</i>
6222906	Übungen zu Wasserverteilung					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	10.83 SR IWG	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Klingel, Philipp</i>

SM29 - Industrierwasserwirtschaft

6223902	Angepasste Technologien					
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	50.31 SR 322	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223903	Übungen zu Angepasste Technologien					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	50.31 SR 322	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hoffmann, Erhard</i>

SM30 - Flussgebietsmodellierung

6223904	Modellierung von Stoffeinträgen					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	50.31 SR 322	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fuchs, Stephan</i>

SM31 - Systemanalyse, Planung und Modellierung

6220904	Projekt Systemanalyse, Planung und Modellierung					
	Vorlesung/1					<i>N.N.</i>
6220905	Übungen zu Projekt Systemanalyse, Planung und Modellierung					
	Übung/3					<i>N.N.</i>

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur**Pflichtmodule****PM1 - Stadt- und Regionalplanung**

6231701	Stadtplanung					
	Vorlesung/1	Mo	17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Brester, Benedikt</i>
6231702	Übung zu Stadtplanung					
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Brester, Benedikt</i>
6231703	Regionalplanung					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jung, Wolfgang</i>

PM2 - Modelle und Verfahren im Verkehrswesen

6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung					
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vortisch, Peter
6232702	Übung zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6232703	Straßenverkehrstechnik					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vortisch, Peter N.N.
6232704	Übung zu Straßenverkehrstechnik					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Vortisch, Peter N.N.

PM4 - Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten

6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard
		Mo	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.10. bis 10.02.	
6234702	Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hohnecker, Eberhard

Schwerpunktmodule**SM5 - Entwurf einer Straße**

6233901	DV-gestützter Straßenentwurf					
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Zimmermann, Matthias
6233902	Übungen zu DV-gestützter Straßenentwurf					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Zimmermann, Matthias
6233903	Projektstudie Außerortsstraße					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 13.02.	Zimmermann, Matthias Roos, Ralf

SM6 - Straßenbautechnik

6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	vom 24.10. bis 13.02.	Wittenberg, Anne
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 13.02.	Karcher, Carsten

SM9 - Projekt Integriertes Planen

6230901	Projekt Integriertes Planen					
	Projekt/4	Di	15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 22.10. bis 11.02.	Assistenten

SM10 - Datenanalyse und Verkehrsmodellierung

6232901	Empirische Daten im Verkehrswesen					
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	10.50, Seminarraum 323	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Kagerbauer, Martin Streit, Tatjana
6232902	Übungen zu Empirische Daten im Verkehrswesen					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	10.50, Seminarraum 323	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Kagerbauer, Martin Streit, Tatjana
6232903	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	10.50, Seminarraum 323	vom 23.10. bis 12.02.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian

SM11 - Intermodalität im Güter-, Fern- und Luftverkehr

6232904	Fern- und Luftverkehr					
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 24.10. bis 13.02.	Chlond, Bastian N.N. Manz, Wilko

SM12 - Straßenverkehrssicherheit

6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Zimmermann, Matthias
6233907	Übungen zu Sicherheitsmanagement im Straßenwesen					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen					
	Seminar/2	Mi	14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 23.10. bis 12.02.	Zimmermann, Matthias

SM15 - Wirtschaftlichkeit, Recht und Umwelt im Schienenverkehr

6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.	Hohnecker, Eberhard

6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14 tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Hohnecker, Eberhard
6234903	Recht im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14 tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Hohnecker, Eberhard

SM16 - ÖV - Verkehrserschließung

6234904	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb.	10.30 ab 23.10. (siehe Aushang) vom 22.10. bis 11.02.	Hohnecker, Eberhard Assistenten

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb**Pflichtmodule****PM1 - Baubetrieb und Bauplanung**

6241701	Arbeitsvorbereitung und Bauleitung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	vom 25.10. bis 14.02.	Haghsheno, Shervin Steffek, Peter
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241702	Baubetriebliche Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	vom 25.10. bis 14.02.	Haghsheno, Shervin Denzer, Michael Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php

PM2 - Maschinen- und Gerätetechnik

6241703	Grundlagen der Maschinentechnik				
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31	vom 24.10. bis 13.02.	Gentes, Sascha Gehrlein, Torsten
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241704	Baumaschinen und maschinelle Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31	vom 24.10. bis 13.02.	Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich Schneider, Harald
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241705	Übung zu Baumaschinen und maschinelle Verfahrenstechnik				
	Übung/1	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31	vom 24.10. bis 13.02.	Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich Schneider, Harald
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php

Schwerpunktmodule**SM7 - Bauen im Bestand und energetische Sanierung**

6241901	Bauen im Bestand				
	Vorlesung/2		Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/Homepage	Lennerts, Kunibert Mitarbeiter
					http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241902	Übungen zu Bauen im Bestand				
	Übung/1		Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/Homepage	Lennerts, Kunibert Mitarbeiter
					http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241903	Energetische Sanierung				
	Vorlesung/1				Lennerts, Kunibert Mitarbeiter

SM9 - Lean Construction

6241908	Lean Construction				
	Vorlesung/2		Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/Homepage	Haghsheno, Shervin Mitarbeiter
					http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241909	Übungen zu Lean Construction				
	Übung/2		Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/Homepage	Haghsheno, Shervin Mitarbeiter
					http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php

SM10 - Vertiefende Baubetriebstechnik

6241910	Tunnelbau und Sprengtechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15,	Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/Homepage	Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich Matz, Ulrich
					http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241911	Tiefbau				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15,	Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/Homepage	Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
					http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241913	Erdbau				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15,	Raum 012 Geb. 50.31,	Termine siehe Aushang/Homepage	Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich
					http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php

SM11 - Baumaschinentechnik

6241914	Mechanik und Technik der Baumaschinen			
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Schlick, Heinrich Görisch, Uwe
6241915	Übungen zu Mechanik und Technik der Baumaschinen			
	Übung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Schlick, Heinrich
6241916	Baumaschinenseminar			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Schneider, Harald

SM12 - Rückbau kerntechnischer Anlagen

6241917	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen			
	Vorlesung/2	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241919	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus			
	Übung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241920	Übungen zu Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus			
	Übung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Mitarbeiter

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen**Pflichtmodule****PM2 - Erd- und Grundbau**

6251701	Gründungsvarianten			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.		Triantafyllidis, Theodoros
6251702	Übung zu Gründungsvarianten			
	Übung/1	Mi 12:15-13:00 10.81 HS 59 vom 30.10. bis 05.02.		Triantafyllidis, Theodoros
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.		Bieberstein, Andreas
6251704	Übung zu Grundlagen des Erd- und Dammbaus			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30 10.81 HS 59 vom 30.10. bis 05.02.		Bieberstein, Andreas

PM4 - Grundlagen numerischer Modellierung

6251705	Kontinuumsmechanik für Geotechnik			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02.		Hesch, Christian
6251707	Numerik in der Geotechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.		Niemunis, Andrzej

PM5 - Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		Stempniewski, Lothar
6211702	Übung zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton			
	Übung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.		Müller, Stephan

Schwerpunktmodule**SM1 - Spezialfragen der Bodenmechanik**

6251901	Viskosität, Teilsättigung und Zyklus			
	Vorlesung/1	Do 14:00-14:45 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02.		Niemunis, Andrzej Wichtmann, Torsten
6251902	Übungen zu Viskosität, Teilsättigung und Zyklus			
	Übung/1	Do 14:45-15:30 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02.		Niemunis, Andrzej Wichtmann, Torsten
6251903	Baugrunddynamik			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15 40.21 SR IBF vom 21.10. bis 10.02.		Huber, Gerhard
6251904	Übungen zu Baugrunddynamik			
	Übung/1	Mo 12:15-13:00 40.21 SR IBF vom 21.10. bis 10.02.		Huber, Gerhard

SM5 - Felsbau und Hohlraumbau

6251905	Felsbau über Tage			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 40.21 SR IBF 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Kudella, Peter
6251906	Übungen zu Felsbau über Tage			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Kudella, Peter
6251907	Tunnel im Lockergestein und im Bestand			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 40.21 SR IBF 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter
6251908	Übungen zu Tunnel im Lockergestein und im Bestand			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter

SM7 - Geotechnische Versuchs- und Messtechnik

6251909	Versuchswesen im Felsbau				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Huber, Gerhard
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Bieberstein, Andreas
6251911	Boden- und felsmechanische Meßtechnik				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-14:45	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.	Huber, Gerhard
6251912	Übungen zu Boden- und felsmechanische Meßtechnik				
	Übung/1	Mo 14:45-15:30	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.	Huber, Gerhard

SM9 - Umweltgeotechnik

6251913	Übertagedeponien				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-08:45	40.21 SR IBF	vom 25.10. bis 14.02.	Bieberstein, Andreas
6251914	Übungen zu Übertagedeponien				
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	40.21 SR IBF	vom 25.10. bis 14.02.	Bieberstein, Andreas
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF	vom 25.10. bis 14.02. teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke

SM10 - Gekoppelte geomechanische Prozesse

6251916	Zeitabhängige Phänomene im Festgestein				
	Vorlesung/1	Di 08:00-08:45	40.21 SR IBF	vom 22.10. bis 11.02.	Gerolytmatou, Eleni
6251917	Übungen zu Zeitabhängige Phänomene im Festgestein				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	40.21 SR IBF	vom 22.10. bis 11.02.	Gerolytmatou, Eleni
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-16:30	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.	Wichtmann, Torsten
6251919	Übungen zu Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik				
	Übung/1	Mo 16:30-17:15	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.	Wichtmann, Torsten

Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures**Modul M101 - Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 24.10. bis 13.02.	Stempniewski, Lothar
6211702	Übung zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS	vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Stephan

Modul M104 - Massivbrücken

6211901	Massivbrücken				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 22.10. bis 11.02.	Stempniewski, Lothar
6211902	Übungen zu Massivbrücken				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 25.10. bis 14.02.	Wünschel, Sven

Modul M105 - Angewandte Baudynamik

6211903	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Stempniewski, Lothar
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	N.N. Maltidis, Georgios

Modul M106 - Befestigungstechnik

6211905	Befestigungstechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 21.10. bis 10.02.	Stempniewski, Lothar
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 21.10. bis 10.02.	N.N.

Modul M107 - Betonbautechnik

6211809	Betontechnologie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Haist, Michael Kvitse, Vladislav Müller, Harald
6211810	Verformungs- und Bruchprozesse				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Kotan, Engin Müller, Harald

Modul M108 - Dauerhaftigkeit und Lebensdauerbemessung

6211907	Korrosive Prozesse und Lebensdauer				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael
6211908	Analytische Verfahren				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael

Modul M110 - Bauphysik I

6211909	Angewandte Bauphysik				
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 25.10. bis 14.02.	Kotan, Engin Müller, Harald
6211910	Gebäudetechnik				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 25.10. bis 14.02.	Wirth, Stefan

Modul M112 - Materialprüfung und Messtechnik

6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Herrmann, Nico Müller, Harald
6211912	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Herrmann, Nico
6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02.	Herrmann, Nico Müller, Harald

Modul M204 - Hohlprofilkonstruktionen

6212903	Hohlprofilkonstruktionen				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	Herion, Stefan
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	Herion, Stefan

Modul M205 - Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke

6212905	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke				
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 vom 23.10. bis 12.02.	Ruff, Daniel
		Mi	14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 06.11.	
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke				
	Übung/1	Do	14:00-15:30	50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	Ruff, Daniel

Modul M401 - Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken

6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.	Münch, Ingo
6214703	Übung zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	Lacher, Stefan

Modul M405 - Numerische Methoden in der Baustatik

6214901	Numerische Methoden in der Baustatik				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	vom 23.10. bis 12.02.	Münch, Ingo
				CIP-Pool, Raum 402	
6214902	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	vom 23.10. bis 12.02.	Münch, Ingo
				CIP-Pool, Raum 402	

Modul M406 - Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken

6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.	Münch, Ingo
6214703	Übung zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	Lacher, Stefan

Modul M501 - Grundlagen Finite Elemente

6215901	Grundlagen Finite Elemente				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	Hesch, Christian
6215902	Übung zu Grundlagen Finite Elemente				
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	Mitarbeiter

Modul M502 - Bruch- und Schädigungsmechanik

6215903	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	Seelig, Thomas
		Mo	09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 11.11.	
6215904	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	siehe Aushang / Homepage vom 22.10. bis 11.02.	Mitarbeiter

Modul M506 - Kontaktmechanik II - Dynamik

6215907	Kontaktmechanik II - Dynamik				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Konyukhov, Alexander
6215908	Übungen zu Kontaktmechanik II - Dynamik				
	Übung/2	Do	17:30-19:00	10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Konyukhov, Alexander

Modul M507 - Kontinuumsmechanik heterogener Festkörper

6215702	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02.	Hesch, Christian

Modul M508 - Messtechnisches Praktikum

6215703 **Messtechnisches Praktikum I**
Praktikum/2 Fr 08:00-09:30 Seminarraum/Labor Geb. 10.30 vom 25.10. bis 14.02. Seelig, Thomas

Modul M509 - Modellbildung in der Festigkeitslehre und Kinetische Stabilitätskriterien

6215807 **Modellbildung in der Festigkeitslehre**
Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 siehe Aushang / Homepage vom 25.10. bis 14.02. Seelig, Thomas

Modul M601 - Flächentragwerke und Baudynamik

6214701 **Flächentragwerke**
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02. Wagner, Werner
6215701 **Baudynamik**
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02. Betsch, Peter

Modul M602 - Tragkonstruktionen im Stahl- und Holzbau

6212907 **Tragkonstruktionen im Stahlbau**
Vorlesung/1 Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Ummerhofer, Thomas
6212908 **Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau**
Übung/1 Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Ummerhofer, Thomas
6213901 **Tragkonstruktionen im Holzbau**
Vorlesung/1 Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Frese, Matthias
6213902 **Übungen zu Tragkonstruktionen im Holzbau**
Übung/1 Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. N.N.

Modul M603 - Bauwerkserhaltung im Stahl- und Holzbau

6212909 **Bauwerkserhaltung im Stahlbau**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02. Ummerhofer, Thomas
6213903 **Bauwerkserhaltung im Holzbau**
Vorlesung/1 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Görlacher, Rainer
6213904 **Übungen zu Bauwerkserhaltung im Holzbau**
Übung/1 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. N.N.

Modul M702 - Erd- und Grundbau

6251701 **Gründungsvarianten**
Vorlesung/1 Mi 11:30-12:15 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02. Triantafyllidis, Theodoros
6251702 **Übung zu Gründungsvarianten**
Übung/1 Mi 12:15-13:00 10.81 HS 59 vom 30.10. bis 05.02. Triantafyllidis, Theodoros
6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**
Vorlesung/1 Mi 08:00-08:45 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02. Bieberstein, Andreas
6251704 **Übung zu Grundlagen des Erd- und Dammbaus**
Übung/1 Mi 08:45-09:30 10.81 HS 59 vom 30.10. bis 05.02. Bieberstein, Andreas

Modul M704 - Grundlagen numerischer Modellierung

6251707 **Numerik in der Geotechnik**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02. Niemunis, Andrzej

Modul M705 - Spezialfragen der Bodenmechanik

6251901 **Viskosität, Teilsättigung und Zyklis**
Vorlesung/1 Do 14:00-14:45 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02. Niemunis, Andrzej
Wichtmann, Torsten
6251902 **Übungen zu Viskosität, Teilsättigung und Zyklis**
Übung/1 Do 14:45-15:30 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02. Niemunis, Andrzej
Wichtmann, Torsten
6251903 **Baugrunderdynamik**
Vorlesung/1 Mo 11:30-12:15 40.21 SR IBF vom 21.10. bis 10.02. Huber, Gerhard
6251904 **Übungen zu Baugrunderdynamik**
Übung/1 Mo 12:15-13:00 40.21 SR IBF vom 21.10. bis 10.02. Huber, Gerhard

Modul M709 - Felsbau und Hohlraumbau

6251905 **Felsbau über Tage**
Vorlesung/1 Di 09:45-11:15 40.21 SR IBF 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Kudella, Peter
6251906 **Übungen zu Felsbau über Tage**
Übung/1 Di 11:30-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Kudella, Peter
6251907 **Tunnel im Lockergestein und im Bestand**
Vorlesung/1 Di 09:45-11:15 40.21 SR IBF 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Fröhlich, Bernhard
Kudella, Peter
6251908 **Übungen zu Tunnel im Lockergestein und im Bestand**
Übung/1 Di 11:30-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Fröhlich, Bernhard
Kudella, Peter

Modul M711 - Geotechnische Versuchs- und Messtechnik

6251909 **Versuchswesen im Felsbau**
Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Huber, Gerhard

6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Bieberstein, Andreas
6251911	Boden- und felsmechanische Meßtechnik				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-14:45	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.	Huber, Gerhard
6251912	Übungen zu Boden- und felsmechanische Meßtechnik				
	Übung/1	Mo 14:45-15:30	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.	Huber, Gerhard

Modul M713 - Umweltgeotechnik

6251913	Übertagedeponien				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-08:45	40.21 SR IBF	vom 25.10. bis 14.02.	Bieberstein, Andreas
6251914	Übungen zu Übertagedeponien				
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	40.21 SR IBF	vom 25.10. bis 14.02.	Bieberstein, Andreas
6251915	Auflasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF	vom 25.10. bis 14.02. teilweise bis 13:00, siehe Aushang	Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke

Modul M714 - Gekoppelte geomechanische Prozesse

6251916	Zeitabhängige Phänomene im Festgestein				
	Vorlesung/1	Di 08:00-08:45	40.21 SR IBF	vom 22.10. bis 11.02.	Gerolytmatou, Eleni
6251917	Übungen zu Zeitabhängige Phänomene im Festgestein				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	40.21 SR IBF	vom 22.10. bis 11.02.	Gerolytmatou, Eleni
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-16:30	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.	Wichtmann, Torsten
6251919	Übungen zu Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik				
	Übung/1	Mo 16:30-17:15	40.21 SR IBF	vom 21.10. bis 10.02.	Wichtmann, Torsten

Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur**Modul M101 - Stadt- und Regionalplanung**

6231701	Stadtplanung				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Brester, Benedikt
6231702	Übung zu Stadtplanung				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Brester, Benedikt
6231703	Regionalplanung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.10. bis 10.02.	Jung, Wolfgang

Modul M201 - Modelle und Verfahren im Verkehrswesen

6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vortisch, Peter
6232702	Übung zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6232703	Straßenverkehrstechnik				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Vortisch, Peter N.N.
6232704	Übung zu Straßenverkehrstechnik				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Vortisch, Peter N.N.

Modul M204 - Datenanalyse und Verkehrsmodellierung

6232901	Empirische Daten im Verkehrswesen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.50, Seminarraum 323	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Kagerbauer, Martin Streit, Tatjana
6232902	Übungen zu Empirische Daten im Verkehrswesen				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.50, Seminarraum 323	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Kagerbauer, Martin Streit, Tatjana
6232903	Seminar Verkehrswesen				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50, Seminarraum 323	vom 23.10. bis 12.02.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian

Modul M205 - Intermodalität im Güter-, Fern- und Luftverkehr

6232904	Fern- und Luftverkehr				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 24.10. bis 13.02.	Chlond, Bastian N.N. Manz, Wilko

Modul M302 - Entwurf einer Straße

6233901	DV-gestützter Straßentwurf				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Zimmermann, Matthias
6233902	Übungen zu DV-gestützter Straßentwurf				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Zimmermann, Matthias

6233903	Projektstudie Außerortsstraße				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 13.02.	Zimmermann, Matthias Roos, Ralf

Modul M303 - Straßenbautechnik

6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	vom 24.10. bis 13.02.	Wittenberg, Anne
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 13.02.	Karcher, Carsten

Modul M305 - Straßenverkehrssicherheit

6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Zimmermann, Matthias
6233907	Übungen zu Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 23.10. bis 12.02.	Zimmermann, Matthias

Modul M401 - Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten

6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.10. bis 10.02.	
6234702	Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hohnecker, Eberhard

Modul M405 - Wirtschaftlichkeit, Recht und Umwelt im Schienenverkehr

6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.	Hohnecker, Eberhard
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Hohnecker, Eberhard
6234903	Recht im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Hohnecker, Eberhard

Modul M406 - ÖV-Verkehrerschließung

6234904	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30	ab 23.10. (siehe Aushang) vom 22.10. bis 11.02.	Hohnecker, Eberhard Assistenten

Modul M502 - Projekt Integriertes Planen

6230901	Projekt Integriertes Planen				
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 22.10. bis 11.02.	Assistenten

Modul M603 - Netzwerkökonomie

2561204	Wettbewerb in Netzen				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40 HS 9	vom 21.10. bis 10.02.	Mitusch, Kay
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	Mitusch, Kay Bange, Cornelia

Modul M604 - Fahrzeugtechnik

2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 23.10. bis 12.02.	Gauterin, Frank
		Do 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 24.10. bis 13.02.	Unrau, Hans-Joachim

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen**Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau**

19112	Verformungs- und Bruchprozesse				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Kotan, Engin Müller, Harald
			Nach Vereinbarung		
19113	Angewandte Bauphysik				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 25.10. bis 14.02.	Kotan, Engin Müller, Harald
19114	Betontechnologie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Haist, Michael Kvitsel, Vladislav Müller, Harald
19115	Seminar Baustofftechnologie				
	Seminar		Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Müller, Harald
19139	Holzbauseminar				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 21.10. bis 10.02.	Blaß, Hans Joachim

19149	Seminar für Baustatik Seminar/2	Di, 15:45-17:15 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Wagner, Werner
19152	Modellbildung in der Festigkeitslehre Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage		Seelig, Thomas
19153	Seminar Stahlbau Seminar/2	Mo 14:00-15:30 LS-Bib	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
19154	Doktorandenseminar für Mechanik Seminar/2	Di 14:00-15:30	siehe Aushang / Homepage vom 22.10. bis 11.02.	Seelig, Thomas Betsch, Peter
19157	Massivbauseminar Seminar/2	Di 09:45-11:15 siehe Aushang	50.31 SR 613 vom 22.10. bis 11.02.	Mitarbeiter/innen Stempniewski, Lothar
19158	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau Kolloquium	siehe Aushang		Müller, Harald
19162	Doktorandenseminar Seminar/2	nach Vereinbarung		Blaß, Hans Joachim
19163	Klausurseminar Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50		Blaß, Hans Joachim
19164	Doktorandenseminar Stahlbau Seminar/2	nach Vereinbarung		Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel
19166	Seminar in Mechanik Seminar/2	Do 15:45-17:15	siehe Aushang / Homepage vom 24.10. bis 13.02.	Seelig, Thomas Betsch, Peter
19167	Doktorandenseminar für Baustatik Seminar/2	Fr, 8:00-9:30 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Münch, Ingo Wagner, Werner
Schwerpunkt Wasser und Umwelt				
19204	Gewässerlandschaften Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.	Kämpf, Charlotte
19205	Übungen zu 19204 Übung/1	Mo 14:00-15:30 14 tgl. s. Aushang	10.50 R 103 vom 04.11. bis 27.01.	Kämpf, Charlotte
19207	Environmental Communication / Umweltkommunikation Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 R 103.2 vom 24.10. bis 13.02.	Kämpf, Charlotte
19209	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie Seminar/2	Mittwoch ab 15:00 Uhr; Termine nach Bekanntgabe;	R 420 Geb. 10.81	Zehe, Erwin Ehret, Uwe
19297	Analyse und Planung von Wasserverteilungsnetzen Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.83 R 001 vom 21.10. bis 10.02.	Klingel, Philipp
19227	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.	Ruck, Bodo Mohrlok, Ulf Uhlmann, Markus
19229	Solute Transport in the Environment Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.	Mohrlok, Ulf
19241	Kinetik biologischer Prozesse Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 Raum 419 vom 22.10. bis 11.02.	Winter, Josef
19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 419 vom 24.10. bis 13.02.	Winter, Josef
19245	Stoffstromanalysen/ Wassergütwirtschaft Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.	Fuchs, Stephan
19292	Mitarbeiterseminar Seminar/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419 vom 22.10. bis 11.02.	Winter, Josef
19296	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft Seminar/2	Do 17:15-19:00	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.	Nestmann, Franz Uhlmann, Markus
19298	Genehmigungsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG vom 23.10. bis 12.02.	Görsch, Uwe
Schwerpunkt Mobilität und Infrastruktur				
19306	Eisenbahnbetriebswissenschaft I Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard
19307	Verkehrsbedienungsanlagen Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.	Hohnecker, Eberhard
19308	Übungen zu 19307 Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Hohnecker, Eberhard
19310	Regional- und Landesplanung Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 412, Geb. 10.50 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu	Jung, Wolfgang

19311	Übungen zu Regional- und Landesplanung				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Jung, Wolfgang
					Kontakt: wolfgang.jung@kit.edu
19320	Wirtschaftlichkeit im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
19321	Recht im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Schweinsberg, Ralf
19322	Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Helmut
19323	Modellierung von Betriebsabläufen				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Weigel, Michael
19324	Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil)				
	Seminar	Di 14:00-15:30	Raum 220, Geb. 10.30	vom 22.10. bis 11.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					Siehe Aushang
19325	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
					siehe Aushang
19326	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/5		nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					siehe Aushang
19327	Ergänzende Seminararbeit zu 19324				
	Seminar/2		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					siehe Aushang
19328	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen				
	Sprechstunde/3		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					nach Vereinbarung
19329	Klausurseminar				
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					nach Vereinbarung
19330	Vertiefer- und Diplomandenseminar				
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					siehe Aushang
19331	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten				
	Seminar/3		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
					nach Vereinbarung
19333	Doktoranden- und Forschungsseminar				
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
					siehe Aushang
19334	Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
					nach Vereinbarung
19340	Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Mitarbeiter
			Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		Vortisch, Peter
19359	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen				
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.	Roos, Ralf
					siehe Aushang
					Zimmermann, Matthias
19360	Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung				
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	Seminarraum IFV	vom 24.10. bis 13.02.	Mitarbeiter/innen

Schwerpunkt Baubetrieb

19404	Sicherheitstechnik und -koordination				
	Block/1		als Bestandteil des Masterkurses „Baubetriebliche Verfahrenstechnik“ (PM 1)		Sittinger, Jürgen Hirschberger, Susanne
					siehe Aushang
19406	Bauleitung				
	Vorlesung/1		als Bestandteil des Masterkurses „Arbeitsvorbereitung und Bauleitung“ (PM 1)		Steffek, Peter
19416	Arbeitsvorbereitung				
	Vorlesung/1		als Bestandteil des Masterkurses „Arbeitsvorbereitung und Bauleitung“ (PM 1)		Beretitsch, Stefan
19413	Aufbereitungstechnik				
	Seminar/1		als Bestandteil des Masterkurses „Baumaschinen und maschinelle Verfahrenstechnik“ (PM 2)		Schlick, Heinrich
					siehe Aushang
19414	Doktorandenseminar				
	Seminar/2				Gentes, Sascha
19421	Baumaschinenseminar				
	Seminar/2		im Master als Kurs unter dem Titel „Baumaschinenseminar“ (SM 11)		Schneider, Harald
19423	Vertieferseminar				
	Seminar/2				Haghsheno, Shervin

19433	Doktorandenseminar				
	Seminar/2				<i>Lennerts, Kunibert</i>
19435	Rückbau Kerntechnischer Anlagen I				
	Vorlesung/2	im Master als Kurs unter dem Titel „Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen“ (SM 12)			<i>Gentes, Sascha</i>

Schwerpunkt Geotechnisches Ingenieurwesen

19524	Seminar Boden- und Felsmechanik				
	Seminar	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

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

9001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		
			(für Nebenfachstudierende nur Mo)		
8021	Exogene Dynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.		<i>N.N.</i>
9002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Drüppel, Kirsten</i>
		Mo 17:30-19:00	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Stosch, Heinz-Günther</i>

Modul Grundlagen der Mineralogie

9008	Kristallographie				
	Vorlesung/	Mo 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/2	Mo 09:15-10:15	50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 10:15-11:15	50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 11:15-12:15	50.40 Raum 157 vom 21.10. bis 10.02.		

Modul Grundlagen der Geologie

9009	Strukturgeologie und Tektonik				
	Vorlesung/	Do 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kontry, Agnes</i>
	Übung/2				
9010	Sedimentologie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
			siehe Aushang		
899009	Tutorium zu VL 9009				
	Tutorium	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kontry, Agnes</i>
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02.		

Modul Grundlagen der Petrologie

9011	Metamorphite				
	Vorlesung/	Di 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Drüppel, Kirsten</i>
	Übung/4	Mi 08:00-09:30	50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 09:45-11:15	50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02.		

Modul Grundlagen der Geophysik

4060011	Einführung in die Geophysik I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bohlen, Thomas</i> <i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bohlen, Thomas</i> <i>Gottschämmer, Ellen</i> <i>Dunkl, Simone</i>

Modul Grundlagen der Geochemie

9014	Einführung in die Geochemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.		<i>Neumann, Thomas</i>
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
9015	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie				
	Tutorium/2	Do 17:30-19:00	50.41 045/046 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Neumann, Thomas</i>

Modul Labormethoden der Geochemie

9059	Übungen zu Labormethoden der Geochemie				
	Übung/4	50.40 R254			<i>Neumann, Thomas</i> <i>Kramar, Utz</i> <i>Eiche, Elisabeth</i>
		Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00	Kurs B: 11:00-14:00		
9060	Labormethoden der Geochemie				
	Vorlesung/1	Do 12:30-13:15	50.41 045/046 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Neumann, Thomas</i> <i>Eiche, Elisabeth</i> <i>Kramar, Utz</i>

Modul Geologie im Gelände II

9019	Kartierübung				
	Übung/4	Gruppe 1: 06. - 12.04.2014	Gruppe 2: 07. - 13.04.2014		<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
		Gruppe 3 noch offen, in der vorlesungsfreien Zeit			<i>Kontry, Agnes</i>
					<i>Greiling, Reinhard</i>

Modul Grundlagen der Hydrogeologie

9050	Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	

Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

9057	Grundlagen der Ingenieurgeologie (Studienplan 2009 G12-1, G12-2)				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Blum, Philipp</i>
	Übung/4	Do 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 24.10. bis 13.02.	

Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

9058	Einführung in GIS				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 03.02.	<i>Wiesel, Jochen</i>
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
		Di 14:00-15:30	CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	vom 22.10. bis 11.02.	
9061	Statistische Methoden in den Geowissenschaften				
	Vorlesung /	Do 09:45-13:00	CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kramar, Utz</i>
	Übung/2				

Modul Grundlagen der Energieressourcen

9062	Grundlagen der Energieressourcen				
	Vorlesung /	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Kohl, Thomas</i>
	Übung/2				

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule nach neuem Studienplan 2011****Modul Geologie I**

9080	Tektonik und Geodynamik				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
	Übung/3	Mi 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 23.10. bis 11.12.	<i>Greiling, Reinhard</i>
9086	Geologie Europas				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Greiling, Reinhard</i>
		Mi 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 11.12. bis 12.02.	
		Termin siehe Ankündigung			

Modul Angewandte Mineralogie I

9079	Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie				
	Vorlesung /	Do 16:00-18:15	50.40 Raum 157	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kramar, Utz</i>
	Übung/3				<i>Ott, Gerhard</i>
					<i>Schilling, Frank</i>
9083	(Studienplan 2009 PM-1) Petrophysik I				
	Vorlesung /	Di 14:00-17:15	50.41 Raum -109	vom 22.10. bis 10.12.	<i>Schilling, Frank</i>
	Übung/2	1. Semesterhälfte			<i>Kontry, Agnes</i>
9084	(Studienplan 2009 PM-2) Tonmineralogie				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Emmerich, Katja</i>
	Übung/2				

Modul Geochemie I

9098	Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 17.12. bis 11.02.	<i>Eiche, Elisabeth</i>
		siehe Aushang			

Modul Hydrogeologie I

9081	(Studienplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>
	Übung/2				<i>Mitarbeiter</i>
9087	(Studienplan 2009 H3-1) Regionale Hydrogeologie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>
					<i>Göppert, Nadine</i>

Modul Ingenieurgeologie I

9112	(Studienplan 2009 PI-2) Ingenieurgeologisches Laborpraktikum				
	Übung/2	17.-21.02.2014, ganztägig			<i>Butscher, Christoph</i>

Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

9078	Numerische Methoden in den Geowissenschaften		
	Vorlesung / Übung/4	Blockveranstaltung – Zeit und Raum noch zu definieren	<i>Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Blum, Philipp Eiche, Elisabeth Heberling, Frank Liesch, Tanja Klinger, Jochen</i>

Modul Geothermie I

9090	(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02. 1. Semesterhälfte	<i>Schilling, Frank</i>
9091	(Studienplan 2009 Ü1-2) Allgemeine Geothermie		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. alter Titel: Grundzüge der allgemeinen Geothermie	<i>Kohl, Thomas</i>
9092	Exkursion zu Geothermie I		
	Exkursion		<i>Kohl, Thomas</i>

Modul Projektstudie

9077	Projektstudie		
	Projekt/8	Nach Vereinbarung	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Wahlpflichtmodule nach neuem Studienplan 2011**Modul Geologie II**

9085	(Studienplan 2009 SG1-1) Mikrogefüge von Gesteinen		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02. oder als Blockkurs nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Kontry, Agnes</i>

Modul Angewandte Mineralogie II

9106	(Studienplan 2009 M4-1) Zementmineralogie		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
9107	(Studienplan 2009 M4-3) Bindemittel		
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>

Modul Angewandte Mineralogie III

9089	(Studienplan 2009 M4-4) Analytik mineralischer Werkstoffe		
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	<i>Schwotzer, Matthias</i>

Modul Geochemie II

9097	Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze		
	Vorlesung / Übung/2	nach Vereinbarung siehe Aushang	<i>Kramar, Utz Einfalt, Hans-Christoph</i>

Modul Hydrogeologie II

9113	Grundwassermodellierung		
	Vorlesung/2	Blockkurs, 14.10.-16.10.2013, Raum wird durch Aushang bekanntgegeben	<i>Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang</i>
9114	Übung zu Grundwassermodellierung		
	Übung/2	Mi 14:00-17:00 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang</i>

Modul Hydrogeologie III

9115	Schadstoffe im Grundwasser		
	Vorlesung / Übung/1	Fr 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Göppert, Nadine</i>

Modul Hydrogeologie V

9076	Karsthydrogeologie		
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>

Modul Hydrogeologie VI

9116	Geländekurs Kluffgrundwasserleiter		
	Übung/2	07.-11.10.2013, siehe Aushang	<i>Himmelsbach, Thomas</i>

Modul Ingenieurgeologie II

9082	(Studienplan 2009 PI-1) Massenbewegungen
Vorlesung/2	Do 15:30-17:00 50.40 Raum 048 vom 24.10. bis 13.02. <i>Butscher, Christoph</i>

Modul Geologische CO2 Speicherung (Studienplan 2009 Ü2)

9093	(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. <i>Schilling, Frank</i>
9094	(Studienplan 2009 Ü2-2) Geländeübung - geologische CO2-Speicherung
Praktische Übung/1	nach Vereinbarung, Besprechung in LV 9093 <i>Schilling, Frank</i>
9095	(Studienplan 2009 Ü2-3) Bohrlochtechnologien I (Logging)
Vorlesung/ Übung/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. <i>Kohl, Thomas</i>

Modul Geothermie III

9117	Geothermische Nutzung
Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. <i>Kohl, Thomas</i>
9118	Themen der Geothermieforschung
Seminar/1	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. <i>Kohl, Thomas</i>

Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

22601	Chemische Technologie des Wassers
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02. <i>Horn, Harald</i>
22602	Übungen zu 22601
Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. <i>Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter</i>
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02. <i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

0170514	Grundbau I [bauIBFP7-GEOING]
Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 25.10. bis 14.02. <i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
0170515	Übungen zu Grundbau I [bauIBFP7-GEOING]
Übung/1	Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02. <i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251916	Zeitabhängige Phänomene im Festgestein
Vorlesung/1	Di 08:00-08:45 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02. <i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251917	Übungen zu Zeitabhängige Phänomene im Festgestein
Übung/1	Di 08:45-09:30 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02. <i>Gerolymatou, Eleni</i>

Modul Struktur- und Phasenanalyse

2125763	Struktur- und Phasenanalyse
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 07.21 IKM - Raum 412.2 vom 22.10. bis 11.02. <i>Wagner, Susanne</i> Wird im WS 2013/2014 nicht angeboten.

Modul Keramik

2125757	Keramik-Grundlagen
Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. <i>Schell, Günter</i> Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.

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

20111	Vermessungskunde I
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02. <i>Juretzko, Manfred</i>
20112	Vermessungsübungen I
Übung/2	Do 08:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. <i>Juretzko, Manfred Zippelt, Karl</i> Treffpunkt laut Ankündigung
20114	Programmieren I für Geodäten
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <i>Vetter, Martin</i>
20115	Übungen zu 20114
Übung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02. <i>Vetter, Martin</i>
20116	Effiziente Rechnernutzung im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik
Übung/1	Mi 14:00-15:30 Rechnerraum Geb. 20.40, 14tg vom 23.10. bis 12.02. <i>Knöpfler, Andreas</i>

3.Semester

0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie
Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02. <i>Link, Gabriele</i> Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.
0135500	Übungen zu 0135400
Übung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. <i>Link, Gabriele</i>

20131	Ausgleichsrechnung und Statistik I				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 22.10. bis 28.01.	<i>Illner, Michael</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 SKY	vom 25.10. bis 14.02.	
20132	Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 29.10. bis 21.01.	<i>Illner, Michael</i>
20133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hennes, Maria</i>
		Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 30.10. bis 22.01.	
20134	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Naab, Christoph</i>
		Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	
20135	Geometrische Modelle der Geodäsie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Heck, Bernhard</i>
20136	Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Schenk, Andreas</i>
20137	Geoinformatik I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 SKY	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Breunig, Martin</i>
20138	Übungen zu Geoinformatik I				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Rechnerraum	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Kuper, Paul Vincent</i>
20139	Laserscanning und Flächenmodellierung				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Zippelt, Karl</i>
20231	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lucas, Christian</i>
20232	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Lucas, Christian</i>
20140	Übungen zu Laserscanning und Flächenmodellierung				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Zippelt, Karl</i>

5.Semester

20151	Analyse und Planung geodätischer Netze				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Illner, Michael</i>
20152	Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Vetter, Martin</i>
20153	Geoinformatik II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Breunig, Martin</i>
20154	Übungen zu Geoinformatik II				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Rechnerraum	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Butwilowski, Edgar</i>
20155	Kartenprojektionen				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
20156	Übungen zu Kartenprojektionen				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
20157	Geodätische Sensorik und Messtechnik III				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Hennes, Maria</i>
20158	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Hermann, Christoph</i>
20159	Geodätische Flächenkoordinaten				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Heck, Bernhard</i>
20160	Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mayer, Michael</i>
20161	Satellitengeodäsie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Heck, Bernhard</i>
20162	Übungen zu Satellitengeodäsie				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Seitz, Kurt</i>
20251	Photogrammetrie I				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
20252	Übungen zu Photogrammetrie I				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Vögtle, Thomas</i>
20253	Digitale Bildverarbeitung				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
20254	Übungen zu Digitale Bildverarbeitung				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Weidner, Uwe</i>
20351	Kartographie				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	20.40 SKY	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schleyer, Andreas</i>
		Blockveranstaltung			

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Aufbaufächer**

6041101	2D Computer Vision				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 24.10. bis 05.12.	<i>Vögtle, Thomas</i>
6041102	3D Computer Vision				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY	vom 23.10. bis 04.12.	<i>Jutzi, Boris</i>
		Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 24.10. bis 05.12.	

6042101	Image Processing and Computer Vision Vorlesung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Weidner, Uwe
6042102	Image Processing and Computer Vision Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte,	Haid HS	Weidner, Uwe
6021101	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10. bis 03.12.	Hennes, Maria
6021102	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 05.12.	Herrmann, Christoph
6022101	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Vorlesung	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Hennes, Maria
6022102	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Juretzko, Manfred N.N.
6021103	Schwerefeldmissionen Vorlesung	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY vom 21.10. bis 02.12.	Seitz, Kurt
6021104	Schwerefeldmissionen Übung	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY vom 24.10. bis 05.12.	Seitz, Kurt
6022103	Gravity Field Missions Vorlesung	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Heck, Bernhard
6022104	Gravity Field Missions Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Seitz, Kurt Grombein, Thomas Maximilian
6021105	Geoinformatik (Teil A) Vorlesung	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 04.12.	Breunig, Martin
6021106	Geoinformatik (Teil A) Übung	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 04.12.	Kuper, Paul Vincent
6022105	Geoinformatics (Part A) Vorlesung	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Breunig, Martin
6022106	Geoinformatics (Part A) Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Kuper, Paul Vincent
6061101	Numerische Mathematik Vorlesung	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 SKY vom 21.10. bis 10.02.	Bradley, Patrick
6061102	Numerische Mathematik Übung	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Bradley, Patrick
6062101	Numerical Mathematics Vorlesung	Vorlesung/3	Nach Vereinbarung		Bradley, Patrick
6062102	Numerical Mathematics Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung		Bradley, Patrick

Pflichtmodule**Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik**

6043101	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Vorlesung	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY vom 11.12. bis 12.02.	Hinz, Stefan
6043102	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Übung	Übung/1	Fr 11:30-13:00	IPF Besprechungsraum 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Jutzi, Boris
6043103	Bildsequenzanalyse Vorlesung	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Hinz, Stefan
			Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vögtle, Thomas
			2. Semesterhälfte		

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6025101	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	Mayer, Michael
			Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 13.02.	
6025102	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 13.02.	Mayer, Michael Knöpfler, Andreas

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103	Rezente Geodynamik Vorlesung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Westerhaus, Malte
6025104	Rezente Geodynamik Übung	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas
6025105	Seminar Erdsystembeobachtung	Seminar/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY vom 09.12. bis 10.02.	Mayer, Michael

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten

6026101	GeoDB Vorlesung					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 11.12. bis 12.02.	Breunig, Martin
		Mi	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 11.12. bis 12.02.	
6026102	Geo DB Übung					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	Rechnerraum Geb. 20.40	vom 10.12. bis 11.02.	Butwilowski, Edgar Kuper, Paul Vincent
6026103	Projekt Geoinformatik					
	Übung/2	Mi	08:00-09:30		vom 23.10. bis 12.02.	Breunig, Martin

Profil Earth Observation - Part A

6047101	Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 10.12. bis 11.02.	Weidner, Uwe
6047102	Hyperspectral Remote Sensing Übung					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	20.40 SKY	vom 10.12. bis 11.02.	Weidner, Uwe
6025106	Geodatic Application of SAR Interferometry Vorlesung					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.40 SKY	vom 21.10. bis 10.02.	Westerhaus, Malte
		Di	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 10.12. bis 11.02.	
6025107	Geodatic Application of SAR Interferometry Übung					
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 13.12. bis 14.02.	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas

Profil Earth Observation - Part B

6048101	Methods of Remote Sensing Vorlesung					
	Vorlesung/1	Mi	17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 11.12. bis 12.02.	Weidner, Uwe
6048102	Methods of Remote Sensing Übung					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 GIS-Labor	vom 13.12. bis 14.02.	Weidner, Uwe

Wahlpflichtmodule

6043104	Projekt Computer Vision					
	Übung/3			nach Vereinbarung		Hinz, Stefan
6026107	Augmented Reality					
	Vorlesung/1			nach Vereinbarung		Vögtle, Thomas
6026108	Übungen zu Augmented Reality					
	Übung/2			nach Vereinbarung		Vögtle, Thomas
6043205	Aktive Sensorik für Computer Vision					
	Vorlesung/2			nach Vereinbarung		Jutzi, Boris
6024104	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren					
	Vorlesung/2			nach Vereinbarung		Vögtle, Thomas
6024105	Übungen zu Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren					
	Übung/1			nach Vereinbarung		Vögtle, Thomas
6029101	Geschichte der Geodäsie					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 25.10. bis 14.02.	Rösch, Norbert
6029102	Übungen zu Geschichte der Geodäsie					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Rösch, Norbert
				nach Vereinbarung		
6043105	Projekt Fernerkundung					
	Übung/3			nach Vereinbarung		Weidner, Uwe
6026209	OO-Modellierung in GIS					
	Vorlesung/2			nach Vereinbarung		Rösch, Norbert
6026210	Übungen zu OO-Modellierung in GIS					
	Übung			nach Vereinbarung		Rösch, Norbert

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)					
	Seminar/1	Do	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
20730	Geodätisches Kolloquium					
	Kolloquium/1	Do	15:45-17:15	20.40 HS 37	vom 24.10. bis 16.01.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
		Do	17:30-18:30	20.40 HS 37	vom 24.10. bis 16.01.	
				siehe Aushang		
20740	Bachelor/Master Seminar					
	Seminar/1	Do	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
1700070	Vermessung II (WF BA)					
	Vorlesung /	Fr	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Juretzko, Manfred
	Übung/2/ECTS 2			5. Semester Bachelor		

1700071	Vermessung II (WPF D)					
	Vorlesung/	Fr	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Juretzko, Manfred</i>
	Übung/2					

Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering

Kurse im 3. Semester

Pflichtmodule

M 7 Integrated Projects

19616	Assessment of Development Planning					
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	10.50 R 103	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
19617	Socio-Economic Aspects of Development Planning					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50 R 103	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Breitschopf, Barbara Hillenbrand, Thomas Walz, Rainer</i>
19618	Project Planning					
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	10.50 R 103	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Fuchs, Stephan</i>

M 10 International Project Management

19619	Portfolio					
	Seminar/1	Mi	11:30-13:00	10.50 R 103	vom 23.10. bis 04.12.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
19620	Individual Study (Thesis Proposal)					
	Seminar/1	Mi	11:30-13:00	10.50 R 103	vom 11.12. bis 12.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>

Wahlpflichtmodule

M T1c Numerical Water Management Planning Tools

19621	Groundwater Modelling					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	10.50 R 103	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mohrlök, Ulf</i>
19297	Analyse und Planung von Wasserverteilungsnetzen					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.83 R 001	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Klingel, Philipp</i>

Geographie und Geoökologie

Hauptstudium

8033	Exkursion: Wetterstein					
	Exkursion		15.-18.09.2013			<i>Schmidlein, Sebastian</i>
8036	Rückbau von Kernkraftwerken in der Region Karlsruhe					
	Praktikum	Mo	14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ehrlich, Sara Kretz, Simon</i>
						Geländetermine: Januar 2014
8037	Marseille - Natur & urbanes Leben einer mediterranen Stadt					
	Exkursion					<i>Neff, Christophe Metzner, Kristin</i>
						Mehrtägige Exkursion Ende Oktober
8038	Alpen					
	Exkursion		30.09.-04.10.2013			<i>Egger, Gregory</i>
8050	Ökologie					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schmidlein, Sebastian</i>
8051	Geopolitische Problemräume Afrika Teil 2					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Klüver, Hartmut</i>
8053	Bevölkerungsgeographie					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kramer, Caroline</i>
8054	Geländepraktikum 'Chantiers de brûlage dirigé': Kontrollierte Feuer zur Landschaftspflege, Waldbrandprävention und Weidemanagement in mediterranen Ökosystemen					
	Praktikum					<i>Neff, Christophe</i>
						6 Tage im Block, Zeitraum Februar/März 2014
8058	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dister, Emil</i>
8059	Hauptseminar Humangeographie					
	Seminar/2					<i>Kramer, Caroline</i>
						im Block, Raum und Zeit nach Vereinbarung
8063	Hauptseminar Landschaftszonen					
	Seminar	Di	08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8072	Fachdidaktik Geographie					
	Vorlesung/	Mi	14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hermann, Thomas</i>
	Übung/2					
8074	Examenskolloquium Humangeographie					
	Kolloquium/2	Mo	15:45-17:15	50.41 Raum -133	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph</i>
8078	Geobotanik					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Neff, Christophe</i>
8081	Geobotanische Begleitekursion					
	Block					<i>Neff, Christophe</i>
						nach Vereinbarung
8082	Seminar Geobotanik					
	Seminar/2					<i>Neff, Christophe</i>
						im Block nach Vereinbarung

8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
8097	Doktorandenseminar Humangeographie					
	Seminar	Raum und Zeit nach Vereinbarung				<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph</i>
8098	Doktorandenseminar Geoökologie					
	Seminar	nach Vereinbarung				<i>Schmidlein, Sebastian Dolos, Klara</i>
8100	Seminar zur Geographie					
	Seminar	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 08:00-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 14:00-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 14:00-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 25.10. bis 14.02.		

Bachelor-Studiengang Geoökologie

1. Semester

8011	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geoök-F2-1)					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
8013	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-1)					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
8014	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-1)					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hogewind, Florian</i>
8017	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-2)					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schrader, Stefanie</i>
8018	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-2)					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Schrader, Stefanie</i>
8034	Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geoök-M1					
	Praktikum	Geländepraktikum März 2014				<i>Damm, Christian Hildinger, Annette</i>
8035	Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geoök-M1					
	Praktikum	Geländepraktikum März 2014				<i>Damm, Christian Hildinger, Annette</i>
9001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS	vom 24.10. bis 13.02.		
		(für Nebenfachstudierende nur Mo)				
9005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kontry, Agnes</i>
		Di 17:15-18:45	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Drüppel, Kirsten</i>

3. Semester

0170511	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]					
	Vorlesung / Übung/1+1	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Zehe, Erwin</i>
8019	Ergänzende Veranstaltung zur Hydrologie (geoök-F7)					
	Vorlesung	Veranstaltung nach Vereinbarung				<i>N.N.</i>
8020	Übung zu Hydrologie (geoök-F7)					
	Übung	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Scherer, Ulrike</i>
8021	Exogene Dynamik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.		<i>N.N.</i>
9014	Einführung in die Geochemie					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Neumann, Thomas</i>
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Stosch, Heinz-Günther</i>

5. Semester

8002	Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie'					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Mager, Christoph</i>
8003	Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs A)					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Mbah, Melanie Kretz, Simon</i>
8026	Bodenmineralogie (geoök-F6-4)					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Norra, Stefan</i>
8050	Ökologie					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schmidlein, Sebastian</i>
8052	Ökosysteme (geoök-Ö1-2)					
	Seminar/2	Block im Februar/März 2014				<i>Ameth, Amuth</i>
8056	Ökosysteme (geoök-Ö1-2)					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:45	10.50 Raum 811	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Neff, Christophe</i>

8057	Modellbildung (geoök-M4-2) Vorlesung/2 Übung/2	Mi 09:45-13:00 nach Vereinbarung	10.50 CIP-Pool (Raum 401) vom 23.10. bis 18.12.	Schmidtlein, Sebastian Dolos, Klara
8088	Kolloquium zum Berufspraktikum (geoök-P1) Kolloquium/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Dozenten der Geographie und Geoökologie,
8089	Kolloquium zur Bachelorarbeit (geoök-P2) Kolloquium/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Dozenten der Geographie und Geoökologie,
10032	Bodenmineralogisches Labor Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02.	Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth

Master-Studiengang Geoökologie

8004	Humanökologie / Humangeographie Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	Kramer, Caroline
8005	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Hoppe, Angelika
8040	Ökologische Szenarienbildung Seminar/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 25.10. bis 14.02.	Dolos, Klara
8041	Ökosystemdynamik Seminar	Wochenendseminar im Oktober 2013		Schmidtlein, Sebastian Dolos, Klara
8042	Ökosystemmonitoring mit Fernerkundung Übung/2	Mi 15:45-19:00	10.50 Raum 703.1 vom 23.10. bis 12.02.	Schmidtlein, Sebastian Mack, Ben
8045	Seminar Stadtökologie (K2-1) Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 22.10. bis 11.02.	Norra, Stefan
8048	Nachhaltiger Ressourcenschutz Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.	Egger, Gregory
8049	Nachhaltiger Ressourcenschutz Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.	Egger, Gregory
8058	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.	Dister, Emil
8078	Geobotanik Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	Neff, Christophe
8081	Geobotanische Begleitekursion Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8082	Seminar Geobotanik Seminar/2	im Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8083	Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern (WB11-7) Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Schäfer, Jörg

Geographie (Höheres Lehramt)

8002	Humangeographie: 'Wirtschafts- und Sozialgeographie' Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	Mager, Christoph
8004	Humanökologie / Humangeographie Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.	Kramer, Caroline
8005	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Hoppe, Angelika
8007	Übung zu Sozial- und Wirtschaftsgeographie (Kurs B) Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Ehrlich, Sara Gleich, Sandra
8011	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1) Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	Hogewind, Florian
8012	Übung zu Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt) Übung/1	Fr 11:30-12:15	10.50 Raum 703.1 vom 25.10. bis 14.02.	Hogewind, Florian
8015	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt) Übung/1	Do 08:45-09:30	10.50 Raum 703.1 vom 24.10. bis 13.02.	Hogewind, Florian
8016	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (für Lehramt) Übung/1	Mi 11:30-12:15	10.50 Raum 703.1 vom 23.10. bis 12.02.	Mack, Ben
8023	Verfahrenskurs: Kartographie Kurs/2	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 24.10. bis 13.02.	N.N.

3. Semester

8006	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Weidner, Uwe
8009	Proseminar Allgemeine Humangeographie Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 21.10. bis 10.02.	Ludäscher, Peter
8021	Exogene Dynamik Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.	N.N.

8024	Proseminar Hydro- und Ozeanographie	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Egger, Gregory</i>
8025	Verfahrenskurs GIS	Block/2	Februar/März 2014		Termin nach Vereinbarung	<i>Christmann, Jürgen</i>
8029	Seminar Geoökologie	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kürner, Fabienne</i>
8030	Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 21.10. bis 03.02.	<i>Ludäscher, Peter</i>
8032	Stadt und Wirtschaftsraum Karlsruhe	Exkursion	18./19.02.2014			<i>Ludäscher, Peter</i>
8053	Bevölkerungsgeographie	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 23.10.	bis 12.02.	<i>Kramer, Caroline</i>
8072	Fachdidaktik Geographie	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hermann, Thomas</i>
8085	Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik (Modul FD 1-2)	Seminar/2	Do 16:00-17:30	Ort: PH Karlsruhe	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Weißenburg, Astrid</i>
9001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. 10.50 Gr. HS vom 24.10.	bis 10.02. bis 13.02.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
9005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)	Übung/2	Di 15:45-17:15 Di 17:15-18:45	50.41 045/046 vom 22.10. 50.41 045/046 vom 22.10.	bis 11.02. bis 11.02.	<i>Kontry, Agnes Drüppel, Kirsten</i>

7. Semester

8036	Rückbau von Kernkraftwerken in der Region Karlsruhe	Praktikum	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ehrlich, Sara Kretz, Simon</i>
8043	Kulturgeographie (WM)	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mager, Christoph</i>
8048	Nachhaltiger Ressourcenschutz	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Egger, Gregory</i>
8049	Nachhaltiger Ressourcenschutz	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Egger, Gregory</i>
8054	Geländepraktikum 'Chantiers de brûlage dirigé': Kontrollierte Feuer zur Landschaftspflege, Waldbrandprävention und Weidemanagement in mediterranen Ökosystemen	Praktikum	6 Tage im Block		Zeitraum Februar/März 2014	<i>Neff, Christophe</i>
8059	Hauptseminar Humangeographie	Seminar/2	im Block		Raum und Zeit nach Vereinbarung	<i>Kramer, Caroline</i>
8060	Methodenorientiertes Projektseminar (Teil 2)	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 703.1	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
8061	Methodenorientiertes Projektseminar (Teil 1) Neubeginn	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 703.1	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
8063	Hauptseminar Landschaftszonen	Seminar	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hogewind, Florian</i>
8086	Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hoffmann, Thomas</i>
8087	Projekt zur fachdidaktischen Forschung und Entwicklung (FD2-2)	Praktikum	Mi 12:00-13:30	Ort: PH Karlsruhe	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Neuer, Birgit</i>
6231703	Regionalplanung	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jung, Wolfgang</i>

Mineralogie und Geochemie

10012	Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		Nach Vereinbarung	<i>Norra, Stefan Burger, Dieter</i>
10017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2				<i>Neumann, Thomas</i>
10123	Mineralogisch - geochemisches Seminar	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40 Raum 157	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neumann, Thomas</i>
10124	Wirtschaftlichkeitsabschätzung von Rohstoffprojekten	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		siehe Aushang	<i>Steinmüller, Klaus</i>

Geologie**Geologie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

9001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. 10.50 Gr. HS vom 24.10.	bis 10.02. bis 13.02.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
						(für Nebenfachstudierende nur Mo)

9005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:15-18:45 50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	Kontry, Agnes Drüppel, Kirsten
9044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste		
	Vorlesung/2	Di 16:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.	Dozenten der Geowissenschaften
9045	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten		
	Seminar/10		Liesch, Tanja Kontry, Agnes Greiling, Reinhard Blum, Philipp Schilling, Frank Kohl, Thomas Stosch, Heinz-Günther

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

27001	Einführung in die Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27002	Kolloquium zur Regionalwissenschaft		
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27003	Regionale Ökonomie		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
27004	Regionale Ökologie		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	Megerle, Andreas
27005	Regionale Soziologie		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung n.V.	Selke, Stefan
27006	Regionalstatistik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Mallick, Bishawjit
27007	Übungen zur Regionalstatistik		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02. Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	Mallick, Bishawjit
27008	Einführungseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung		
	Seminar	Das Seminar findet im Oktober 2013 jeweils ganztägig statt Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27009	Einführung in die Gemeindeplanung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Ringler, Harald
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar I		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion
27011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27012	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
27013	Regionalwissenschaftliches Seminar III		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion
27014	Kooperationsnetze in der Planungspraxis		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 24.10. bis 13.02. Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	Megerle, Andreas
27015	Kooperationsnetze in der Planungspraxis		
	Seminar/2	Begleitseminar zur Vorlesung (Kompaktveranstaltung, Siehe Aushang)	Megerle, Andreas
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
27150	Planungstheorie		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: claus.heidemann@kit.edu	Heidemann, Claus
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 23.10. bis 12.02.	Heidemann, Claus
27152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten		
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb.10.40	Heidemann, Claus
27153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus

27200	Betreuung von Studienprojekten			
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	Betreuung von Masterarbeiten			
	Übung	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Masterstudiengangs
27202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Masterstudiengangs
8006	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Weidner, Uwe

Veranstaltungen für andere Fakultäten

1700071	Vermessung II (WPF D)			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Juretzko, Manfred

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Kunstmann, Peer
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	
0130100	Übungen zu 0130000			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.	Kunstmann, Peer
0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Grimm, Volker
0132300	Übungen zu 0132200			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 25.10. bis 14.02.	Grimm, Volker
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	Horn, Harald
22661	Übungen zu 22660			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)			
	Praktikum/3	Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.	
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02.	
4060011	Einführung in die Geophysik I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen

Fakultät für Maschinenbau

2189903	Einführung in die Kernenergie				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-12:15	10.50 HS 102	vom 08.11. bis 14.02.	Cheng, Xu
2181750	Plastizität auf verschiedenen Skalen				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben. Seminarraum des iam-zbs Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 09.10.2013			Schulz, Katrin Greiner, Christian

Veranstaltungen der Fakultät

2101950	Orientierungsphase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester				
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.			Fleischer, Jürgen
2101951	Orientierungsphase (Teil 2), Masterstudiengang				
	O-Phase	Ort und Zeit siehe Instituts-Homepage Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für den Masterstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.			Fleischer, Jürgen
2101952	Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15	10.21 Benz	vom 30.10. bis 12.02.	Fleischer, Jürgen
		Veranstaltungsliste s. Fakultätshomepage			
2101953	Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MWT, MIT)				
	Sonstige	Mi 08:00-19:00	10.23 Foyer (Nusselt)	Einzel am 20.11.	Fleischer, Jürgen
		Mi 08:00-09:30	10.91 Redt.	Einzel am 20.11.	
		Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	Einzel am 20.11.	
2101954	Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung				
	Kolloquium	Fr 14:00-21:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 14.2.	Fleischer, Jürgen
2101955	Winterkolloquium				
	Kolloquium	Fr 15:45-19:00	10.91 Grashof	Einzel am 13.12.	Fleischer, Jürgen

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00	10.91 AIA - Raum 202	vom 25.10. bis 14.02.	Bretthauer, Georg
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof	vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 25.10. bis 14.02.	Bretthauer, Georg Lorch, Maik Reischl, Markus
2105012	Adaptive Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 24.10. bis 13.02.	Bretthauer, Georg Gröll, Lutz
2105014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	vom 23.10. bis 12.02.	Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 23.10. bis 12.02.	Lorch, Maik
		Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Stiller, Christoph
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 24.10. bis 13.02.	Bretthauer, Georg
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.			N.N.
2105015	Computational Intelligence II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 24.10. bis 13.02.	Bretthauer, Georg Mikut, Ralf Jakob, Wilfried
2105992	Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 22.10. bis 11.02.	Pylatiuk, Christian
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Ort: s. Homepage			Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung				
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben			Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2105022	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort werden auf Homepage bekannt gegeben Blockveranstaltung s. Homepage			Kaufmann, Michael
2105024	Moderne Regelungskonzepte				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02.	Gröll, Lutz
2105030	Systemintegration in der Mikro-/Nanotechnik				
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	Einzel am 24.2.		Gengenbach, Ulrich
		Di 09:00-17:00	Einzel am 25.2.		
		Mi 09:00-17:00	Einzel am 26.2.		
		Do 09:00-17:00	Einzel am 27.2.		
		Fr 09:00-17:00	Einzel am 28.2.		

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung				Seifert, Hans Jürgen
2193102	Arbeitstechniken in MWT (IAM-AWP)					
	Sonstige	Termin wird bekannt gegeben				Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes Kohler, Robert
2177601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 22.10. bis 11.02.		Ulrich, Sven
		Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 19.11.		
2177618	Superharte Dünnschichtmaterialien					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 25.10. bis 14.02.		Ulrich, Sven
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2193002	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 22.10. bis 11.02.		Seifert, Hans Jürgen Cupid, Damian Marlon
2193005	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Seifert, Hans Jürgen
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 24.10. bis 13.02.		Pröll, Johannes
				Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.		
2193003	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion (mit Übungen)					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.		Cupid, Damian Marlon
	Übung/3	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Franke, Peter
2193004	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		Cupid, Damian Marlon Franke, Peter Kohler, Robert
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'					
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681	vom 23.10. bis 12.02.		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681	vom 23.10. bis 12.02.		Pfleging, Wilhelm
				Maximal 12 Teilnehmer/innen!		
				Anmeldung bis 11.10.2013 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: 06.11.2013, 13.11.2013, 20.11.2013,		
				27.11.2013, 04.12.2013, 11.12.2013, 08.01.2014, 15.01.2014,		
				22.01.2014, 29.01.2014, 05.02.2014		
2194635	Sprechstunde und Studienberatung					
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Ort: Geb. 10.23, Raum 107				Mitarbeiter
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar					
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben				Seifert, Hans Jürgen
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)					
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben				Seifert, Hans Jürgen
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut					
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben				Seifert, Hans Jürgen
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT					
	Praktikum	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.		Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes
				Anmeldung bis 31.08.2013 per Email an johannes.proell@kit.edu		
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 24.10. bis 13.02.		Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 24.10. bis 13.02.		Seifert, Hans Jürgen
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702	vom 24.10. bis 13.02.		
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys: Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.		Seifert, Hans Jürgen
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 25.10. bis 14.02.		Weidenmann, Kay
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys: Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02.		Weidenmann, Kay
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 25.10. bis 14.02.		Seifert, Hans Jürgen
2179600	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Mo 08:30-09:15	10.23 Raum 106	vom 21.10. bis 10.02.		Zum Gahr, Karl-Heinz
		Fr 08:30-09:15	10.23 Raum 106	vom 25.10. bis 14.02.		
				Sprechstunde am Fr nur nach Vereinbarung		

Angewandte Materialien (Keramik im Maschinenbau, IAM-KM)

2127750	Professorenprechstunde	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2 vom 24.10. bis 13.02. Findet im WS 2013/2014 nicht statt.	Hoffmann, Michael
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	Wagner, Susanne Oberacker, Rainer
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.	Wagner, Susanne
2125751	Praktikum 'Technische Keramik'	Praktikum/2		Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Oberacker, Rainer
2193010	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.	Oberacker, Rainer
2125763	Struktur- und Phasenanalyse	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	07.21 IKM - Raum 412.2 vom 22.10. bis 11.02. Wird im WS 2013/2014 nicht angeboten.	Wagner, Susanne
2173567	Werkstoffkolloquium	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2127758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00	Raum siehe Homepage vom 23.10. bis 12.02.	Oberacker, Rainer Porz, Franz Scherr, Christopher Wagner, Susanne
2125753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Oberacker, Rainer Bäurer, Michael
2125756	Diplomandenseminar	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. siehe Aushang	Oberacker, Rainer
2125757	Keramik-Grundlagen	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.	Schell, Günter
2125758	Übungen zu Keramik-Grundlagen	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Bucharsky, Ethel Schell, Günter

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

2177001	Professorenprechstunde	Sprechstunde	Do 08:30-09:30	10.91 Raum 120 vom 24.10. bis 13.02.	Kraft, Oliver
2173567	Werkstoffkolloquium	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181714	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik	Seminar/1		Wird bekannt gegeben	Kraft, Oliver
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric
2177010	Materialphysik	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 03.02. Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Kraft, Oliver Gruber, Patric
2177011	Übungen zu Materialphysik	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 30.10. bis 05.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler Einzel am 20.11.	Kraft, Oliver Gruber, Patric
2181710	Mechanik von Mikrosystemen	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.	Gruber, Patric Greiner, Christian
2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 28.10. bis 10.02.	Mattheck, Claus
2181720	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 vom 28.10. bis 03.02. Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 18.11.	Kamlah, Marc
2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.	Aktaa, Jarir
2181713	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/6		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric
2178400	Sprechstunde	Sprechstunde/1		Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.	Gruber, Patric

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175585	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Mo	16:00-17:00	IAM-WK Raum Geb.10.91 vom 21.10. bis 10.02.		Heilmaier, Martin
2175583	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde/1			Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I		Elsner, Peter
2151640	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde			Termin nach Vereinbarung		Schulze, Volker
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K					
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Seifert, Hans Jürgen
		Fr	09:45-11:15	10.21 Benz vom 25.10. bis 14.02.		Weidenmann, Kay
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z					
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		Weidenmann, Kay
		Fr	09:45-11:15	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.		Seifert, Hans Jürgen
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.		Weidenmann, Kay
		Do	09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.		Seifert, Hans Jürgen
		Do	09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do	09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do	09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do	11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do	11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do	11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do	11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do	11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.		
2173553	Werkstoffkunde III					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.		Heilmaier, Martin
		Do	11:30-13:00	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.		
2173554	Übungen zu Werkstoffkunde III					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.		Heilmaier, Martin
2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen					
	Praktikum/3			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG		Schulze, Volker Hoffmeister, Jürgen
2173565	Schweißtechnik I					
	Vorlesung/1			Seminarraum IAM-WK, Geb. 10.91 / Raum 380, Zeiten siehe Schaukasten und Homepage des IAM-WK		Spies, Bernhard
2173570	Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.		Hoffmeister, Jürgen
				Motoren, Getriebe, Antriebselemente		
2173580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen					
	Vorlesung/2	Di	15:45-19:00	10.91 Grashof14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Bernstorff, Bernd-Steffen
2173585	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.		Lang, Karl-Heinz
2173590	Polymerengineering I					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.		Elsner, Peter
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum					
	Praktikum/3	Di	13:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.		von Klinski-Wetzel,
		Do	13:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Katharina
				Termin siehe Aushang am IAM-WK		
				Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EGGruppeneinteilung erfolgt in Vorbesprechung		
3173008	Material Science and Engineering I (Lecture)					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.		Gibmeier, Jens
		Do	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.		
3173009	Material Science and Engineering I (Tutorial)					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Gibmeier, Jens
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di	15:45-17:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2173564	Doktorandenseminar Werkstoffkunde					
	Seminar/2			Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang		Wanner, Alexander Heilmaier, Martin Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2173582	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)					
	Sprechstunde/6			Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		Schulze, Volker
2173568	Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde					
	Seminar/2			Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang		Heilmaier, Martin Elsner, Peter Schulze, Volker
2173596	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)					
	Sprechstunde			Nach Vereinbarung		Heilmaier, Martin

2173645	Arbeitstechniken in MWT (IAM-WK)		
	Sonstige	Termin wird bekannt gegeben	Heilmaier, Martin
2173591	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde		Elsner, Peter
2173540	Werkstoffprozessertechnik		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 10.23 Raum 308.1 vom 22.10. bis 11.02.	Weidenmann, Kay
	Übung/3	Fr 08:00-09:30 10.23 Raum 308.1 vom 25.10. bis 14.02.	Binder, Joachim
2173541	Praktikum Werkstoffprozessertechnik		
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 vom 23.10. bis 12.02. Do 13:00-17:00 vom 24.10. bis 13.02. In den Laborräumen. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozessertechnik" bekannt gegeben.	Weidenmann, Kay

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

2183700	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter
2183701	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Nestler, Britta
2183472	Sprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Weygand, Daniel
2183619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit		
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30 vom 25.10. bis 14.02. Ort: Geb. 10.91, Raum 311	Schneider, Johannes
2173567	Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181113	Tribologie A		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.	Schneider, Johannes
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 06.11. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 06.11. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 06.11. bis 12.02. Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 06.11. bis 12.02. Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Mitarbeiter Schneider, Johannes
2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johannes
2181613	Übungen zu 'Physikalische Grundlagen der Lasertechnik'		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 13.11. bis 05.02. Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Schneider, Johannes
2181711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	Kraft, Oliver Gumbsch, Peter Gruber, Patric
2181738	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
2181739	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Weygand, Daniel
2181744	Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Greiner, Christian
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 23.10. bis 12.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 23.10. bis 12.02. Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 11.10.2013 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: 06.11.2013, 13.11.2013, 20.11.2013, 27.11.2013, 04.12.2013, 11.12.2013, 08.01.2014, 15.01.2014, 22.01.2014, 29.01.2014, 05.02.2014	Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm

2183702	Mikrostruktursimulation				
	Vorlesung	Fr	09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 25.10. bis 14.02.	August, Anastasia Nestler, Britta Weygand, Daniel
2183703	Modellierung und Simulation				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 vom 22.10. bis 11.02.	Nestler, Britta Gumbsch, Peter
				Übungs/Praktikumstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
2183721	High Performance Computing				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:00	HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305 und Poolraum 203 vom 25.10. bis 14.02.	Nestler, Britta Selzer, Michael
2183716	FEM Workshop – Stoffgesetze				
	Block/2			Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!	Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2181614	Angewandte Werkstoffsimulation				
	Vorlesung /	Di	09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02.	Gumbsch, Peter
	Übung/3 + 1	Mi	09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	Nestler, Britta August, Anastasia
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"				
	Seminar/4			Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia
2181730	Bewertung von Schweißverbindungen				
	Vorlesung /	Do	14:00-15:30	10.91, Raum 227/3 vom 24.10. bis 13.02.	Gumbsch, Peter
	Übung/2				Farajian, Majid
2183742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZBS				
	Seminar/1			Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben!	Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2183745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6			Termine und Ort werden individuell vereinbart!	Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2181710	Mechanik von Mikrosystemen				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.	Gruber, Patric Greiner, Christian
2181750	Plastizität auf verschiedenen Skalen				
	Vorlesung/2			Wird bekannt gegeben. Seminarraum des iam-zbs Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 09.10.2013	Schulz, Katrin Greiner, Christian
2181712	Nanotribologie und -mechanik				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	Geb. 10.91, Raum 227/3 vom 24.10. bis 13.02.	Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
				Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei martin.dienwiebel@kit.edu	

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde			nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat	Deml, Barbara
2109035	Arbeitswissenschaft I				
	Block-Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Redt. vom 23.10. bis 11.12.	Deml, Barbara
		Do	11:30-13:00	10.91 Redt. vom 24.10. bis 05.12.	
2109036	Arbeitswissenschaft II				
	Block-Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Redt. vom 18.12. bis 12.02.	Deml, Barbara
		Do	11:30-13:00	10.91 Redt. vom 12.12. bis 13.02.	
2109028	Produktionsmanagement I				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.	Stock, Patricia
3109033	Industrial Management Case Study				
	Block-Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15	Einzel am 11.11.	Stock, Patricia
		Mo	09:00-18:00	Einzel am 18.11.	
		Di	09:00-18:00	Einzel am 19.11.	
		Mi	09:00-18:00	Einzel am 20.11.	
		Do	09:00-18:00	Einzel am 21.11.	
		Fr	09:00-18:00	Einzel am 22.11.	
				Vorbesprechung am 11.11.2013 von 14:00 bis 17:15 Uhr, Blockvorlesung vom 18.-22.11.2013. Anwesenheitspflicht für Vorbesprechung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 04.11.2013. Anmerkung: Geb. 40.29, Raum 006	

2109034	Planung von Montagesystemen				
	Block-Vorlesung/2	Mo 14:30-17:00	Einzel am 20.1.		Haller, Eberhardt
		Mo 08:00-17:00	Einzel am 03.2.		
		Di 08:00-17:00	Einzel am 04.2.		
		Mi 08:00-17:00	Einzel am 05.2.		
		Do 08:00-17:00	Einzel am 06.2.		
		Fr 08:00-17:00	Einzel am 07.2.		
		Einwöchige Blockvorlesung vom 03. bis 07.02.2014. Einführungsvorlesung am 20.01.2014, 14:30 bis 17:00 Uhr. Anwesenheitspflicht in Vorbesprechung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 13.01.2014. Anmerkung: Geb. 40.29, Raum 006			
2110032	Produktionsplanung und -steuerung				
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung am 29. bis 30.11. 2013 und 06. bis 07.12.2013. Vorbesprechung am 28.11.2013 von 13:00 bis 17:45 Uhr. Anwesenheitspflicht in Vorbesprechung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 11.11.2013. Anmerkung: Geb. 40.29, Raum 006			Rinn, Andreas
2109042	Industrielle Fertigungswirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		Dürschnabel, Simone
		Anmeldung über ILIAS bis zum 14.10.2013.			
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.		Schulze, Volker
	Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		Furmans, Kai
		Fr 09:45-11:15	vom 25.10. bis 14.02.		Stock, Patricia
2109033	Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	40.29 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		Deml, Barbara
		Anwesenheitspflicht. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 14.10.2013.			
2109037	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Deml, Barbara
2109038	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Doktoranden-Seminar)				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Deml, Barbara

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 032			Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 008			Gratzfeld, Peter
2115915	Mobilitätskonzepte für den Schienenverkehr im Jahr 2030				
	Seminar/2	Siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls			Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 29.10. bis 11.02.		Gratzfeld, Peter
2115995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 28.10. bis 10.02.		Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 29.10. bis 11.02.		Gratzfeld, Peter

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Do 10:45-11:15	vom 24.10. bis 13.02.		Gauterin, Frank
		Do 13:00-14:00	vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 13:15-13:45	vom 24.10. bis 13.02.		
		Vorlesungszeit: Do 10:45-11:15 und 13:15-13:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Vorlesungsfreie Zeit: Do 13:00-14:00, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 224. Termin nach Vereinbarung, bitte vorab anmelden. Weiteres siehe Institutshomepage.			
2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.		Gauterin, Frank
		Do 15:45-17:15	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.		Unrau, Hans-Joachim
2113806	Fahrzeugkomfort und -akustik I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.21 HS 006 vom 24.10. bis 13.02.		Gauterin, Frank
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering				
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin und Raum: siehe Institutshomepage.			Gauterin, Frank
2113807	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.		Unrau, Hans-Joachim

2113810	Grundsätze der PKW-Entwicklung I		
	Vorlesung/1	S. Homepage Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.	Frech, Rolf
2113812	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 11.21 HS 006 vom 23.10. bis 12.02. 14-tägig. Genaue Termine siehe Institutshomepage. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	Zürn, Jörg
2113814	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	Bardehle, Horst Dietmar
2113816	Fahrzeugmechanik I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 10.50 Raum 602 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	Ammon, Dieter
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)		
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15 10.96 Raum 110.3 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.	Frey, Michael El-Haji, Mohanad
2113808	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'		
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'		
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 23.10. bis 12.02.	Unrau, Hans-Joachim
2115832	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'		
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 23.10. bis 12.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113804	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'		
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45 10.96 110.3 vom 25.10. bis 14.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2113832	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220, Termine: siehe Aushang	Gauterin, Frank Frey, Michael
2113820	Seminar für Fahrzeugtechnik		
	Seminar/1	Do 18:30-22:30 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02. Do 18:30-22:30 10.23 Foyer (Nusselt) vom 24.10. bis 13.02. Themen und Termine: siehe Aushang	Gauterin, Frank

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2115460	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung	Henning, Frank
2113101	Einführung in den Fahrzeugleichtbau		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 25.10. bis 14.02.	Henning, Frank

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023	Geimer, Marcus
2113077	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 vom 22.10. bis 11.02.	Geimer, Marcus Thiebes, Phillip Pohlandt, Christian
2113078	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 vom 29.10. bis 11.02.	Geimer, Marcus Thiebes, Phillip Pohlandt, Christian
2114093	Fluidtechnik		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 28.10. bis 10.02.	Geimer, Marcus Nagel, Phillip Thiebes, Phillip
2114088	Übungen zu 'Fluidtechnik'		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02. siehe bes. Aushang	Geimer, Marcus Nagel, Phillip Thiebes, Phillip
2113079	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	Geimer, Marcus Weidemann, Roman Reich, Tristan

2113080	Traktoren						
	Block-Vorlesung/2	Fr 09:45-15:00	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 25.10.			<i>Kremmer, Martin</i>
		Fr 09:45-15:00	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 22.11.			<i>Kautzmann, Timo</i>
		Fr 09:45-15:00	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 13.12.			
		Fr 09:45-15:00	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 10.1.			
		Fr 09:45-15:00	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 31.1.			
							Ort/Zeit siehe Institutshomepage
2113072	Projektierung und Entwicklung öhydraulischer Antriebssysteme						
	Block-Vorlesung/2	Fr 09:45-17:15	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 15.11.			<i>Geerling, Gerhard</i>
		Fr 09:45-17:15	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 29.11.			<i>Nagel, Philip</i>
		Fr 09:45-17:15	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 20.12.			
		Fr 09:45-17:15	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 17.1.			
		Fr 09:45-17:15	Geb. 70.04, Raum 112	Einzel am 07.2.			
							Ort und Zeit siehe Institutshomepage

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorensprechstunde						
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	50.38 IFL Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Furmans, Kai</i>
							Anmeldung beim Sekretariat
2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)						
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Furmans, Kai</i> <i>Schwab, Melanie</i>
2117052	Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi						
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schwab, Melanie</i>
		Do 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	vom 24.10. bis 13.02.			
		Do 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 24.10. bis 13.02.			
		Do 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	vom 24.10. bis 13.02.			
		Do 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 24.10. bis 13.02.			
							Kleingruppenübungen; Termine siehe Aushang / Homepage
							Kleingruppenübungen; Termine siehe Aushang / Homepage
2117060	Analytische Methoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)						
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Stoll, Judith</i>
2185227	Modellbildung und Simulation						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Proppe, Carsten</i> <i>Furmans, Kai</i> <i>Pritz, Balázs</i> <i>Geimer, Marcus</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Proppe, Carsten</i> <i>Bykov, Viatcheslav</i> <i>Nobbe, Christoph</i> <i>Pritz, Balázs</i> <i>Furmans, Kai</i> <i>Völker, Lars</i> <i>Geißendörfer, Maximilian</i>
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen						
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Schulze, Volker</i>
	Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Furmans, Kai</i>
		Fr 09:45-11:15		vom 25.10. bis 14.02.			<i>Stock, Patricia</i>
2117095	Grundlagen der Technischen Logistik						
	Vorlesung /	Mi 14:00-17:15	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/4						<i>Linsel, Peter</i>
							siehe auch besonderen Aushang
2117096	Elemente und Systeme der Technischen Logistik						
	Vorlesung /	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/3						
2117097	Elemente und Systeme der Technischen Logistik und Projekt						
	Vorlesung /	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/4						Ort und Zeit wie LV 2117096 (Elemente und Systeme der Technischen Logistik), Abweichungen werden in der Vorlesung / auf der Homepage bekanntgegeben.
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)						
	Vorlesung/3						Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderer Aushang / homepage <i>Alicke, Knut</i>
2117063	Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)						
	Übung/1						Siehe Aushang <i>Alicke, Knut</i>
2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)						
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.38 Raum 0.22	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schönung, Frank</i>
2117061	Sicherheitstechnik						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Kany, Hans-Peter</i>
							Termine siehe Aushang / Homepage
							Termine siehe Aushang / Homepage
2117064	Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Golder, Markus</i>

2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi) Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	Richter, André Stoll, Thomas
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage	Furmans, Kai Hochstein, Bernhard Seibold, Zázilia
2117054	Mathematische Modelle von Produktionssystemen Vorlesung/3	Vorlesung wird im WS 2013/2014 nicht angeboten.	Furmans, Kai Proppe, Carsten
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi) Seminar/6	nach Vereinbarung	Furmans, Kai
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme Seminar	Weiteres siehe Homepage	Furmans, Kai Madzharov, Vladimir

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191401	Professorensprechstunde Sprechstunde	Nach Vereinbarung.	Stieglitz, Robert
2191901	Professorensprechstunde Sprechstunde	nach Vereinbarung	Cheng, Xu
2191920	Sprechstunde Sprechstunde/1	nach Absprache	Badea, Aurelian Florin
2169483	Fusionstechnologie A Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30 10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02.	Stieglitz, Robert
2169484	Übung zu Fusionstechnologie A Übung/2	Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.	Stieglitz, Robert
2169472	Thermische Solarenergie Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.	Stieglitz, Robert
2189910	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 31.10. bis 13.02.	Cheng, Xu
2189911	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik' Übung/1	Veranstaltung wird im WS 13/14 nicht angeboten.	Cheng, Xu Mitarbeiter
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten) Seminar / Praktikum/1	nach Absprache	Cheng, Xu
2191903	Institutsseminar Seminar / Praktikum	nach Absprache	Cheng, Xu
2189904	Ten lectures on turbulence Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Geb. 07.08, R331, 3.OG, Vincenz-Prießnitzstr.3 vom 24.10. bis 13.02.	Otic, Ivan
2189473	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	Fischer, Ulrich
2189905	Physikalische Grundlagen zum Verständnis von kerntechnischen Ereignissen und Entsorgungsfragen" Vorlesung	Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.	Dagan, Ron
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.	Dagan, Ron
2190494	Nukleare Energieerzeugung Seminar/1	Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage	Stieglitz, Robert
2189908	Nuclear Thermal-Hydraulics Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 07.08 R331 3.OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3 vom 31.10. bis 13.02.	Cheng, Xu
2189909	Tutorial 'Nuclear Thermal-Hydraulics' Übung	Do 15:45-17:15 07.08 SR-IFRT 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Cheng, Xu
2189920	Nuclear Fusion Technology Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 07.08 R331 3.OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3 vom 21.10. bis 10.02.	Badea, Aurelian Florin
2189903	Einführung in die Kernenergie Vorlesung/3	Fr 09:45-12:15 10.50 HS 102 vom 08.11. bis 14.02.	Cheng, Xu
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746	Badea, Aurelian Florin
2129906	Diplomanden - Seminar Seminar/1	Termine und Ort werden nach Vereinbarung bekanntgegeben bitte email an aurelian.badea@kit.edu oder 608-46746	Badea, Aurelian Florin
2190464	Reaktorsicherheit II: Sicherheitsbewertung von Kernkraftwerken Block-Vorlesung/2	Ort und Zeit wird auf der Homepage des ifrt bekannt gegeben.	Sánchez-Espinoza, Victor Hugo

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			Ovtcharova, Jivka
2121390	Informatik im Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		Ovtcharova, Jivka
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)				
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121352	Virtual Engineering I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 22.10. bis 11.02.		Ovtcharova, Jivka
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)				
	Übung/3	Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 22.10. bis 11.02.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.			
2121354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben			Ovtcharova, Jivka
		Termine nach Vereinbarung.			
2121370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte				
	Block/2	Mo 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 25.11.		Rude, Stefan
		Di 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 26.11.		
		Mi 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 27.11.		
		Do 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 28.11.		
		Fr 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 29.11.		
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
2121391	Übungen zu Informatik im Maschinenbau				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 29.10. bis 11.02.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau				
	Praktische	Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäten des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123357	CAD-Praktikum NX				
	Praktikum/2	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 Mitarbeiter
2123358	CAD-Praktikum CATIA				
	Praktikum/2	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 Mitarbeiter
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15	20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 24.10. bis 13.02.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123380	CATIA für Fortgeschrittene				
	Sonstige/2	Veranstaltung findet im Wintersemester 2013/2014 nicht statt.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121034	Computer Science for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	ID PC Pool vom 25.10. bis 14.02.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	ID PC Pool vom 25.10. bis 14.02.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121036	Computer Science for Engineers Lab Course				
	Praktische	Mi 15:45-19:00	ID PC Pool vom 23.10. bis 12.02.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
	Übung/2	Rooms: PC-Pool ID			
2121355	Information Engineering				
	Seminar /	Ort und Zeit siehe Homepage			Ovtcharova, Jivka
	Praktikum/2				

Kolbenmaschinen (ifkm)

2135100	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	10.91 SCM - Raum 224 vom 23.10. bis 12.02.		Koch, Thomas
2133103	Grundlagen des Verbrennungsmotors I				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.		Koch, Thomas
2133104	Übung zu Grundlagen des Verbrennungsmotors I				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Mitarbeiter Koch, Thomas

2133108	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren	Vorlesung/2	Do 13:30-16:45	10.91 Raum 228	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Kehrwald, Bernhard
2133111	Seminar für Verbrennungsmotoren	Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS	vom 22.10. bis 11.02.	Koch, Thomas
					Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.	
2133112	Antriebssysteme und Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Raum 228	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Kollmeier, Hans-Peter
					Ort/Zeit s. Institutshomepage	
2181113	Tribologie A	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 102	vom 24.10. bis 13.02.	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2185000	Maschinen und Prozesse	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02. vom 24.10. bis 13.02.	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02. vom 24.10. bis 13.02.	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Velji, Amin Wirbser, Heiner Mitarbeiter
2133158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/6	nach Vereinbarung			Mitarbeiter Koch, Thomas
2133120	Thermodynamik und Energieumsetzung verbrennungsmotorischer Antriebe	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02.	Koch, Thomas
Mess- und Regelungstechnik (mrt)						
2139300	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Di 14:00-15:00		Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. und nach Vereinbarung	Stiller, Christoph
2139320	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Mo 13:00-15:00		Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung	Mesch, Franz
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax 30.21 Gerthsen	vom 28.10. bis 10.02. 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Stiller, Christoph
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 20.11. bis 12.02.	Stiller, Christoph Rehder, Eike Beck, Johannes
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 50.41 Raum -108 50.41 Raum -109 50.41 Raum -134 10.50 Raum 701.3 50.41 Raum -134 10.50 Raum 602 10.50 Raum 701.3 50.41 Raum -108 50.41 Raum -109 10.91 Raum 228 10.81 HS 62 (R153) 40.32 SR 032 40.32 SR 032 30.41 HS II (R005) 10.50 HS 101 40.32 SR 032 10.50 Raum 701.3 10.50 Raum 602	vom 21.10. bis 10.02. bis 10.02. bis 10.02. bis 10.02. bis 11.02. bis 11.02. bis 11.02. bis 11.02. bis 11.02. bis 11.02. bis 11.02. bis 13.02. bis 13.02. bis 13.02. bis 13.02. bis 14.02. bis 14.02. bis 14.02. bis 14.02.	Stiller, Christoph Rehder, Eike Beck, Johannes
					KW 46, 47, 49, 51, 3, 5, 7 Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
2137306	Praktikum 'Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik'	Praktikum/3	Mo 14:00-17:00 Di 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00 Do 14:00-17:00		Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	Stiller, Christoph Lenz, Philip
					4 Parallelkurse	

2105014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	vom 23.10. bis 12.02.	Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 23.10. bis 12.02.	Lorch, Maik
		Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Stiller, Christoph
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 24.10. bis 13.02.	Bretthauer, Georg
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.			N.N.
		Das Praktikum ist anmeldepflichtig.			
		Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.			
2137307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.		Stiller, Christoph
2137308	Machine Vision				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.	Lauer, Martin
		Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 24.10. bis 13.02.	
2137309	Digitale Regelungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Knoop, Michael
		Mo 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 13.1.	
2137310	Seminar: Mess- und Regelungstechnik				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 24.10. bis 13.02.	Stiller, Christoph
2137311	Seminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/1	siehe bes. Aushang			Stiller, Christoph
2137315	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.32 SR 032	vom 24.10. bis 13.02.	Stiller, Christoph
3137020	Measurement and Control Systems				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.	Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 11.02.	
		Start: 28.10.13, KW 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 3, 4, 5, 6, 7			
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 12.11. bis 04.02.	Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 11.2.	Rehder, Eike Beck, Johannes

Produktentwicklung (ipek)

2147150	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:00	10.23 IPEK - Raum 802	vom 23.10. bis 12.02.	Albers, Albert
2147151	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	vom 23.10. bis 12.02.	Matthiesen, Sven
2145178	Maschinenkonstruktionslehre I für mach				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
		Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 17:30-19:00	10.21 Benz	Einzel am 21.11.	
		Do 17:30-19:00	10.21 Daimler	Einzel am 21.11.	
2145185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für mach				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 30.10. bis 12.02.	Albers, Albert Mitarbeiter
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 24.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III für mach				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert
		Di 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02.	
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	Mitarbeiter Albers, Albert
2145154	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III und MD III				
	Übung/1	Mo 14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23	vom 11.11. bis 10.02.	Albers, Albert
		Mo 14:00-19:00	50.31 Raum 106	vom 11.11. bis 10.02.	Mitarbeiter
		Mo 14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23	vom 11.11. bis 10.02.	
		Mo 14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50	vom 11.11. bis 10.02.	
		Mo 14:00-19:00	10.50 HS 102	vom 11.11. bis 10.02.	
		Mo 14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23	vom 11.11. bis 10.02.	
		Mo 14:00-19:00	10.50 Raum 602	vom 11.11. bis 10.02.	
		Fr 14:00-19:00	10.50 Raum 602	vom 15.11. bis 14.02.	
		Fr 14:00-19:00	10.50 HS 102	vom 15.11. bis 14.02.	
		Fr 14:00-19:00	50.31 Raum 106	vom 15.11. bis 14.02.	
		Fr 14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23	vom 15.11. bis 14.02.	
		Fr 14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23	vom 15.11. bis 14.02.	
		Fr 14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23	vom 15.11. bis 14.02.	
		Fr 14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50	vom 15.11. bis 14.02.	
2145164	Gerätekonstruktion				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-16:15	10.23 IPEK - Raum 805	vom 21.10. bis 10.02.	Matthiesen, Sven
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			

2145165	Projektarbeit Gerätetechnik				
	Projekt/1	Mo 16:15-17:00	10.23 Raum 805 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Matthiesen, Sven</i>
		Di 13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 501 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 502 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 501 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 13:00-20:00	Geb. 10.23, Raum 502 vom 24.10. bis 13.02.		
		Termin und Ort siehe ipek-Homepage			
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof vom 25.10. bis 14.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 25.10. bis 14.02.		<i>Bretthauer, Georg</i>
					<i>Lorch, Maik</i>
					<i>Reischl, Markus</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Lorch, Maik</i>
		Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bretthauer, Georg</i>
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.			
		Das Praktikum ist anmeldepflichtig.			
		Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.			
2145150	Antriebssystemtechnik B - Stationäre Antriebssysteme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Ott, Sascha</i>
2145155	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang			<i>Mitarbeiter</i>
					<i>Albers, Albert</i>
2145156	Integrierte Produktentwicklung				
	Vorlesung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 IPEK - Raum 805 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Do 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805 vom 24.10. bis 13.02.		
		Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester.			
2145157	Workshop: Integrierte Produktentwicklung				
	Übung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 Raum 805 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Mitarbeiter</i>
					<i>Albers, Albert</i>
2145158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)				
	Sprechstunde/1	Wird bekannt gegeben			<i>Mitarbeiter</i>
		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.			<i>Albers, Albert</i>
2145159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>Mitarbeiter</i>
					<i>Albers, Albert</i>
2145163	Kolloquium 'Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis'				
	Kolloquium/2	Di 18:00-20:00	10.23 Nusselt 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Albers, Albert</i>
2145180	Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Burger, Wolfgang</i>
2145181	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Burger, Wolfgang</i>
2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen				
	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang			<i>Gutzmer, Peter</i>
2145184	Leadership and Management Development				
	Vorlesung/2	Fr 08:30-17:00	Einzel am 15.11.		<i>Ploch, Andreas</i>
		Fr 08:30-12:00	Einzel am 22.11.		
		Fr 08:30-12:00	Einzel am 29.11.		
		Fr 08:30-17:00	Einzel am 17.1.		
		Ort wird bekanntgegeben			
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2145300	Produktentwicklungsprojekt				
	Sonstige/2	Teilnahme nur in Verbindung mit Teilnahme an Vorlesung 2145156 'Integrierte Produktentwicklung' möglich.			<i>Albers, Albert</i>
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 17.2.		<i>Zacharias, Frank</i>
		Di 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 18.2.		
		Mi 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 19.2.		
		Do 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 20.2.		
		Mo 14:00-18:00	10.91 Oberer HS Einzel am 24.2.		
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			
2147175	CAE Workshop				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung.			<i>Albers Assistenten</i>
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.			

2145186	Mechanical Design I (Lecture) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	Mechanical Design I (Tutorial) Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145016	Mechanical Design III (Lecture) Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017	Mechanical Design III (Tutorial) Übung/2	Di 14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145018	Mechanical Design III (Workshop) Seminar / Praktikum	Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154		Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145200	Management Training Vorlesung/2	Diese Veranstaltung findet erstmalig im Wintersemester 2013/2014 statt.		Burkardt, Norbert
2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams Praktikum			Matthiesen, Sven
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte Praktikum/2	wird erstmalig im WS 2014/15 angeboten		Matthiesen, Sven
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte Vorlesung/3	wird erstmalig im WS 2014/15 angeboten		Matthiesen, Sven

Mikrostrukturtechnik (imt)

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.	Guber, Andreas
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik Praktikum/2	S. Homepage: Termin: in der vorlesungsfreien Zeit Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307		Last, Arndt
2141863	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 22.10. bis 11.02.	Guber, Andreas
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02.	Bade, Klaus
2141864	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin: I Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.	Guber, Andreas
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS Seminar/2	Wird bekannt gegeben Zeit: Siehe Aushang. Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405		Guber, Andreas Cattaneo, Giorgio Wegner, Lars
2141865	Neue Aktoren und Sensoren I Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.	Kohl, Manfred
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer Block-Vorlesung/2	Termin und Ort wird noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben. Anmeldung an: timo.mappes@kit.edu		Mappes, Timo
2141007	Grundlagen der Röntgenoptik I Vorlesung/2	Im WS 2013/2014 nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage		Last, Arndt
2143876	Nanotechnologie mit Clustern Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.	Gspann, Jürgen
2141502	Molekulare Suchmaschinen Vorlesung/1	Fr 15:00-16:30	IMT, Campus Nord, B321, R 316 vom 25.10. bis 14.02.	Nesterov-Müller, Alexander
2141853	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.	Rapp, Bastian
2141854	Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02.	Worgull, Matthias
2141867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/8	nach Vereinbarung		Saile, Volker Leuthold, Jürg Lemmer, Ulrich
2181712	Nanotribologie und -mechanik Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Geb. 10.91, Raum 227/3 vom 24.10. bis 13.02. Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei martin.dienwiebel@kit.edu	Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
2141101	Spezielle Aspekte der Mikrofluidik in den BioMEMS - Herstellung und Anwendungen Vorlesung	Mo 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 21.10. bis 10.02.	Guber, Andreas Wegner, Lars Cattaneo, Giorgio Ahrens, Ralf

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151642	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			<i>Lanza, Gisela</i>
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker</i>
2151641	Sprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Zanger, Frederik</i>
2149657	Fertigungstechnik				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 28.10. bis 10.02.		<i>Schulze, Volker</i>
	Übung/6	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 29.10. bis 11.02.		<i>Zanger, Frederik</i>
		Do 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 31.10. bis 13.02.		
		Start: 28.10.2013			
		Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2149902	Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 28.10. bis 10.02.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Übung/6	Mi 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.		
		Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 Einzel am 20.11.		
		Start 28.10. / 30.10. / 31.10.2013			
		Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2149903	Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik				
	Projektgruppe/2	Termin der Informationsveranstaltung wird noch über die Institutshomepage bekannt gegeben. Geb. 50.36, Raum F 006.1 S. Homepage			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schulze, Volker</i>
	Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		<i>Furmans, Kai</i>
		Fr 09:45-11:15	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Stock, Patricia</i>
2149610	Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Lanza, Gisela</i>
		Start: 22.10.2013			
2149667	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.		<i>Lanza, Gisela</i>
		Start: 21.10.2013			
2149655	Verzahntechnik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 wbk - Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Klaiber, Markus</i>
		Start: 25.10.2013			
2149669	Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	50.36 R 010.1 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Steegmüller, Dieter</i>
		Start 29.10.2013, Die weiteren Vorlesungstermine werden über die Institutshomepage bekannt gegeben.			<i>Kienzle, Stefan</i>
		Termine siehe ges. Aushang			
2149001	Produktionstechnologien und Managementansätze im Automobilbau				
	Vorlesung /	In 50.36 wbk-Raum 010. Termin der Blockveranstaltung wird noch über die Institutshomepage bekannt gegeben.			<i>Stauch, Volker Michael</i>
	Übung/2				<i>Peters, Steven</i>
2149680	Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems				
	Projektgruppe/3	Di 14:00-15:30	50.36, Raum F 006.1 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schulze, Volker</i>
		Start: 29.10.2013			<i>Hoppen, Philipp</i>
2149654	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i>
					<i>Lanza, Gisela</i>
					<i>Schulze, Volker</i>
2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)				
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	50.36 SR WBK vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Do 14:00-17:00	50.36 SR WBK vom 24.10. bis 13.02.		<i>Lanza, Gisela</i>
					<i>Schulze, Volker</i>

Strömungsmechanik (istm)

2155400	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:30	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Frohnappel, Bettina</i>
		Geb. 10.23 - ISL Raum 611 - nach Vereinbarung			
2153412	Strömungslehre				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Frohnappel, Bettina</i>
		Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
2153413	Tafelübung zu 'Strömungslehre'				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Frohnappel, Bettina</i>
					<i>Mitarbeiter</i>

2153422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder Institutshomepage		<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2153404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Seminar/2	Fr 15:00-16:30 Camp. Nord FZK IKET vom 25.10. bis 14.02. siehe bes. Aushang - IKET, www.iket.kit.edu		<i>Class, Andreas</i> <i>Bühler, Leo</i>
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Class, Andreas</i>
2153410	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Seiler, Friedrich</i>
2153411	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage		<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2153418	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 03.02. das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu		<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Gabi, Martin</i>
2153423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder Institutshomepage		<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2153425	Industrieaerodynamik	Block-Vorlesung/2	Mo 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 24.2. Di 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 25.2. Mi 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 26.2. Do 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 27.2. Fr 08:30-16:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 28.2. Block, 24.-28.02.2014 Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 14.02.2014 erforderlich		<i>Breitling, Thomas</i>
2153429	Magnetohydrodynamik	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Bühler, Leo</i>
2155435	Diplomandenseminar Strömungsmechanik	Seminar/2	Fr 11:00-12:00 Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02. siehe bes. Aushang bzw. die Homepage		<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2154445	Strömungssimulationen mit OpenFOAM	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00 Einzel am 17.2. Di 09:00-17:00 Einzel am 18.2. Mi 09:00-17:00 Einzel am 19.2. Do 09:00-17:00 Einzel am 20.2. Fr 09:00-17:00 Einzel am 21.2. siehe Institutshomepage, www.istm.kit.edu Blockveranstaltung v. 17.-21.02.2014. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat ist bis 10.02.2014 erforderlich.		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2157441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 vom FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.		<i>Magagnato, Franco</i>
2153405	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Günther, Claus</i>
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schulenberg, Thomas</i> <i>Wörner, Martin</i>

Strömungsmaschinen (fsm)

2159431	Professorensprechstunde	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30 10.91 FSM - Raum 208 vom 22.10. bis 11.02. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu		<i>Gabi, Martin</i>
2157432	Hydraulische Strömungsmaschinen I	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gabi, Martin</i>

2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung/	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2185227	Modellbildung und Simulation				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balázs Geimer, Marcus</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Pritz, Balázs Furmans, Kai Völker, Lars Geißendörfer, Maximilian</i>
2157437	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gabi, Martin Velji, Amin Wirbser, Heiner Mitarbeiter</i>
2157445	Thermische Absicherung Gesamtfahrzeug - CAE-Methoden				
	Block-Vorlesung/2	Mi 13:00-17:30	FSM-Seminarraum , Geb. 10.95, 1. OG, Raum 102 Einzel am 15.1.		<i>Reister, Heinrich</i>
		Mi 13:00-17:30	FSM-Seminarraum , Geb. 10.95, 1. OG, Raum 102 Einzel am 22.1.		
		Mi 13:00-17:30	FSM-Seminarraum , Geb. 10.95, 1. OG, Raum 102 Einzel am 29.1.		
		Mi 13:00-17:30	FSM-Seminarraum , Geb. 10.95, 1. OG, Raum 102 Einzel am 05.2.		
			Blockvorlesung (s. www.fsm.kit.edu - ILIAS) Anmeldung erforderlich bis 08.01.2014 per E-Mail: kontakt@fsm.kit.edu		
2157434	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2157436	Doktorandenseminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.91 FSM-Raum 213 vom 24.10. bis 13.02. siehe Aushang		<i>Gabi, Martin</i>
2157451	Wind and Hydropower				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gabi, Martin Lewald, Norbert</i>
2157444	Einführung in die numerische Strömungstechnik				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	FSM CIP-Pool, Geb.01.85, 1.OG, Fritz-Erler-Str.1-3 vom 22.10. bis 11.02. Der Inhalt entspricht der LV "Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik" im WS 2012/2013. Das Praktikum wird ergänzend zur Vorlesung LV Nr. 2157441 vom ISTM, www.istm.kit.edu angeboten.		<i>Pritz, Balázs</i>
2153418	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 03.02. das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu		<i>Frohnapfel, Bettina Gabi, Martin</i>
Technische Mechanik (itm)					
2163240	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Böhlke, Thomas</i>
2163200	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2163202	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Proppe, Carsten</i>
2161046	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-48483) Mo 09:15-10:15 Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-48483)			<i>Schnack, Eckart</i>

2163115	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde	Sprechstunde siehe gesonderten Aushang			Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander Hetzler, Hartmut
2163116	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00, Raum 211, Geb. 10.23			Fidlin, Alexander
2185227	Modellbildung und Simulation				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.			Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balázs Geimer, Marcus
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.			Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Nobbe, Christoph Pritz, Balázs Furmans, Kai Völker, Lars Geißendörfer, Maximilian
2163111	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.			Fidlin, Alexander
2163112	Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Poolraum, 10.23, 2.OG vom 23.10. bis 12.02.			Fidlin, Alexander Jehle, Georg
2163113	Stabilitätstheorie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.			Fidlin, Alexander
2163114	Übungen zu Stabilitätstheorie				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02.			Fidlin, Alexander Köster, Marius
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.			Böhlike, Thomas
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Benz vom 25.10. bis 14.02.			Müller, Viktor Bayerschen, Eric Böhlike, Thomas
2161248	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Seminar/6	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website Siehe Aushang.			Müller, Viktor
2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.			Hetzler, Hartmut
2161209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.			Hetzler, Hartmut N.N.
2161203	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.			Seemann, Wolfgang
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.			Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Römer, Ulrich
2105014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 40.32 MRT Raum 033 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 23.10. bis 12.02. Mi 15:45-18:00 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-18:00 40.32 MRT Raum 033 vom 24.10. bis 13.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.			Albers, Albert Lorch, Maik Stiller, Christoph Bretthauer, Georg N.N.
2161147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.23 Raum 302.3 vom 24.10. bis 13.02. Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23			Glavas, Vedran Langhoff, Tom-Alexander
2161205	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter				
	Seminar/2	Mi 13:15-13:45 10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02. Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang siehe bes. Aushang			Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Römer, Ulrich
2161206	Mathematische Methoden der Dynamik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 25.10. bis 14.02.			Proppe, Carsten
2161207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.			Proppe, Carsten N.N.
2161212	Technische Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.			Fidlin, Alexander

2161213	Übungen zu Technische Schwingungslehre				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.		Fidlin, Alexander Deppler, Jens
2161214	Kontinuumsschwingungen				
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 13/14 nicht angeboten.		Hetzler, Hartmut
2161216	Einführung in die Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2		Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.		Seemann, Wolfgang
2161217	Softwaretools der Mechatronik				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.		Proppe, Carsten N.N.
			Course Language: EnglishVorlesungssprache: Englisch		
2161218	Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Rieger, Florian
2161219	Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.		Seemann, Wolfgang
2161220	Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.		Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander
2161221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8		Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage		Seemann, Wolfgang Mitarbeiter Proppe, Carsten Böhlke, Thomas
2161222	Rotor- und Kreiseldynamik				
	Vorlesung/2		Die Vorlesung Rotor- und Kreiseldynamik wird im WS 2013/14 nicht angeboten.		N.N.
2161224	Maschinendynamik				
	Vorlesung/2		Die Vorlesung Maschinendynamik wird im WS 2013/14 nicht angeboten.		Proppe, Carsten
			Course Language: EnglishVorlesungssprache: Englisch		
2161225	Übungen zu Maschinendynamik				
	Übung/1		Die Übungen zu Maschinendynamik werden im WS 2013/14 nicht angeboten.		Proppe, Carsten N.N.
			Course Language: EnglishVorlesungssprache: Englisch		
2161226	Einführung in die Numerische Mechanik				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 06.11. bis 12.02.		Schnack, Eckart
		Do 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 07.11. bis 13.02.		
2161229	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 04.11. bis 10.02.		Schnack, Eckart
2161247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 21.10. bis 10.02.		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
			siehe Aushang		
2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 12.02.		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161252	Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 21.10. bis 03.02.		Böhlke, Thomas
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.		Böhlke, Thomas
2161255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 25.10. bis 14.02.		Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas
2161215	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Lobos, Mauricio
2161266	Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Übung/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161312	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Sprechstunde/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Glavas, Vedran
2161500	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Seminar/4		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Müller, Viktor
2161501	Prozesssimulation in der Umformtechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Raum 308.1 vom 24.10. bis 13.02.		Helm, Dirk
			- Nach Absprache sind auch andere Vorlesungszeiten möglich. -		
2161983	Mechanik laminiertes Komposite				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 05.11. bis 11.02.		Schnack, Eckart
2161985	Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Übung/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Ruck, Johannes Lin, Song
2163203	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02.		Proppe, Carsten

2163110	Doktorandenseminar				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	ITM-Bibliothek Geb. 10.23	vom 23.10. bis 12.02.	Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/1	Nach Vereinbarung			Schnack, Eckart
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre				
	Seminar	Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)			Schnack, Eckart
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.	Langhoff, Tom-Alexander
		Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 23.10. bis 12.02.	Böhlke, Thomas
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 25.10. bis 14.02.	Neumann, Rudolf
		Time and location will be announced on the website / see announcement at the institute			Langhoff, Tom-Alexander
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 25.10. bis 14.02.	Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Römer, Ulrich
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I				
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161500	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)				
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang / see announcement			Neumann, Rudolf
3161501	Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)				
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang/ see announcement			Neumann, Rudolf
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Die Vorlesung Mathematische Methoden der Schwingungslehre wird im WS 2013/14 nicht angeboten.			Seemann, Wolfgang
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Übung/2	Die Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre werden im WS 2013/14 nicht angeboten.			N.N.
2161251	Mikrostrukturcharakterisierung und -modellierung				
	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird im WS 2013/14 leider nicht angeboten.			
2161117	Systemtheorie der Mechatronik				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2013/14 nicht angeboten.			Seemann, Wolfgang
2161253	Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwt				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 25.10. bis 14.02.	Rieger, Florian Böhlke, Thomas
2161244	Ergänzungsseminar für mwt zu Technische Mechanik I				
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Bayerschen, Eric
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"				
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!			Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia
2162207	Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 25.10. bis 14.02.	Hetzler, Hartmut
Technische Thermodynamik (itt)					
2167501	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			Maas, Ulrich
2165501	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.	Maas, Ulrich
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 25.10. bis 14.02.	

2165502	Übungen zu 'Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I'			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 03.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 03.02. Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 25.10. bis 14.02.	<i>Maas, Ulrich</i>	
2165504	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Do 10:00-11:30 10.91 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Maas, Ulrich</i>	
2165508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Maas, Ulrich</i>	
2165509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Maas, Ulrich</i>	
2165510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen			
	Sprechstunde/3	siehe bes. Aushang	<i>Maas, Ulrich</i>	
2165515	Grundlagen der technischen Verbrennung I			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Maas, Ulrich</i>	
2165517	Übungen zu Grundlagen technischer Verbrennungen I			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A vom 21.10. bis 10.02. Der Termin für die Übung wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.	<i>Maas, Ulrich</i>	
2165525	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung			
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>	
2165530	Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>	
2167048	Verbrennungsdiagnostik			
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	<i>Schießl, Robert</i>	
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse			
	Vorlesung/3	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>	
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung			
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Maas, Ulrich</i>	
2171487	Lehrlabor: Energietechnik			
	Praktikum/3	Anmeldung in den ersten zwei Wochen nach Semesterbeginn auf der Internetseite des Instituts.	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>	
2185000	Maschinen und Prozesse			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>	
	Übung/4	Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>	
3165014	Thermodynamics and Heat Transfer I			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>	
3165015	Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>	
3165016	Fundamentals of Combustion I			
	Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage	<i>Goldman, Anatoly Maas, Ulrich</i>	
3165017	Fundamentals of Combustion I (Tutorial)			
	Übung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage	<i>Goldman, Anatoly Maas, Ulrich</i>	
2165015	Tutorium zu 2165501 ab 2. VW			
	Sonstige/2	Mo 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben vom 28.10. bis 10.02.	<i>Maas, Ulrich</i>	

2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Gabi, Martin Velji, Amin Wirbser, Heiner Mitarbeiter</i>
Thermische Strömungsmaschinen (its)					
2171450	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.		<i>Wittig, Sigmar</i>
2169453	Thermal Turbomachines I (Thermische Turbomaschinen I)				
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 27.01.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/3				
2169454	Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169455	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen				
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS	vom 21.10. bis 03.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			siehe Internetseite des Instituts		
2169456	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.60 SR ITS	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.		<i>Schulz, Achmed</i>
2169458	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Koch, Rainer</i>
2169459	CFD-Praktikum mit Open Foam				
	Praktikum/2		Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen'		<i>Koch, Rainer</i>
			Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.		
			Termin/Ort der Veranstaltung:wird bekannt gegeben, siehe Institutshomepage		
2169461	Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schulenberg, Thomas Fritz, Peter</i>
2169462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schulenberg, Thomas Wörner, Martin</i>
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wittig, Sigmar</i>
			siehe auch Internetseite des Instituts		
2171486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen				
	Praktikum/3		Ort und Zeit siehe Institutshomepage		<i>Mitarbeiter</i>
			siehe Internet-Seite des Instituts;		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.		
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3		Anmeldung in den ersten zwei Wochen nach Semesterbeginn auf der Internetseite des Instituts.		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Gabi, Martin Velji, Amin Wirbser, Heiner Mitarbeiter</i>
2146440	Range Extender				
	Vorlesung/2		Veranstaltung findet im WS 13/14 nicht statt.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			Diese Veranstaltung findet erstmalig im Wintersemester 2014/2015 statt.		
2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Geb.07.08, R.331, Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 3.OG	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schulenberg, Thomas Litfin, Karsten</i>
2169463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen				
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>

2169465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Mo 08:00-19:00	30.60 SR ITS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			Termine nach Vereinbarung		
2169467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar		Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu		<i>Schulenberg, Thomas</i>

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.		<i>Furmans, Kai Schwab, Melanie</i>
2117052	Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Furmans, Kai Schwab, Melanie</i>
		Mi 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02.		
			Kleingruppenübungen; Termine siehe Aushang / Homepage		
			Kleingruppenübungen; Termine siehe Aushang / Homepage		
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		<i>Furmans, Kai</i>
2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Richter, André Stoll, Thomas</i>
2117060	Analytische Methoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Furmans, Kai Stoll, Judith</i>
		Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22 vom 21.10. bis 10.02.		
2117061	Sicherheitstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kany, Hans-Peter</i>
			Termine siehe Aushang / Homepage		
			Termine siehe Aushang / Homepage		
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3		Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderer Aushang / homepage		<i>Alicke, Knut</i>
2117063	Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)				
	Übung/1		Siehe Aushang		<i>Alicke, Knut</i>
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)				
	Übung/1		Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121352	Virtual Engineering I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)				
	Übung/3	Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 22.10. bis 11.02.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
			Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		
2121370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte				
	Block/2	Mo 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 25.11.		<i>Rude, Stefan</i>
		Di 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 26.11.		
		Mi 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 27.11.		
		Do 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 28.11.		
		Fr 09:00-17:00	Geb. 20.20., Raum 268 Einzel am 29.11.		
			Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
2123357	CAD-Praktikum NX				
	Praktikum/2		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.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123358	CAD-Praktikum CATIA				
	Praktikum/2		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.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 28.10. bis 10.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		

2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02.	Rehder, Eike
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	Beck, Johannes
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.	
			KW 46, 47, 49, 51, 3, 5, 7	
			Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2157961	Energie- und Prozesstechnik I (EPT) f. Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.	Gabi, Martin Velji, Amin Wirtser, Heiner Mitarbeiter
2161203	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang
2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Hetzler, Hartmut
2161209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Hetzler, Hartmut N.N.
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.	Müller, Viktor
		Fr 14:00-15:30	10.21 Benz vom 25.10. bis 14.02.	Bayerschen, Eric Böhlke, Thomas
2161266	Rechnerübungen in Kleingruppen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit			
	Übung/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 25.10. bis 14.02.	Weidenmann, Kay
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Weidenmann, Kay
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.	Seifert, Hans Jürgen
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.	Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 06.11. bis 12.02.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 06.11. bis 12.02.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 06.11. bis 12.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.	
			Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	

2181744	Größeneffekte in mikro- und nanostrukturierten Materialien	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Greiner, Christian
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.	Schneider, Johannes
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Römer, Ulrich
			Do 14:00-15:30	10.21 Benz vom 24.10. bis 13.02.	
2109035	Arbeitswissenschaft I	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 23.10. bis 11.12.	Deml, Barbara
			Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 24.10. bis 05.12.	
2109036	Arbeitswissenschaft II	Block-Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 18.12. bis 12.02.	Deml, Barbara
			Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 12.12. bis 13.02.	

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 29.10. bis 11.02.	Arens, Tilo
			Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	
0131100	Übungen zu 0131000	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	Arens, Tilo
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Kirsch, Andreas
			Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.	
0131500	Übungen zu 0131400	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	Kirsch, Andreas
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Fasen, Vicky
23113	Methoden der Signalverarbeitung	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando
			Do 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	Becker, Klaus-Peter
		Übung/6	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	
			Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.	
23605	Systems and Software Engineering	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	N., N.
			Do 15:45-17:15	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.	
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	Friederich, Stephanie
23620	Hardware/Software Codesign	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	Sander, Oliver
2581963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Schmied, Helwig
				Termine siehe Institutsanschlag siehe Aushang	
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.	Fichtner, Wolf
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 401 vom 24.10. bis 13.02.	Anson, Christopher
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk
			Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 14.02.	Heske, Clemens
				Vorbesprechung in der ersten Vorlesungsstunde, Start 25.10.2013.	Deutschmann, Olaf Assistenten
19066	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	Hohnecker, Eberhard
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard
			Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.	
6234702	Übung zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hohnecker, Eberhard
2530375	Rechnungswesen I	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Strych, Jan Oliver

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen					
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045	vom 22.10. bis 11.02.	Die Dozenten der Fakultät
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 25.10. bis 14.02.	Köhler, Karsten Pfeifer, Peter
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)					
	Praktikum/3			Ort und Zeit siehe Aushang		Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)					
	Praktikum/8			in der vorlesungsfreien Zeit		Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg und Mitarbeiter

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22000_1	Sprechstunde Prof. Schaber					
	Sprechstunde	Mi	10:00-11:30	40.32 Raum 145	vom 23.10. bis 12.02.	Schaber, Karlheinz
22000_2	Sprechstunde Prof. Grohmann					
	Sprechstunde	Di	14:00-15:30	40.32 Raum 132	vom 22.10. bis 11.02.	Grohmann, Steffen
22002	Thermodynamik I					
	Vorlesung/3	Do	09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 24.10. bis 13.02.	Schaber, Karlheinz
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 25.10. bis 14.02.	
22003	Übungen zu Thermodynamik I					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 25.10. bis 14.02.	Mall-Gleißle, Susanne
		Fr	08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 25.10. bis 14.02.	Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr	08:00-09:30	10.23 SR I R 104	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr	08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr	08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 25.10. bis 14.02.	
22006	Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 24.10. bis 13.02.	Hubbuch, Jürgen Schaber, Karlheinz Sinanis, Sokratis Oelmeier, Stefan
22007	Tutorium Thermodynamik I und II					
	Tutorium/2	Mi	17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.	Mall-Gleißle, Susanne
		Do	17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.	
22008	Chemische Thermodynamik					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 22.10. bis 11.02.	Schaber, Karlheinz
22009	Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 25.10. bis 14.02.	Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte					
	Vorlesung / Übung/3	Di	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 22.10. bis 11.02.	Türk, Michael
		Fr	09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	

22017	Angewandte Molekulare Thermodynamik					
	Block-Vorlesung	Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.				Türk, Michael
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 24.10. bis 13.02.		Türk, Michael
22022	Übungen zu 22021					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Türk, Michael
22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 24.10. bis 13.02.		Schaber, Karlheinz
22026	Kältetechnik A					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22027	Übung zu 22026 Kältetechnik A					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22030	Kryotechnik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.		Neumann, Holger
22033	Übung zu Vakuumtechnik I (22034)					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Day, Christian
		Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Varoutis, Stylianos
22034	Vakuumtechnik I					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.		Day, Christian
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden					
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene					
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik					
	Praktikum/2	Am TTK, nach Vereinbarung				Schaber, Karlheinz Türk, Michael Grohmann, Steffen
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik					
	Exkursion/1					Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22050	Betreuung von Diplomarbeiten					
	Projekt/6					Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael und Mitarbeiter
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Projekt/12					Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael

Chemische Verfahrenstechnik

22100_1	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki					
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301	vom 25.10. bis 14.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 10.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 25.10. bis 14.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 25.10. bis 14.02.		und Mitarbeiter
22106	Reaktionskinetik					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 21.10. bis 10.02.		Müller, Steffen Peter
22107	Übungen Reaktionskinetik					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 21.10. bis 10.02.		Müller, Steffen Peter
22122	Chemische Verfahrenstechnik II					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123	Übung zu Chemische Verfahrenstechnik II (22122)					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)					
	Kolloquium/1	Di 08:00-09:30	30.44 Raum 301	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Müller, Steffen Peter
22125	Heterogene Katalyse I					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 23.10. bis 12.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22138	Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik			
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16		<i>Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter</i>
22139	Seminar zur Mikroverfahrenstechnik			
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00 h, 14-tägig, Einzeltermine siehe http://imvt.kit.edu Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202		<i>Dittmeyer, Roland</i>
22140	Seminar Chemische Verfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02. Bitte Aushang beachten		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse			
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben siehe https://studium.kit.edu		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22144	Ausgewählte Anwendungen mikroverfahrenstechnischer Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dittmeyer, Roland</i>
22147	Exkursion Chemische Verfahrenstechnik			
	Exkursion/2	Zeit und Ort: siehe https://studium.kit.edu		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen Peter</i>
22150	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde/6			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter</i>
22151	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sprechstunde/12			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse			
	Übung/2	30.44 SR CVT Im Block, nach Vereinbarung siehe https://studium.kit.edu		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik			
	Übung/2	30.44 SR CVT, R 308 Im Block, nach Vereinbarung. Siehe https://studium.kit.edu		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22145	Auslegung und Bilanzierung von Mikroreaktoren			
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02. Mi 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Pfeifer, Peter</i>

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22200_1	Sprechstunde Prof. Schuchmann			
	Sprechstunde	nach vorheriger Terminvereinbarung		<i>Schuchmann, Heike</i>
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schuchmann, Heike</i>
22202	Übungen zu 22201 (nur für Master)			
	Übung/1			<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung für Diplom und Master (Lebensmittelverfahrenstechnik III)			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Ort: LVT - Geb. 07.21, Raum A1.12. - siehe HomepageFür Studierende CIW/VT: Bei der Gruppeneinteilung für 22959 "Numerische Strömungssimulation" bitte darauf achten, dass es keine Terminüberschneidungen mit dieser Vorlesung gibt.		<i>Schuchmann, Heike</i>
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Watzl, Bernhard</i>
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gaukel, Volker</i>
22217	Fragestunde zu 22201			
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165) vom 22.10. bis 11.02. nach vorheriger Terminvereinbarung		<i>Schuchmann, Heike</i>
22230	Einführung in das Profiffach Lebensmitteltechnologie			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 vom 22.10. bis 11.02. Raum 1 EG 124 im MRI.		<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22231	Übung zu 22230			
	Übung/1	Termine nach Vereinbarung		<i>Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter</i>

22232	Projektarbeit im Profilfach LVT		
	Projekt/2	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter
22233	Technologische Grundlagen zur Gestaltung von Produkten aus dem Bereich Life Science		
	Vorlesung/1	Termine werden bekannt gegeben. Rückfragen an: Karsten.Koehler@kit.edu. Für die Profilfächer "Lebensmitteltechnologie" und "Rheologie und Produktgestaltung"	Schuchmann, Heike Köhler, Karsten Hloucha, Matthias
22234	Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 07.30 MRI diverse Räume vom 24.10. bis 13.02. Ort und Zeit siehe Homepage	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar		
	Seminar	Freitag 15.00 - 16.00 h Ort und Termin nach Absprache	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22244	Blockvorlesung nutrhi.net Teil 1: Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel eines Verarbeitungsprozesses: Extrusion		
	Block-Vorlesung/2	Vorlesung und Praktikum Veranstaltungsort und Termin wird auf http://lvt.bit.kit.edu/de und www.nutrhi.net bekannt gegeben. Termin wird auch in der Veranstaltung 22201 bekannt gegeben.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22245	Blockvorlesung nutrhi.net Teil 2: Maîtrise des procédés et de la sécurité alimentaire: Procédés alimentaires, Emballages et Métrologie. Sprache Französisch.		
	Block-Vorlesung/2	Vorlesung und Praktikum Université de Strasbourg. Termin wird auf http://lvt.bit.kit.edu und www.nutrhi.net bekannt gegeben. Termin wird auch in der Veranstaltung 22201 bekannt gegeben.	Ennahar, Said Ghnnimi, Sami Marcic, Christoph
22246	Extrusion technology in food processing		
	Block-Vorlesung/2	Die Vorlesung ist auf 20 Personen begrenzt. Rückfragen und Anmeldung bitte an Herrn Azad Emin, email: azad.emin@kit.edu Termin 17.02.14 - 21.02.14	Emin, Azad
22250	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
22252	Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Exkursion/1	Termin: voraussichtlich 3. Dezember 13.	Abramov, Serghei
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 vom 08.01. bis 12.02. Beginn erst im Januar 2014. Treffpunkt 1. Vorlesung Haupteingang Max-Rubner-Institut, Haid- und Neu-Str. 9 Anmeldung erbeten bis 13.12.2013: Barbara.Freudig@kit.edu	Freudig, Barbara
22262	Praktikum zu 22260 Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln		
	Praktikum/1	Das Praktikum findet an zwei Vormittagen statt. Die Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Freudig, Barbara
6635	Mikrobiologie der Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.	Franz, Charles
6655	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Loske, Renate Assistenten
Bereich II: Technische Biologie			
22400_1	Sprechstunde Prof. Syldatk		
	Sprechstunde	Mo 14:00-14:45 vom 21.10. bis 10.02. Termin nur nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22403	Enzymtechnik für BIW		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.	Syldatk, Christoph
22405	Technische Biologie I		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	Neumann, Anke Gottwald, Eric Giselbrecht, Stefan
22411	Industrielle Biokatalyse		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 21.10. bis 10.02.	Rudat, Jens
22418	Kommerzielle Biotechnologie		
	Vorlesung / Übung/1	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Termin siehe Aushang	Mühlenbeck, Frank
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik		
	Praktikum/2	Teil I zum Praktikum Biotechnologie Ort: Geb. 40.19 Raum 011 Zeit: 24.03. - 11.04.2014 Infos unter: http://www.ciw.kit.edu/ciwinscribe/veranstaltungen/57/	Neumann, Anke Henkel, Marius und Mitarbeiter

22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 22.10. bis 11.02.	Neumann, Anke Oelmeier, Stefan Osberghaus, Anna
22424	Praktische Übungen zu 22423				
	Übung/1			Ort wird bekannt gegeben. Zeit: 17.02.14 - 17.03.14	Neumann, Anke Oelmeier, Stefan Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423				
	Block-Vorlesung	Termin WS 13/14: 17.02.14 - 17.03.14		Ort wird bekannt gegeben.	Neumann, Anke Oelmeier, Stefan Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)				
	Praktikum/2		Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2. Zeit: 17.02.14 - 07.03.2014. Siehe auch Aushang		Rudat, Jens
22430	Biotechnologische Tagesexkursion				
	Exkursion		siehe Aushang		Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	Seminar Technische Biologie				
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 21.10. bis 10.02.	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22446	Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)				
	Seminar/1			Termin und Ort werden bekanntgegeben	Rudat, Jens
22452	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/6		nach Vereinbarung		Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde/6		nach Vereinbarung		Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 22.10. bis 11.02.	Obst, Ursula
Bereich III: Bioverfahrenstechnik					
22900_1	Sprechstunde Prof. Posten				
	Sprechstunde	Do 11:30-13:00	30.44 Raum 104	vom 24.10. bis 13.02.	Posten, Clemens
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 24.10. bis 13.02.	Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik				
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	30.44 SR IBLT Raum 007	vom 21.10. bis 10.02.	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen				
	Block/2			Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat Posten	Rosello, Rosa und Mitarbeiter
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6		nach Vereinbarung		Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Projekt/6				Posten, Clemens
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar	Di 13:30-15:00	30.44 SR BVT (Raum 108)	vom 22.10. bis 11.02.	Posten, Clemens Rosello, Rosa
22991	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 25.10. bis 14.02.	Posten, Clemens
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik				
	Exkursion			Termin siehe Aushang	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 22.10. bis 11.02.	Neumann, Anke Oelmeier, Stefan Osberghaus, Anna
22424	Praktische Übungen zu 22423				
	Übung/1			Ort wird bekannt gegeben. Zeit: 17.02.14 - 17.03.14	Neumann, Anke Oelmeier, Stefan Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423				
	Block-Vorlesung	Termin WS 13/14: 17.02.14 - 17.03.14		Ort wird bekannt gegeben.	Neumann, Anke Oelmeier, Stefan Osberghaus, Anna und Mitarbeiter

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22700_1	Sprechstunde Prof. Hubbuch				
	Sprechstunde	Do 15:45-17:15	40.11 Raum 116	vom 24.10. bis 13.02.	Hubbuch, Jürgen
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I	Raum 101.3 vom 22.10. bis 11.02.	Neumann, Anke Oelmeier, Stefan Osberghaus, Anna
22424	Praktische Übungen zu 22423				
	Übung/1			Ort wird bekannt gegeben. Zeit: 17.02.14 - 17.03.14	Neumann, Anke Oelmeier, Stefan Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423				
	Block-Vorlesung	Termin WS 13/14: 17.02.14 - 17.03.14		Ort wird bekannt gegeben.	Neumann, Anke Oelmeier, Stefan Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.	Schaub, Georg
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl.	vom 24.10. bis 13.02.	Syldatk, Christoph Wörner, Michael
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl.	vom 31.10. bis 06.02.	Schaub, Georg Syldatk, Christoph Wörner, Michael
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	Hubbuch, Jürgen
		Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl.	vom 24.10. bis 13.02.	Franzreb, Matthias
22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl.	vom 31.10. bis 06.02.	Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
		ab 27.10.2011			
22708	Bioelektrochemie und Biosensoren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 23.10. bis 12.02.	Wörner, Michael
22711	Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 22.10. bis 11.02.	Wörner, Michael Neumann, Anke Müller, Frank und Mitarbeiter
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion				
	Exkursion/2	siehe Aushang			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22749	Produktion in der biopharmazeutischen Industrie				
	Exkursion/1	siehe Aushang			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	40.11 SR 204/5 EBI	vom 24.10. bis 13.02.	Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Wird bekannt gegeben			Hubbuch, Jürgen
		nach Vereinbarung			
22752	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben			Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen
		nach Vereinbarung			

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

22300_1	Sprechstunde Prof. Kolb				
	Sprechstunde	Geb. 40.11 Raum 110			Kolb, Thomas
		Termin nach Vereinbarung			
		Tel: 0721-60842561			
22300_2	Sprechstunde Prof. Schaub				
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005	vom 21.10. bis 10.02.	Schaub, Georg
		Tel: 0721-60842572			
22300_3	Sprechstunde Prof. Reimert				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.11 Raum 004		Reimert, Rainer
		Tel: 0721-60844891			
22300_5	Sprechstunde Praktikantenamt				
	Sprechstunde	Dienstags, 9.45 - 11.15 h	40.02 Raum 103		Bajohr, Siegfried
		Tel: 0721-60848928			
22305	Brennstoffe I (Einführung und Flüssigkeiten)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 21.10. bis 10.02.	Schaub, Georg
22306	Übungen und Demonstrationen zu 22305				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Schaub, Georg und Mitarbeiter

22314	Fragestunde zu den VL 22305, 22306			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		Schaub, Georg und Mitarbeiter
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses			
	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung, SR EBI, Raum 101.3 Anmeldung bis zum 20.10.2013 an siegfried.bajohr@kit.edu. Vorbesprechung siehe Aushang		Bajohr, Siegfried
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung bei Frau Benoit Geb. 40.12, Raum 213		Schulz, Hans
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02.		Schaub, Georg
22320	Energieträger aus Biomasse			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.		Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22325	Enegy from Biomass			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		Bajohr, Siegfried Dahmen, Nicolaus
22333	Prozessentwicklung und Scale-up			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.		Sauer, Jörg
22334	Übung zu 22023 Prozessentwicklung und Scale-up			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.		Dahmen, Nicolaus
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium			
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 25.10. bis 14.02. Termine siehe Aushang		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar			
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02. Termine siehe Aushang		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer
22343	Brennstofftechnisches Praktikum			
	Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Anmeldung bis 25.10.2013 an felix.ortloff@kit.edu		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe			
	Seminar/1	FR 10.00 - 13.00 h, SR EBI Raum 101.3, Termine siehe Aushang		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22350	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Projekt/9			Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/18			Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 23.10. bis 12.02.		Kolb, Thomas
22524	Energieverfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.		Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02.		Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22562	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.		Kolb, Thomas
22566	Projektarbeit im Profiffach Energie- und Umwelttechnik			
	Projekt			Trimis, Dimosthenes Kolb, Thomas
22703	Organisch Chemische Prozesskunde			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Schaub, Georg Syldatk, Christoph Wörner, Michael
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Schaub, Georg Syldatk, Christoph Wörner, Michael

Bereich II: Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn				
	Sprechstunde	tägl. nach Vereinbarung in Raum 112			<i>Bockhorn, Henning</i>
22500_2	Sprechstunde Prof. Büchner				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Büchner, Horst</i>
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalis				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 vom 21.10. bis 10.02. und nach Vereinbarung			<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Trimis, Dimosthenes</i>
22502	Übungen zu 22501				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			<i>Trimis, Dimosthenes und Mitarbeiter</i>
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 06.11. bis 29.01. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			<i>Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			<i>Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22511	Energietechnik I				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang			<i>Büchner, Horst</i>
22527	Design of a jet engine combustion chamber				
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI vom 25.10. bis 14.02.			<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenes</i>
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik				
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenes</i>
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen				
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 14.02. Mo 08:00-09:30 10.23 Nusselt Einzel am 21.10.			<i>Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
22550	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/6				<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenes und Mitarbeiter</i>
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenes</i>
22552	Betreuung von Studienarbeiten				
	Sprechstunde/2				<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenes und Mitarbeiter</i>
22564	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI vom 23.10. bis 12.02.			<i>Trimis, Dimosthenes</i>
22566	Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik				
	Projekt				<i>Trimis, Dimosthenes Kolb, Thomas</i>
22569	Fluid Dynamics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 SR 204/5 EBI vom 22.10. bis 11.02.			<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie					
22600_1	Sprechstunde Prof. Horn				
	Sprechstunde	Raum 107 Geb. 40.11 Termin nach Vereinbarung			<i>Horn, Harald</i>
22600_2	Sprechstunde Prof. Frimmel				
	Sprechstunde	Raum 006,3 Geb 40.11, Termin nach Vereinbarung			<i>Frimmel, Fritz</i>
22601	Chemische Technologie des Wassers				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Horn, Harald</i>

22602	Übungen zu 22601				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
				siehe Aushang	
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 23.10. bis 12.02.	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Majewsky, Marius und Mitarbeiter
				Termin siehe Aushang	
22605	Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 22.10. bis 11.02.	Horn, Harald Saravia, Florencia
22607	Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Lackner, Susanne
22614	Umweltbiotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 25.10. bis 14.02.	Tiehm, Andreas
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 22.10. bis 11.02.	Obst, Ursula
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 25.10. bis 14.02.	Horn, Harald und Mitarbeiter
				Termine siehe Aushang	
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI II Raum -107	vom 24.10. bis 13.02.	Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
				Termine siehe Aushang	
22650	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten				
	Projekt/6				Horn, Harald Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	Horn, Harald
22661	Übungen zu 22660				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)				
	Praktikum/3				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
				Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Praktikum/2				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
				In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.	
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
				In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.	
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 11.02.	Horn, Harald
		Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 12.02.	
22668	Übungen zu 22667				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 21.10. bis 10.02.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	Praktikum zu 22667				
	Praktikum/4				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
				In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.	
22659	Einführungsvorlesung zu 22662/ 5048 (Anorg.-Chem. Praktikum für CIW) und 22999 (VT-Praktikum)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis
				Termine werden bekannt gegeben, siehe Aushang.	
22643	Projektarbeit zum Profulfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"				
	Projekt/2				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Lackner, Susanne
				Ort und Zeit nach Vereinbarung	

Thermische Verfahrenstechnik

22800	Fragestunde				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: sieheAushang			Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22800_1	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:10	10.91 Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.		Kind, Matthias
22800_2	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Di 10:30-11:30	10.91 Raum 110 vom 22.10. bis 11.02.		Wetzel, Thomas
22800_3	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.91 Raum 105 vom 21.10. bis 10.02.		Schabel, Wilhelm
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 13.02.		Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 25.10. bis 14.02.		
22807	Wärmeübertrager				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.		Wetzel, Thomas
22809	Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.		Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II				
	Übung/1	Blocktermin Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22816	Grundlagen der Produktgestaltung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 03.12. Nach Bekanntgabe auf der homepage.		Kind, Matthias
22817	Stoffübertragung II				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115) vom 25.10. bis 14.02. Abwechselnd 7- und 14-tägig, siehe TVT-Homepage.		Schabel, Wilhelm
22818	Übung zu 22817				
	Übung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22819	Exkursionen in Industrierwerke				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22823	Prozesssimulation mit ASPEN-Plus				
	Block/1	Electronic classroom. Veranstaltungsdatum siehe TVT-Homepage bzw. wird in der Vorlesung TTP bekannt gegeben.			Dietrich, Benjamin
22824	Thermische Transportprozesse (MA)				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.		Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		Wetzel, Thomas
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.		Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.		
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.		Dietrich, Benjamin
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.		Dietrich, Benjamin
22828	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)				
	Praktikum/2	Laborhalle TVT Geb. 10.94			Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
		Di 16:00-17:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 08.10.		
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)				
	Seminar/2	Do 16:00-18:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 13.02.		Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter

22843	Kolloquium 'Thin film technology' Kolloquium Do 14:00-16:30 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Ort: siehe Aushang	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" Kolloquium/2	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22850	Betreuung von Diplomarbeiten Kolloquium/6	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22833	Produktgestaltung II Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	Kind, Matthias

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22900_2	Sprechstunde Prof. Willenbacher Sprechstunde 50.31 Raum 215 nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22906	Technische Mechanik III Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	N.N.
22908	Übungen zu Technische Mechanik III Übung/2 Mo 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22910	Technische Mechanik I (Statik) Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Hochstein, Bernhard
22911	Übungen zu TM I (22910) Übung/2 Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I Übung/1 nach Vereinbarung	Hochstein, Bernhard
22916	Stabilität disperser Systeme Vorlesung/1 Di 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Geb. 50.41, R -108	Willenbacher, Norbert
22926	Stabilität von Dispersionen - ausgewählte Kapitel Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Terminabsprache am Dienstag, 22.10.13 um 14.00 h im Geb. 50.31, Raum 210	Willenbacher, Norbert
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 22.10. bis 11.02.	Hochstein, Bernhard
22949	Rheometrie und Rheologie Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22983	Seminar für Angewandte Mechanik Seminar/2 Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 23.10. bis 12.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22990	Übungen in kleinen Gruppen in TM III Übung/1 Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter

Bereich Gas-Partikel-Systeme

22900_4	Sprechstunde Prof. Kasper Sprechstunde Raum 101 Geb 30.70Zeit nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.) Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof Einzel am 20.11.	Kasper, Gerhard
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.) Übung/2 Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 25.10. bis 14.02.	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22917	Gas-Partikel Systeme I (Profilfach Partikeltechnik u. Diplom) Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	Kasper, Gerhard
22918	Übungen zu 22917 Übung/2 Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Kasper, Gerhard

22939	Gas-Partikel- Trennverfahren				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Meyer, Jörg
22940	Übungen zu 22939				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	Meyer, Jörg und Mitarbeiter
22965	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2		nach Vereinbarung		Meyer, Jörg
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do	16:00-17:30	30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Fr	15:45-17:15	30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22900_5	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde	Mi	14:00-15:00	vom 23.10. bis 12.02. Geb. 30.70, Raum 204	Nirschl, Hermann
22921	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Nirschl, Hermann
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Guthausen, Gisela
22943	Datenanalyse und Statistik MVM				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	Guthausen, Gisela
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Nicolaou, Ioannis
22954	Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen				
	Vorlesung/2			Ort und Zeit nach Vereinbarung nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten	Hardy, Edme
22956	Konstruktiver Apparatebau				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.	Neuberger, Martin
22958	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW				
	Vorlesung / Übung/2	Do	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Ort: C-Pool	Neuberger, Martin und Mitarbeiter
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Leneweit, Gero
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen				
	Seminar/2			Geb. 30.70 SR MVMZeit nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22967	Mischen und Rühren				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Anlauf, Harald
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)				
	Praktikum/1			nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik	Leneweit, Gero
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)				
	Praktikum/3			Ort und Zeit siehe Aushang	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo	09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen				
	Seminar/2			nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

22987	Mechanische Separationstechnik				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.70 SR MVM	vom 23.10. bis 12.02.	Anlauf, Harald
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik				
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	30.70 SR MVM	vom 23.10. bis 12.02.	Anlauf, Harald
22957	Exkursion zur Vorlesung 22956 Konstruktiver Apparatebau				
	Exkursion				Neuberger, Martin

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/9				Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde/36				Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.70 SR MVM	vom 21.10. bis 10.02.	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 25.10. bis 14.02.	Köhler, Karsten Pfeifer, Peter
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	Gaukel, Volker
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses				
	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung, Anmeldung bis zum 20.10.2013 an Vorbesprechung siehe Aushang	SR EBI, Raum 101.3		Bajohr, Siegfried
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 24.10. bis 13.02.	Schaub, Georg
22601	Chemische Technologie des Wassers				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	Horn, Harald
22602	Übungen zu 22601				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 siehe Aushang	11.21 HS 006	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Termin siehe Aushang	10.50 HS 102	vom 23.10. bis 12.02.	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Majewsky, Marius und Mitarbeiter
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	Horn, Harald
22661	Übungen zu 22660				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 HS 006	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Horn, Harald Delay, Markus und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22325	Enegy from Biomass				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	vom 22.10. bis 11.02.	Bajohr, Siegfried Dahmen, Nicolaus
22569	Fluid Dynamics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 22.10. bis 11.02.	Zarzalıs, Nikolaos
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 24.10. bis 13.02.	Posten, Clemens
22527	Design of a jet engine combustion chamber				
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 25.10. bis 14.02.	Zarzalıs, Nikolaos

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 29.10. bis 11.02. vom 24.10. bis 13.02.	Arens, Tilo
0131100	Übungen zu 0131000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	Arens, Tilo

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.		
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kirsch, Andreas</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 28.10. bis 10.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 20.11. bis 12.02.		<i>Stiller, Christoph Rehder, Eike Beck, Johannes</i>
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Rehder, Eike</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Beck, Johannes</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.		
			KW 46, 47, 49, 51, 3, 5, 7		
			Anmeldung erforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III für mach				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 06.11. bis 12.02.		<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 06.11. bis 12.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 06.11. bis 12.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.		
			Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Stumpf, Thorsten</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.		<i>Ruben, Mario</i>
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Scheiba, Frieder</i>
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)				
	Praktikum/4		In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Ehrenberg, Helmut Persau, Claudia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02.		<i>Nattland, Detlef</i>
			14 tgl. im Wechsel mit 22009		

5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)	Praktikum/10	Siehe Aushang		Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts	
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	Praktikum/2	Siehe Aushang		Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts	
6635	Mikrobiologie der Lebensmittel	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 24.10. bis 13.02.	Franz, Charles
6655	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Loske, Renate Assistenten

Studiengang BIW Bachelor

1. Semester

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02. 20.40 HS 37 vom 25.10. bis 14.02.	Arens, Tilo
0131300	Übungen zu 0131200	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.	Arens, Tilo
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 24.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
22405	Technische Biologie I	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02. 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	Neumann, Anke Gottwald, Eric Giselbrecht, Stefan
22659	Einführungsvorlesung zu 22662/ 5048 (Anorg.-Chem. Praktikum für CIW) und 22999 (VT-Praktikum)	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 21.10. bis 10.02.	Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 11.02. 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	Horn, Harald
22668	Übungen zu 22667	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 21.10. bis 10.02.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	Praktikum zu 22667	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	Technische Mechanik I (Statik)	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	Hochstein, Bernhard
22911	Übungen zu TM I (22910)	Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 24.10. bis 13.02.	Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I	Übung/1	nach Vereinbarung			Hochstein, Bernhard

3. Semester

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02. 30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.	Kirsch, Andreas
0131500	Übungen zu 0131400	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 24.10. bis 13.02.	Kirsch, Andreas
22002	Thermodynamik I	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 24.10. bis 13.02. 10.23 Nusselt vom 25.10. bis 14.02.	Schaber, Karlheinz
22003	Übungen zu Thermodynamik I	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 10.91 Mittl. HS Raum 150 30.45 AOC 201 10.23 SR I R 104 10.91 Oberer HS 30.22 KI. HS B	vom 25.10. bis 14.02. vom 25.10. bis 14.02.	Mall-Gleißle, Susanne Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22403	Enzymtechnik für BIW	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 22.10. bis 11.02.	Syldatk, Christoph

22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)			
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2. Zeit: 17.02.14 - 07.03.2014. Siehe auch Aushang		Rudat, Jens
4040311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Weiß, Georg
4040312	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.		Fichtner, Wolf
22906	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.		N.N.
22908	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22990	Übungen in kleinen Gruppen in TM III			
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter

5. Semester

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.10. bis 14.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik			
	Praktikum/2	Teil I zum Praktikum Biotechnologie Ort: Geb. 40.19 Raum 011 Zeit: 24.03. - 11.04.2014 Infos unter: http://www.ciw.kit.edu/ciwinscribe/veranstaltungen/57/		Neumann, Anke Henkel, Marius und Mitarbeiter
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02. Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 14.02. Mo 08:00-09:30 10.23 Nusselt Einzel am 21.10.		Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter
22805	Thermische Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 25.10. bis 14.02.		Kind, Matthias und Mitarbeiter
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof Einzel am 20.11.		Kasper, Gerhard
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 25.10. bis 14.02.		Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.		Posten, Clemens

Studiengang CIW/VT Bachelor

1. Semester

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 25.10. bis 14.02.		Arens, Tilo
0131300	Übungen zu 0131200			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		Arens, Tilo
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.		Matthiesen, Sven

2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.		Schneider, Johannes
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 06.11. bis 12.02.		Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 06.11. bis 12.02.		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 06.11. bis 12.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.		
			Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)				
	Praktikum/3		Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	Technische Mechanik I (Statik)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		Hochstein, Bernhard
22911	Übungen zu TM I (22910)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.		Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I				
	Übung/1		nach Vereinbarung		Hochstein, Bernhard
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)				
	Praktikum/8		in der vorlesungsfreien Zeit		Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg und Mitarbeiter
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		Stumpf, Thorsten
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.		Ruben, Mario
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		Scheiba, Frieder
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)				
	Praktikum/4		In der vorlesungsfreien Zeit		Ehrenberg, Helmut Persau, Claudia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
22659	Einführungsvorlesung zu 22662/ 5048 (Anorg.-Chem. Praktikum für CIW) und 22999 (VT-Praktikum)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis
			Termine werden bekannt gegeben, siehe Aushang.		
3. Semester					
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.		
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		Kirsch, Andreas
22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		Schaber, Karlheinz
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 25.10. bis 14.02.		
22003	Übungen zu Thermodynamik I				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 25.10. bis 14.02.		Mall-Gleißle, Susanne
		Fr 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.10. bis 14.02.		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 25.10. bis 14.02.		
22906	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.		N.N.
22908	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter

22956	Konstruktiver Apparatebau				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 23.10. bis 12.02.	Neuberger, Martin
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)				
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang			Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22990	Übungen in kleinen Gruppen in TM III				
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)			Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 25.10. bis 14.02.	Fichtner, Wolf
4040311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	Weiß, Georg
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
4040312	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen

5. Semester

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 10.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 25.10. bis 14.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 25.10. bis 14.02.	und Mitarbeiter
22524	Energieverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 21.10. bis 10.02.	Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 24.10. bis 13.02.	Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen				
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	11.21 HS 006	vom 21.10. bis 10.02.	Zarzalıs, Nikolaos
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	Habisreuther, Peter und Mitarbeiter
		Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt Einzel	am 21.10.	
22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.	Schaub, Georg
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Syldatk, Christoph Wörner, Michael
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Schaub, Georg Syldatk, Christoph Wörner, Michael
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 24.10. bis 13.02.	Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 25.10. bis 14.02.	
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 23.10. bis 12.02.	Kasper, Gerhard
		Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof	Einzel am 20.11.	

22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG vom 25.10. bis 14.02.	
22991	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02.	Posten, Clemens

Studiengang BIW Master

1. Semester

22006	Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.	Hubbuch, Jürgen Schaber, Karlheinz Sinanis, Sokratis Oelmeier, Stefan
22008	Chemische Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Schaber, Karlheinz
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02.	Schuchmann, Heike
		Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 25.10. bis 14.02.	
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Hubbuch, Jürgen
		Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Franzreb, Matthias
22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 31.10. bis 06.02. ab 27.10.2011	Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
22824	Thermische Transportprozesse (MA)			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	Wetzel, Thomas
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.	Kind, Matthias
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter

Studiengang CIW/VT Master

1. Semester

22824	Thermische Transportprozesse (MA)			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	Wetzel, Thomas
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.	Kind, Matthias
		Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22008	Chemische Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Schaber, Karlheinz
22009	Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02.	Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	Nattland, Detlef
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)			
	Praktikum/10	Siehe Aushang		Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	vom 23.10. bis 12.02.	Neuberger, Martin und Mitarbeiter
		Fr 09:45-11:15	vom 25.10. bis 14.02.	
		Ort: C-Pool		
22958	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW			
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
	Übung/2			
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)			
	Praktikum/2	Siehe Aushang		Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

Studiengang NWT

1. Semester

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Olzmann, Matthias
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02.	Olzmann, Matthias
		Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 401 vom 25.10. bis 14.02.	
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	Grunwaldt, Jan-Dierk
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 14.02.	Heske, Clemens
			Vorbesprechung in der ersten Vorlesungsstunde, Start 25.10.2013.	Deutschmann, Olaf
				Assistenten
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul 0001)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	Bastmeyer, Martin
				Kämper, Jörg
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.	
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02.	

3. Semester

22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02.	Schaber, Karlheinz
7300	Mikrobiologie (zu Modul 0003)			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Fischer, Reinhard
		Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	Gescher, Johannes
22002	Thermodynamik I			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.	Schaber, Karlheinz
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 25.10. bis 14.02.	
0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.	Lenhardt, Ingrid
0111000	Praktikum zu 0110900			
	Praktikum/2		Raum Poolraum K1 . Termin wird bekanntgegeben.	Lenhardt, Ingrid

Weitere Veranstaltungen

0170118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]			
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	siehe Aushang vom 21.10. bis 10.02.	Winter, Josef Hoffmann, Erhard Lang, Cornelia
0170308	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	Blaß, Hans Joachim
0170309	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Krämer, Volker
0170509	Wasserbau und Wasserwirtschaft I [bauIBFP4-WASSER]			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 25.10. bis 14.02.	Nestmann, Franz
0170510	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft I [bauIBFP4-WASSER]			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz
0170511	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]			
	Vorlesung / Übung/1+1	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Zehe, Erwin
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt, biw und MIT			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.	Matthiesen, Sven
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter

2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hetzler, Hartmut</i>
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung/	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Gabi, Martin</i>
					<i>Kubach, Heiko</i>
					<i>Maas, Ulrich</i>
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Watzl, Bernhard</i>
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15		vom 08.01. bis 12.02.	<i>Freudig, Barbara</i>
				Beginn erst im Januar 2014. Treffpunkt 1. Vorlesung Haupteingang	
				Max-Rubner-Institut, Haid- und Neu-Str. 9	
				Anmeldung erbeten bis 13.12.2013: Barbara.Freudig@kit.edu	
23256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 25.10. bis 14.02.	
6635	Mikrobiologie der Lebensmittel				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Franz, Charles</i>
9080101	Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht				
	Seminar	Do 14:00-17:15		Einzel am 24.10.	<i>Gidion, Gerd</i>
		Do 14:00-17:15		Einzel am 07.11.	<i>Mandausch, Martin</i>
		Do 14:00-17:15		Einzel am 14.11.	
		Do 14:00-17:15		Einzel am 28.11.	
		Do 14:00-17:15		Einzel am 19.12.	
		Do 14:00-17:15		Einzel am 16.1.	
		Do 14:00-17:15		Einzel am 30.1.	
		Do 14:00-17:15		Einzel am 13.2.	
				Alle Präsenztermine finden im Fernstudienzentrum (Gebäude 08.03 - Karl-Friedrich-Str. 17) im Pfinzgausaal statt.	
				Seminar mit Präsenzterminen und Online-Phasen	

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	Elektrotechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>n, n</i>
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI	vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)	vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 14:00-16:00	30.35 HSI (R040)	Einzel am 01.10.	

Bachelor (1. Semester)

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kunstmann, Peer</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	
0130100	Übungen zu 0130000				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Kunstmann, Peer</i>
23256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 25.10. bis 14.02.	
23258	Übungen zu 23256				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lenis, Gustavo</i>
23615	Digitaltechnik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl.	vom 24.10. bis 13.02.	
23617	Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl.	vom 31.10. bis 06.02.	<i>Bruckschlägel, Thomas</i>
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 25.10. bis 14.02.	
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 24.10. bis 13.02.	
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>

Bachelor (3. Semester)

0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
0130500	Übungen zu 0130400				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 25.10. bis 14.02.	
23057	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Crocoll, Philipp</i>
23109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Puente, Fernando</i>
23111	Übungen zu 23109				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Puente, Fernando Vater, Sebastian</i>
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Jondral, Friedrich</i>
23507	Übungen zu 23505				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Koslowski, Sebastian</i>
236261	Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			<i>N., N.</i>

236262	Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			N., N.

Bachelor (5. Semester)

23105	Messtechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.		Puente, Fernando
23107	Übungen zu 23105				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI vom 25.10. bis 14.02.		Puente, Fernando Pallauf, Johannes
2340603	Grundlagen der Hochfrequenztechnik (3. Semester)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.		Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 2340603 und 2340605				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		Heine, Christoph
23456	Halbleiter-Bauelemente				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		Koos, Christian
			Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		
23457	Übungen zu 23456				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 25.10. bis 14.02.		Koos, Christian
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02.		
2340605	Grundlagen der Hochfrequenztechnik (5. Semester)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 25.10. bis 14.02.		Zwick, Thomas

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer				
	Sprechstunde/1	Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115			Trommer, Gert Franz
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Franz
23052	Studienarbeit / Bachelorarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag am ITE			Trommer, Gert Franz
23053	Seminar: Systemoptimierung				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Franz
23054	Seminar: Navigationssysteme				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE vom 21.10. bis 10.02.		Trommer, Gert Franz Langer, Markus
23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.		Trommer, Gert Franz
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.		
23057	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.		Crocoll, Philipp
23069	Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen				
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE vom 25.10. bis 14.02.		Wendel, Jan
23071	Praktikum Systemoptimierung				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Franz Scholz, Georg
23093	Raumfahrt elektronik und Telemetrie				
	Block/2	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.		Kaltschmidt, Horst Teltschik, Armin
		Do 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.		
23097	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme				
	Block/2	Di 13:30-15:30	30.33 SR ITE vom 22.10. bis 11.02.		Knoll, Peter
		s. Inst.-Anschlag			

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			Puente, Fernando
		Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122			
231001	Sprechstunde Prof. Dostert				
	Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30	vom 22.10. bis 11.02.		Dostert, Klaus
		Ort: IIIT (Geb.Nr: 06.35) Raum 116.2			
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Puente, Fernando
23102	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Puente, Fernando
23103	Seminar: Industrielle Informationstechnik				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	vom 22.10. bis 11.02.		Dostert, Klaus
		s. Inst.-Anschlag			Puente, Fernando
23105	Messtechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.		Puente, Fernando
23107	Übungen zu 23105				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI vom 25.10. bis 14.02.		Puente, Fernando Pallauf, Johannes

23109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando
23111	Übungen zu 23109				
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.	Puente, Fernando Vater, Sebastian
23113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando
		Do	11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
23115	Übungen zu 23113				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Puente, Fernando Hernández, Pilar
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4			s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus
23122	Studienarbeit				
	Seminar/8			s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus
23125	Integrierte Signalverarbeitungssysteme				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Dostert, Klaus
		Do	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
23127	Übungen zu 23125				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Dostert, Klaus Sigle, Martin
23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	Dostert, Klaus
23135	Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren				
	Praktikum/4	Di	14:00-17:30	vom 22.10. bis 11.02.	Dostert, Klaus
		Do	14:00-17:30	vom 24.10. bis 13.02.	Opalko, Oliver
				s. Inst.-Anschlag	
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1			Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann				
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:15	vom 22.10. bis 11.02.	Hohmann, Sören
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4			s. Inst.-Anschlag	Hohmann, Sören
23152	Regelungstechnische Studienarbeit				
	Seminar/8			s. Inst.-Anschlag	Hohmann, Sören
23153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di	14:00-18:30	11.20 Raum 003 vom 22.10. bis 11.02.	Kluwe, Mathias
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4			s. Inst.-Anschlag	Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
23166	Modellbildung und Identifikation				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Krebs, Stefan
23168	Übungen zu 23166				
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	30.34 LTI vom 25.10. bis 14.02.	Caspar, Maurice
23171	Stochastische Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.	Kluwe, Mathias
23175	Praktikum Automatisierungstechnik B				
	Praktikum/4			Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung	Hohmann, Sören und Mitarbeiter
23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme				
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Kluwe, Mathias
		Fr	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
23179	Übungen zu 23177				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Eckert, Marius
23183	Optimization of Dynamic Systems				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 25.10. bis 14.02.	Hohmann, Sören
23185	Übungen zu 23183				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Maier, Stefan
23190	Praktischer Entwurf mechatronischer Systeme				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	30.34 LTI vom 25.10. bis 14.02.	Hohmann, Sören
231851	Tutorien zu 23183				
	Tutorium/1			Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung	N., N.

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée Sprechstunde/1 Zeit: nach Vereinbarung Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320	Ivers-Tiffée, Ellen
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 Termine nach Vereinbarung Geb. 50.40 Raum 319	Ivers-Tiffée, Ellen
23202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Ivers-Tiffée, Ellen
23203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten Seminar/2 Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02.	Ivers-Tiffée, Ellen
23204	Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten Seminar/2 Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02.	Ivers-Tiffée, Ellen
23207	Batterien und Brennstoffzellen Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Ivers-Tiffée, Ellen
23213	Übungen zu 23207 Übung Do 15:45-17:15 30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	Ivers-Tiffée, Ellen
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02.	Weber, Andre
23215	Seminar: Forschungsprojekte Brennstoffzellen Seminar/2 Mo 14:00-15:30, IWE Seminarraum	Weber, Andre
23219	Seminar Forschungsprojekte Batterien Seminar/2 Fr 10:00-11:30, Geb. 50.40 3.OG IWE-Seminarraum	Weber, Andre
23220	Seminar Forschungsprojekte Membranen Seminar/2 Mo 15:45-17:15, Geb. 50.40, Raum 318	Wagner, Stefan
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223 Übung/2 Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	Menesklou, Wolfgang
23231	Sensoren Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar: Sensorik Seminar/2 Mo 14:00-15:30, IWE Raum 318	Menesklou, Wolfgang
23235	Praktikum: Batterien und Brennstoffzellen Praktikum/4 Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314	Weber, Andre

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel Sprechstunde Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	Dössel, Olaf
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23252	Studienarbeit Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23253	Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik Seminar/2 Do 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf N.N.
23254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Diagnose und Therapie von Herzerkrankungen) Seminar/2 Di 14:00-15:30 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.	Seemann, Gunnar
23256	Lineare elektrische Netze Vorlesung/4 Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 25.10. bis 14.02.	Dössel, Olaf
23258	Übungen zu 23256 Übung/1 Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	Lenis, Gustavo
23261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.	Dössel, Olaf
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.	Dössel, Olaf
23265	Tutorial for 23263 Übung/1 Di 17:30-19:00 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	Fritz, Thomas
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik Projekt/4 s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf N.N.
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	N.N.
23268	Studienarbeit Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	N.N.
23269	Biomedizinische Messtechnik I Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.	Stork, Wilhelm
23271	Strahlenschutz: Ionisierende Strahlung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 11.20 Raum 003 vom 23.10. bis 12.02.	Urban, Manfred
23281	Physiologie und Anatomie I Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.	Breustedt, Bastian

23289	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard
23294	Biokinetik radioaktiver Stoffe				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.20 Raum 003 vom 24.10. bis 13.02.		Breustedt, Bastian
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	Sprechstunde Prof. Braun				
	Sprechstunde/1	Mi 11:00-12:00	vom 23.10. bis 12.02.		Braun, Michael
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112			
233002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer				
	Sprechstunde/2	Di 08:00-10:00	vom 22.10. bis 11.02.		Doppelbauer, Martin
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114			
233011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Braun, Michael
233012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Doppelbauer, Martin
23302	Experimentelle Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Braun, Michael
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen				
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.		Braun, Michael Späth, Helmut
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen				
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag			Braun, Michael Doppelbauer, Martin
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten				
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.		Braun, Michael
23317	Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik				
	Seminar/3	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 22.10. bis 11.02.		Braun, Michael
23319	Hochleistungsstromrichter				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.		Braun, Michael
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.		Doppelbauer, Martin
23323	Übungen zu 23321				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.		Richter, Jan Schiefer, Markus
23324	Entwurf elektrischer Maschinen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 25.10. bis 14.02.		Doppelbauer, Martin
23325	Übungen zu 23324				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 25.10. bis 14.02.		Winzer, Patrick
23327	Schaltungstechnik in der Industrielektronik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 22.10. bis 11.02.		Liske, Andreas
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.		
23345	Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik				
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00			Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas
		Ort s. Inst.-Anschlag			
23347	Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 Kl. ETI vom 24.10. bis 13.02.		Burger, Bruno
23398	Energietechnisches Praktikum				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35, Raum 040		Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter
		ETI, Geb. 11.10, Maschinsaal			

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried				
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214			Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas

23356	Erzeugung elektrischer Energie Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.	Hoferer, Bernd
23360	Hochspannungstechnik I Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.	Badent, Rainer
23362	Übungen zu 23360 Übung/1 Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	Krasselt, Peter
23371	Berechnung elektrischer Energienetze Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 25.10. bis 14.02.	Leibfried, Thomas
23373	Übungen zu 23371 Übung/2 Mi 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.	Freitag, Christian
23381	Windkraft Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.	Lewald, Norbert
23383	Energiewirtschaft Vorlesung Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 25.10. bis 14.02.	Weissmüller, Gerhard
23392	Hochspannungsprüftechnik Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02.	Badent, Rainer
23394	Übungen zu 23392 Übung Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Badent, Rainer
23398	Energetechnisches Praktikum Praktikum/4 Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschensaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I Praktikum/1 Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick Sprechstunde/1 Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	Zwick, Thomas
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23402	Studienarbeit Hochfrequenztechnik Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23404	Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten Seminar/4 Mi 09:45-13:00 vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23405	Radar Systems Engineering Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Wiesbeck, Werner
2340603	Grundlagen der Hochfrequenztechnik (3. Semester) Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	Zwick, Thomas
2340605	Grundlagen der Hochfrequenztechnik (5. Semester) Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.10 NTI vom 25.10. bis 14.02.	Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 2340603 und 2340605 Übung/1 Mi 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	Heine, Christoph
23407	Mikrowellentechnik Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	Pauli, Mario
23409	Übungen zu 23407 Übung/1 Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Heine, Christoph
23414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme Projekt/4 s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23415	Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II Praktische Mo 14:00-18:00 vom 21.10. bis 10.02. Übung/4	Pauli, Mario
23419	Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 25.10. bis 14.02.	Zwick, Thomas
23421	Übungen zu 23419 Übung/1 Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Diebold, Sebastian
23424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Moreira, Alberto
23432	Seminar Radar- und Kommunikationssysteme Seminar/3 s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas Pauli, Mario
23433	System in a Package (SiP) für Millimeterwellenanwendungen Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 24.10. bis 13.02.	Pauli, Mario
23435	Hochleistungsmikrowellentechnik Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.	Jelonnek, John

23445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozesstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714	14.02.	<i>Feher, Lambert</i>
		Fr 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 10714	14.02.	
23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI	14.02.	<i>Younis, Marwan</i>
		(abwechselnd mit Übung)			
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI	03.02.	<i>Zwirello, Lukasz</i>
		(abwechselnd mit Vorlesung)			
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234501	Sprechstunde Prof. Freude				
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44			<i>Freude, Wolfgang</i>
234502	Sprechstunde Prof. Koos				
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44			<i>Koos, Christian</i>
23453	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IPQ				
	Seminar/3	Mi 10:00-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	12.02.	<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian</i>
23456	Halbleiter-Bauelemente				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI	10.02.	<i>Koos, Christian</i>
		Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.			
23457	Übungen zu 23456				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101	14.02.	<i>Koos, Christian</i>
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201	14.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI	14.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	14.02.	
23460	Optical Transmitters and Receivers				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	11.02.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	14.02.	
23461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	14.02.	<i>Freude, Wolfgang</i>
23464	Optical Waveguides and Fibers				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI	11.02.	<i>Koos, Christian</i>
23465	Übungen zu 23464				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	12.02.	<i>Koos, Christian</i>
23466	Field Propagation & Coherence				
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	03.02.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	12.02.	
23467	Field Propagation & Coherence (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42	12.02.	<i>Freude, Wolfgang</i>
23472	Greensche Funktionen und Eigenfunktionen				
	Vorlesung/2	Di 09:30-12:00	30.10 IPQ Raum 3.42	11.02.	<i>Grau, Gerhard</i>
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42	12.02.	<i>Grau, Gerhard</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23480	Laserphysics				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	13.02.	<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	Laserphysics (Tutorial)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI	13.02.	<i>Eichhorn, Marc</i>
23489	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			<i>Koos, Christian</i>
23491	Optics & Photonics Lab KSOP				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian</i>
		nach Vereinbarung			
23492	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			<i>N., N.</i>
23493	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			<i>Freude, Wolfgang</i>
23494	Studienarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian</i>
23495	Studienarbeit: Nanotechnologie				
	Seminar/8				<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian</i>

23496	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik			
	Projektgruppe/4	s. Inst.-Anschlag		Freude, Wolfgang Koos, Christian

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

23500	Sprechstunde Prof. Jondral			
	Sprechstunde/1	Do 10:00-11:00	vom 24.10. bis 13.02.	Jondral, Friedrich
			Ort: CEL, Kreuzstr. 11	
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Jondral, Friedrich
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		
23502	Studienarbeit			Jondral, Friedrich
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		
23503	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme			Jondral, Friedrich Mitarbeiter
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11		
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie			Jondral, Friedrich
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	
23507	Übungen zu 23505			Koslowski, Sebastian
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.	
23509	Satellitenkommunikation			Jondral, Friedrich
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	
23511	Nachrichtentechnik II			Jäkel, Holger
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 24.10. bis 13.02.	
23513	Übungen zu 23511			Schwall, Michael
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	
23515	Teamprojekt Nachrichtensysteme			Jondral, Friedrich Tanbourgi, Ralph Mühlhaus, Michael Koslowski, Sebastian
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		
23517	Praktikum Nachrichtentechnik			Jondral, Friedrich Tanbourgi, Ralph Mühlhaus, Michael Koslowski, Sebastian
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 23.10. bis 12.02.	
		s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11		
23537	Angewandte Informationstheorie			Jäkel, Holger
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 21.10. bis 10.02.	
23539	Übungen zu 23537			Tanbourgi, Ralph
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 28.10. bis 03.02.	
23541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen			Klausing, Helmut
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.	
23542	Strategisches Management			Renk, Tobias
	Vorlesung/2	Seminarraum CEL, Blockvorlesung		
23543	Zweidimensionale Signale und Systeme			Tacke, Maurus
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.	
23545	OFDM-basierte Übertragungstechniken			Schnell, Michael
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 15:00-16:30	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	
23547	Spectrum Management			Löffler, Dietmar
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	
23548	Multiratenysteme - Abtastratenumsetzung und digitale Filterbänke			Göckler, Heinz
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 vom 23.10. bis 12.02.	
23549	Übungen zu 23548			Göckler, Heinz
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	11.20 Raum 003 vom 23.10. bis 12.02.	
Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)				
236000	Sprechstunde Prof. N.N.			N., N.
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 337		
236001	Sprechstunde Prof. Becker			Becker, Jürgen
	Sprechstunde/1	Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323		
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			N., N.
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		
23602	Studienarbeit Systems Engineering			Becker, Jürgen Stork, Wilhelm N., N.
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		
23603	Seminar: Informationsverarbeitung			Becker, Jürgen Stork, Wilhelm N., N.
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	vom 25.10. bis 14.02.	
		ITIV, Geb. 30.10 Raum 339		

23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen Stork, Wilhelm N., N.
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.			N., N.
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.			Friederich, Stephanie
23611	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 vom 21.10. bis 10.02. Geb. 30.10, Raum 339			Reichmann, Clemens
23612	Praktikum System-on-Chip				
	Praktikum/4	ITIV, IMS Blockpraktikum 3 Wochen			Siegel, Michael Becker, Jürgen
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Becker, Jürgen
23615	Digitaltechnik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			Becker, Jürgen
23617	Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			Bruckschlögel, Thomas
23620	Hardware/Software Codesign				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.			Sander, Oliver
23623	Übungen zu 23620 (Hardware/Software Codesign)				
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.			Tradowsky, Carsten
23625	Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.			Hey, Stefan
236261	Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			N., N.
236262	Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)				
	Praktikum/2	RZ, siehe Instituts-Aushang			N., N.
23627	Seminar: Eingebettete Systeme				
	Seminar/2	ITIV, Geb. 30.10, Raum 339 siehe Instituts-Aushang			Becker, Jürgen Stork, Wilhelm N., N.
23629	Optical Engineering				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.			Stork, Wilhelm
23631	Übungen zu 23629 (Optical Engineering)				
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.			Danilova, Svetlana
23634	Seminar: Sensorsysteme für Fitness- und Sportanwendungen				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 vom 22.10. bis 11.02. Geb. 30.10, Raum 339			Hey, Stefan
23635	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers				
	Vorlesung/4	International Department			Sander, Oliver
236351	Übungen zu 23635				
	Übung/2	International Department			Bapp, Falco
23638	Labor Schaltungsdesign				
	Praktikum/4	ITIV, Geb. 30.10, Raum 115 siehe Instituts-Aushang			Becker, Jürgen Sander, Oliver
23639	Seminar Ambient Assisted Living				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag			Stork, Wilhelm
23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen				
	Block/2	Di 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.12. Do 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 19.12. Fr 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 20.12. siehe Instituts-Aushang			Nolle, Manfred
23647	Optical Design Lab				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 vom 23.10. bis 12.02. ITIV, Geb. 30.10, Raum 115			Stork, Wilhelm
23648	Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.10 ITIV Raum 339 vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung Mo 28.10.2013 8:00-11:15 Blockvorlesung 1 Woche			Schmerler, Stefan

23649	Übungen zu 23648 (Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld)		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johannes
		Mo 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 20.1.	
		Di 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 21.1.	
		Mi 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 22.1.	
		Do 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 23.1.	
		Fr 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 24.1.	
		Mo 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 27.1.	
		Di 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 28.1.	
		Mi 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 29.1.	
		Do 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 30.1.	
		Fr 08:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 31.1.	
23269	Biomedizinische Messtechnik I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.	Stork, Wilhelm
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23612	Praktikum System-on-Chip		
	Praktikum/4	ITIV, IMS Blockpraktikum 3 Wochen	Siegel, Michael Becker, Jürgen
23650	Sprechstunde Prof. Siegel		
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00 vom 22.10. bis 11.02. IMS, Geb. 06.41, Raum 122	Siegel, Michael
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23652	Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23654	Seminar über Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23660	VLSI - Technologie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.	Siegel, Michael
23664	Design analoger Schaltkreise		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 24.10. bis 13.02.	Crocoll, Erich
23666	Übungen zu 23664		
	Übung/1	Do 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 24.10. bis 13.02.	Crocoll, Erich
23669	Praktikum Nanoelektronik		
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen	Siegel, Michael und Mitarbeiter
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 23.10. bis 12.02.	Siegel, Michael Wünsch, Stefan
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 23.10. bis 12.02.	Wünsch, Stefan
23678	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	Scherer, Theo
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren		
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	Siegel, Michael und Mitarbeiter
23681	Supraleitende Systeme		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 25.10. bis 14.02.	Noe, Mathias
23688	Integrierte Systeme und Schaltungen		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS Einzel am 20.11.	Siegel, Michael
23690	Übungen zu 23688		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Wünsch, Stefan
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 222		Lemmer, Ulrich
237001	Sprechstunde Prof. Neumann			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 221		Neumann, Cornelius
237002	Sprechstunde Prof. Heering			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126		Heering, Wolfgang
237003	Sprechstunde Prof. Powalla			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126		Powalla, Michael
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Lemmer, Ulrich
23703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Heering, Wolfgang
23705	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Neumann, Cornelius
237006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Powalla, Michael
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar			
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02. Di 15:45-17:15 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.		Lemmer, Ulrich Kling, Rainer Neumann, Cornelius
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.		Lemmer, Ulrich
23712	Labor Optoelektronik			
	Praktikum/4	8nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.13, 13:00 im LTI Seminarraum		Trampert, Klaus Kling, Rainer
23714	Labor Nanotechnologie			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 28.10.13, 13:00 im LTI Seminarraum		Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus
23715	Labor Lichttechnik			
	Praktikum/4	8nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 22.10.13, 13:00 im LTI Seminarraum		Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
23720	Technische Optik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.		Neumann, Cornelius
23722	Übungen zu 23720 (Technische Optik)			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.		Neumann, Cornelius
23723	Labor Optics and Photonics			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Di, 28.10.13, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum		Trampert, Klaus
23727	Photometrie und Radiometrie			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.		Trampert, Klaus
23729	Plasmastrahlungsquellen			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.10. bis 14.02.		Kling, Rainer Heering, Wolfgang
23732	Displaytechnik II			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02.		Becker, Michael
23739	Lichttechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 LTI vom 25.10. bis 14.02.		Neumann, Cornelius
23741	Übungen zu 23739			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02.		Neumann, Cornelius
23742	Innovation and Business Development in Optics and Photonics			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.20 Raum 003 vom 21.10. bis 10.02.		Kaschke, Michael
23743	Nanoplasmonics			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.		Eisler, Hans-Jürgen
23745	Solar Energy			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00 30.34 LTI vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Colsmann, Alexander
23750	Übungen zu 23745			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		Colsmann, Alexander
23747	Light and Display Engineering			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.		Kling, Rainer
23749	Light and Display Engineering			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.		Kling, Rainer
23748	Aktuelle Themen der Solarenergie			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 21.10. bis 10.02.		Powalla, Michael

23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	Dostert, Klaus
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02.	Weber, Andre
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.	Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.	
23447	Advanced Radio Communications I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. (abwechselnd mit Übung)	Younis, Marwan
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. (abwechselnd mit Vorlesung)	Zwirello, Lukasz
23605	Systems and Software Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	N., N.
		Do 15:45-17:15	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.	
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	Friederich, Stephanie

Wahlvorlesungen

23405	Radar Systems Engineering			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Wiesbeck, Werner
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.	Lemmer, Ulrich
23635	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers			
	Vorlesung/4		International Department	Sander, Oliver

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	Menesklou, Wolfgang
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.	Guber, Andreas

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.	Müller-Quade, Jörn
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
24003	Tutorien Betriebssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 23.10. bis 12.02.	Bellosa, Frank
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -119	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -118	vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 25.10. bis 14.02.	
24043	Übung zu Programmierparadigmen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.	Snelting, Gregor
		Mo 11:30-12:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Mohr, Martin
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.	Hecker, Martin
		Mo 17:30-18:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 09:45-10:30	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	
0100800	Übungen zu 0100700				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	Sauer, Roman
0133100	Übungen zu 0133000				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 25.10. bis 14.02.	Schmoeger, Christoph
0133300	Übungen zu 0133200				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	Link, Gabriele
0133600	Übungen zu 0133500				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 23.10. bis 12.02.	Fasen, Vicky
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 25.10. bis 14.02.	Hundertmark, Dirk
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Asfour, Tarim Terlemez, Ömer
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 25.10. bis 14.02.	Worsch, Thomas
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 25.10. bis 14.02.	
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Nilges, Tobias
0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 22.10. bis 11.02.	Hundertmark, Dirk
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 24.10. bis 13.02.	
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02.	Sauer, Roman
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 25.10. bis 14.02.	
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	Schmoeger, Christoph
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F.	vom 24.10. bis 13.02.	
0133200	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	Link, Gabriele
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 25.10. bis 14.02.	
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 10.02.	Fasen, Vicky
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Worsch, Thomas
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		

24004	Programmieren				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		Sinz, Carsten
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		Asfour, Tamim
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
			Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: http://ti.ira.uka.de/		
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		Bellosa, Frank
	Übung/3	Mo 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 04.11.		
		Di 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 17:30-19:00	10.21 Benz vom 22.10. bis 05.11.		
24079	Algorithmen II mit Übung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		Wagner, Dorothea
		Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.		Bläsius, Thomas Niedermann, Benjamin
24030	Programmierparadigmen				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		Snelting, Gregor
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		Reussner, Ralf
24131	Zusatztutorial Programmierparadigmen				
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.		Snelting, Gregor
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.		Mohr, Martin
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.		Hecker, Martin
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.		
2400002	Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung (TSE)				
	Vorlesung/1				Snelting, Gregor Lohner, Denis
2400065	PSE Auftaktveranstaltung				
	Vorlesung / Übung	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -101 Einzel am 22.10.		Snelting, Gregor
		Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 22.10.		Zwinkau, Andreas
		Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem Einzel am 22.10.		

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.		Hummel, Oliver
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		
24083	Übungen zu Computergrafik				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.		Meng, Johannes
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02.		Dachsbacher, Carsten
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02.		
24086	Formale Systeme				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.		Schmitt, Peter Hans
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 25.10. bis 14.02.		
24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		Zitterbart, Martina
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		
24081	Computergrafik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.		Dachsbacher, Carsten
		Do 17:30-19:00	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.		

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.		Hartenstein, Hannes Nuisbaumer, Martin Keller, Matthias
0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		Reichel, Wolfgang
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		
0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 25.10. bis 14.02.		Reichel, Wolfgang
0102200	Algebra				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02.		Kühnlein, Stefan
		Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.		
0102300	Übungen zu 0102200				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.		Kühnlein, Stefan
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		Fasen, Vicky

4040211	Physik II für Informatiker				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 22.10. bis 11.02.	Feindt, Michael Schröder, Frank
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
4040212	Übungen zur Physik II für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Feindt, Michael Schröder, Frank
24016	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	Sydow, Gernot
24017	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 23.10. bis 12.02.	Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco
24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Dreier, Thomas Depner, Melanie Dammner, Markus
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 25.10. bis 14.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.	Wand, Michael
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 24.10. bis 13.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens
24117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.	Karl, Wolfgang
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 24.10. bis 13.02.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens
24151	Steuerungstechnik für Roboter				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Wörn, Heinz
24153	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 12.02.	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
					<i>Studierende, die die Vorlesung bei Prof. Abeck prüfen lassen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 17.10.2012 um 9:45 Uhr im SR301 anwesend sein.</i>
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.	Dietrich, Detlef
24138	Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 21.10. bis 10.02.	Matz, Yvonne
24154	Übung BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 23.10. bis 12.02.	Matz, Yvonne
24157	Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 22.10. bis 11.02.	Matz, Yvonne
24158	Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 22.10. bis 11.02.	Matz, Yvonne
24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.	Neumair, Bernhard
2400009	Übung BGB für Anfänger (5) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -119	vom 24.10. bis 13.02.	Matz, Yvonne
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.	N.N.,
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	N.N.,
		Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 24.10. bis 13.02.	
					I
24354	Internetrecht				
	Vorlesung/2	07.08., Raum 313			Dreier, Thomas
		Vorbesprechung: Mi., 24.10.2012	- 14:40 Uhr - 15:30 Uhr		
		Blockveranstaltung Einführung:			
		Freitag, 11.01., 18.01., 01.02., 08.02.2013			
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Zitterbart, Martina

2400079	Übung BGB für Anfänger (6) Einführung in die juristische Falllösungstechnik	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 23.10. bis 12.02.	Matz, Yvonne
2400027	Praxis des Lösungsvertriebs	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
24113	Stochastische Informationsverarbeitung	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00 Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 30.10. bis 12.02. 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	Hanebeck, Uwe Giltschenski, Igor
2400036	Power Management	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	Bellosa, Frank
2400038	Automatic Test Generation	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109	vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.	Taghdiri, Mana
2400058	Geometrische Grundlagen für die Geometrieverarbeitung	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 25.10. bis 14.02.	Prautzsch, Hartmut
2400057	Übung Geometrische Grundlagen für die Geometrieverarbeitung	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	14tgl. vom 06.11. bis 12.02.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
2400020	Datenbanksatz	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -102 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Böhm, Klemens
						Lernziele Am Ende der Lehrveranstaltung sollen die Teilnehmer Datenbank-Konzepte (insbesondere Datenmodelle, Anfragesprachen) – breiter, als es in einführenden Datenbank-Veranstaltungen vermittelt wurde – erläutern und miteinander vergleichen können. Sie sollten Alternativen bezüglich der Verwaltung komplexer Anwendungsdaten mit Datenbank-Technologie kennen und bewerten können. Inhalt Diese Vorlesung soll Studierende an den Einsatz moderner Datenbanksysteme heranführen, in Breite und Tiefe. 'Breite' erreichen wir durch die ausführliche Betrachtung unterschiedlicher Philosophien und unterschiedlicher Datenmodelle mit entsprechenden Anfragesprachen. Wir gehen beispielsweise sowohl auf sogenannte NoSQL-Datenbanktechnologie ein als auch auf semistrukturierte Datenbanken (vulgo XML-Datenbanken, mit XQuery als Anfragesprache) und Graph-Datenbanken. 'Tiefe' erreichen wir durch die Betrachtung mehrerer nichttrivialer Anwendungen. Dazu gehören beispielhaft die Verwaltung von XML-Datenbeständen oder E-Commerce Daten mit SQL-Datenbanken. Diese Anwendungen sind von allgemeiner Natur und daher auch isoliert betrachtet bereits interessant.
24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 22.10. bis 11.02.	Fallert, Nicole Dreier, Thomas
2400077	Mechano-Informatik in der Robotik	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan Vahrenkamp, Nikolaus
						1.1.2.2 Wahlvorlesungen Fakultät Informatik / Bachelor-Studiengang / Wahlvorlesung // 1.2.2.1. Fakultät Informatik / Master-Studiengang / Weiterführende Vorlesungen im Wahl- und Vertiefungsbereich
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus
						Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, srsr@ira.uka.de

1.1.2.3 Proseminare

24056	Proseminar Informatik in der Medizin	Proseminar / Seminar/2				Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24060	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung	Proseminar / Seminar/2				Beyerer, Jürgen Hanebeck, Uwe Hekler, Achim
2400035	Proseminar Das Internet Früher und Heute	Proseminar / Seminar/2	nach Vereinbarung			Zitterbart, Martina NN
2400049	Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin	Proseminar / Seminar/2				Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger
24053	Programmierungsumgebungen und Laufzeitsysteme für heterogene Parallelsysteme	Proseminar / Seminar				Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus

2400045	Windows Internals (Operating System Internals) Proseminar/2			<i>Rittinghaus, Marc Bellosa, Frank</i>
2400032	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für grundlegende Analysen von Netzwerkdaten Proseminar / Seminar/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367		<i>Böhm, Klemens Iglesias Sanchez, Patricia Müller, Emmanuel Oßner, Christopher</i>
2400022	Formale Analyse von Wahlverfahren Proseminar/2			<i>Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard</i>
2400047	Multidimensionale Datenstrukturen Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
2400005	Synergien aus Graphentheorie und Data-Mining für grundlegende Analysen von Netzwerkdaten Proseminar/2	Vorbesprechung: Dienstag, 15.10.13, 17:30 Uhr		<i>Meyerhenke, Henning Kappes, Andrea</i>
24782	Proseminar im Bereich Web-Anwendungen Proseminar/2			<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander</i>
2400041	Proseminar Algorithmen für Computerspiele Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Simon, Florian Dachsbacher, Carsten</i>
2400052	Mobile Computing Proseminar/2	n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage: pcs.kit.edu) n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage)		<i>Beigl, Michael Jakimovski, Predrag</i>

1.1.2.4 Basispraktika

24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen 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 Putze, Susanne</i>
24309	Basispraktikum TI - Hardwarenaher Systementwurf Praktikum/4			<i>Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Nowak, Fabian</i>
2400025	MARS-Basispraktikum Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>

1.1.3 Schlüsselqualifikationen

2400084	Selbstreflexion, Innen- und Außenkommunikation Praktikum	Do 13:00-14:30	50.34 Raum -143 vom 24.10. bis 13.02. Wird bekanntgegeben	<i>Molitorisz, Korbinian Tichy, Walter</i>
---------	--	----------------	--	--

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Di 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. 10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hummel, Oliver</i>
24083	Übungen zu Computergrafik Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -107 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Meng, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>
24086	Formale Systeme Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02. 30.22 Gaede vom 25.10. bis 14.02.	<i>Schmitt, Peter Hans</i>
24128	Telematik Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02. 10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Zitterbart, Martina</i>
24081	Computergrafik Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 17:30-19:00	10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02. 10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>

1.2.2 Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

1.2.2.1 Vorlesungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

24082	Öffentliches Medienrecht Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02.	<i>Kirchberg, Christian</i>
-------	--	----------------	---	-----------------------------

24140	Umweltrecht					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 25.10.		<i>Herrmann, Dirk</i>
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 26.10.		
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 08.11.		
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 09.11.		
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 22.11.		
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 23.11.		
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -108	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Chen, Jian-Jia</i>
		Mo, 14:00 - 15:30,	50.34 Raum -108			
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Zitterbart, Martina Haas, Christian</i>
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Wand, Michael</i>
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens</i>
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Mülle, Jutta</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.		<i>von Stackelberg, Silvia</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 08:00-09:30	50.41 145/146	Einzel am 20.11.		
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Tichy, Walter Tillmann, Martin</i>
24114	Data Warehousing and Mining					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 11:30-13:00	50.41 145/146	Einzel am 20.11.		
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi</i>
24117	Heterogene parallele Rechensysteme					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Karl, Wolfgang</i>
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Nöllenburg, Martin Mtsentintze, Tamara</i>
24124	Web Engineering					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias</i>
24125	Lesegruppe Software-Technik					
	Vorlesung					<i>Reussner, Ralf</i>
24132	Multimediatechnik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bless, Roland Baumgart, Ingmar</i>
24136	Markenrecht					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Matz, Yvonne</i>
24137	Signale und Codes					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico</i>
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie					
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Spetzger, Uwe</i>
24141	Informationsintegration und Web-Portale					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 28.10. bis 10.02.		<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asarnusch</i>
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>

24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.		Stüker, Sebastian Kilgour, Kevin
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		Beigl, Michael
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 24.10. bis 13.02.		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens
24151	Steuerungstechnik für Roboter					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.		Wörn, Heinz
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven
						Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, srsr@ira.uka.de Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Becker, Claus
						Kontakt: tmg.becker@t-online.de
24156	Empirische Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.		Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	Mikroprozessoren II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Karl, Wolfgang
24164	Software-Evolution					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.		Krogmann, Klaus
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.		Dietrich, Detlef
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.		
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung					
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Worsch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.		Vollmar, Roland
24172	Einführung in die Informationsfusion					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.		Heizmann, Michael
24175	Rationale Splines					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 21.10. bis 10.02.		Prautzsch, Hartmut
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.		Hein, Björn
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 21.10. bis 10.02.		Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 25.10. bis 14.02.		Sarfaz, Muhammad Saqib
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen					
	Vorlesung/4	Mo 13:00-15:00	50.41 50.41 R 207	vom 21.10. bis 10.02.		Tichy, Walter
		Do 15:45-19:00	348 (Geb. 50.34)	vom 24.10. bis 13.02.		Karcher, Thomas Carril Rodríguez, Luis Manuel
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren					
	Vorlesung/2					Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Dolgov, Maxim Faion, Florian Fischer, Jörg Giltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Noack, Benjamin Reinhardt, Marc Steinbring, Jannik
24116	Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel von System Z					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.		Bellosa, Frank
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.		Vaupel, Robert
24183	Visualisierung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.		Dachsbacher, Carsten
		Mi 14:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 20.11.		

24184	Übungen zu Visualisierung (24183)					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.		Schmidt, Thorsten-Walther Dachsbacher, Carsten
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 22.10. bis 11.02.		Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
24119	Verteilte Systeme - Grid und Cloud					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.		Streit, Achim Tao, Jie
24074	Data and Storage Management					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.		Neumair, Bernhard
24071	Reliable Computing I					
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 12.02.		Tahoori, Mehdi Baradaran
		Mi, wtl. 13:30 bis 15:00 / SR 301				
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de				
24378	Distributed Decision Making					
	Seminar/2					Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24173	Medizinische Simulationssysteme I					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 25.10. bis 14.02.		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
2400055	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 24.10. bis 13.02.		Stamatakis, Alexandros
		Empfehlungen: Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der theoretischen Informatik (Algorithmen, Datenstrukturen) und der technischen Informatik (sequentielle Optimierung in C oder C++, Rechnerarchitekturen, parallele Programmierung, Vektorprozessoren) werden vorausgesetzt. Lernziele: Nach erfolgreichem Besuch des Moduls sollen die Studenten einen umfassenden Überblick über die Standardmethoden und offenen Probleme im Bereich der Bioinformatik erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Algorithmen sowie Probleme einzuordnen und zu bewerten und für eine gegebene Problemstellung geeignete Modelle und Verfahren auswählen und begründen können.				
24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		Zitterbart, Martina
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 25.10. bis 14.02.		Geisler, Jürgen
2400027	Praxis des Lösungsvertriebs					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400066	Projektgruppe Formale Methoden der Softwareentwicklung					
	Projektgruppe					Beckert, Bernhard Klebanov, Vladimir
2400036	Power Management					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.		Bellosa, Frank
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge					
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 09:45-11:15	07.07 SR 222	vom 22.10. bis 11.02.		Beigl, Michael
		der Termin für die Übung nach Absprache in erster Vorlesung				
2400021	Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse					
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 22.10. bis 11.02.		Meyerhenke, Henning
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.		
2400038	Automatic Test Generation					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -109	vom 22.10. bis 11.02.		Taghdiri, Mana
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109	vom 24.10. bis 13.02.		
2400056	Übung Rationale Splines					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.		Hofheinz, Dennis
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 24.10. bis 13.02.		
24165	Seitenkanalangriffe in der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 24.10. bis 13.02.		Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio

2400020	Datenbankensatz				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.			<i>Böhm, Klemens</i>
		Lernziele Am Ende der Lehrveranstaltung sollen die Teilnehmer Datenbank-Konzepte (insbesondere Datenmodelle, Anfragesprachen) – breiter, als es in einführenden Datenbank-Veranstaltungen vermittelt wurde – erläutern und miteinander vergleichen können. Sie sollten Alternativen bezüglich der Verwaltung komplexer Anwendungsdaten mit Datenbank-Technologie kennen und bewerten können. Inhalt Diese Vorlesung soll Studierende an den Einsatz moderner Datenbanksysteme heranführen, in Breite und Tiefe. 'Breite' erreichen wir durch die ausführliche Betrachtung unterschiedlicher Philosophien und unterschiedlicher Datenmodelle mit entsprechenden Anfragesprachen. Wir gehen beispielsweise sowohl auf sogenannte NoSQL-Datenbanktechnologie ein als auch auf semistrukturierte Datenbanken (vulgo XML-Datenbanken, mit XQuery als Anfragesprache) und Graph-Datenbanken. 'Tiefe' erreichen wir durch die Betrachtung mehrerer nichttrivialer Anwendungen. Dazu gehören beispielhaft die Verwaltung von XML-Datenbeständen oder E-Commerce Daten mit SQL-Datenbanken. Diese Anwendungen sind von allgemeiner Natur und daher auch isoliert betrachtet bereits interessant.			
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 50.34 Raum -109 vom 28.10. bis 03.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof</i>
24654	Digitale Signaturen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 252 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Koch, Jessica Hofheinz, Dennis</i>
2400064	Infoveranstaltung Projektgruppe				
	Sonstige				<i>Beckert, Bernhard Beigl, Michael</i>
2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich				
	Vorlesung/2				<i>Röhm, Hans-Rudolf Dreier, Thomas</i>

1.2.2.2 Seminare

24338	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland</i>
24345	System Aspects of Cloud Computing				
	Seminar/2				<i>Bellosa, Frank Kehne, Jens</i>
2400013	Seminar zu "Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts"				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 07.08 SR 313 vom 23.10. bis 12.02.			<i>N.N.,</i>
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 21.10. Mi 09:45-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 05.2. Do 09:45-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 06.2.			<i>Dammler, Markus</i>
24346	Hot Topics in Modern Operating Systems				
	Seminar/2				<i>Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius</i>
2400031	Seminar Big Data Tools				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 314 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Streit, Achim Ameri, Parinaz</i>
2400018	Ubiquitäre Systeme				
	Seminar/2	n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage: pcs.kit.edu) n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage)			<i>Beigl, Michael Miyaki, Takashi Jakimovski, Predrag</i>
2400040	Hot Topics in Networking				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Zitterbart, Martina Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingmar Haas, Christian</i>
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/3	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400048	Seminar: Humanoide Roboter				
	Seminar/2	Kontakt: stefan.ulbrich@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar			<i>Schill, Julian Terlemez, Ömer Astour, Tamim</i>

2400006	Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten</i>
24781	Modern File Systems and Storage Management			
	Seminar/2			<i>Bellosa, Frank Miller, Konrad</i>
24352	Seminar Oberseminar			
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	348 (Geb. 50.34) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Tichy, Walter Landhäußer, Mathias</i>
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur			
	Seminar/2			<i>Karl, Wolfgang</i>
24813	Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries			
	Seminar/2		Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 8 Seminarplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf Vaupel, Robert</i>
24379	Low Power Design for Embedded Systems			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Grudnitsky, Arjom Zhang, Hongyan Haaß, Martin</i>
24371	Multicore for Multimedia Processors			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24372	StereoVideo Processing			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	R 003 (Geb. 07.08) vom 23.10. bis 12.02. Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003	<i>Stiefelhagen, Rainer Bäumel, Martin</i>
24336	Seminar Robotik und Medizin			
	Seminar/2			<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren			
	Seminar/2			<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24350	Europäische Entwicklungen im Datenschutzrecht			
	Seminar/2		wird noch bekannt gegeben	<i>Brühann, Ulf</i>
2400026	Algorithmik A - Ausgewählte aktuelle Forschungsergebnisse aus der Algorithmik			
	Seminar/2			<i>Bläsius, Thomas Niedermann, Benjamin Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Kappes, Andrea Hartmann, Tanja</i>
2400033	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten			
	Seminar/2		Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367	<i>Böhm, Klemens Iglesias Sanchez, Patricia Müller, Emmanuel Oßner, Christopher</i>
2400043	Geometrieverarbeitung			
	Seminar/2		nach Vereinbarung	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
2400059	Seminar Big Data, Architektur und Performance			
	Seminar/2		Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.	<i>Hummel, Oliver</i>
2400050	Synergien aus Graphentheorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten			
	Seminar/2		Vorbesprechung: Dienstag, 15.10.13, 17:30 Uhr	<i>Meyerhenke, Henning Kappes, Andrea</i>
2400073	Moderne Kryptoanalyse			
	Seminar/2			<i>Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Striecks, Christoph Kaidel, Björn Rupp, Andy Broadnax, Brandon</i>
2400068	Self-Adaptive Software			
	Seminar/2		Wednesday, October 23, 2013; 1 p.m. (details to be announced)	<i>Padberg, Frank Pfaffe, Philip</i>

24010	Sensor Networks Seminar/2				<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Wang, Manyi Srouji, Sammer Hsieh, Chih-Ming Henkel, Jörg</i>
2400007	Dialogmodellierung für Mensch-Maschine-Interaktion Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schmidt, Maria Zhang, Liang-Guo Waibel, Alexander</i>
2400082	Seminar zu "Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts" Seminar/2		SR 313, Geb. 07.08	Mitt, 11:30 - 13:00	N.N.,
1.2.2.3 Praktika					
24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	SR 118 (50.21)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schultz, Tanja</i>
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Praktikum/4				<i>Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Dolgov, Maxim Faion, Florian Fischer, Jörg Gilltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Noack, Benjamin Reinhardt, Marc Steinbring, Jannik</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24283	Praktikum GPU-Computing Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kaplanyan, Anton Dachsbacher, Carsten</i>
24286	Datenbank-Praktikum Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Böhm, Klemens Putze, Susanne</i>
24287	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten</i>
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition Praktikum/2	Di 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. Die Veranstaltung findet im Raum SR 118, Geb. 50.21 statt.	<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24291	Praktikum Web Engineering Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Hartenstein, Hannes Nuisbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger</i>
24294	Praktikum Multicore-Programmierung Praktikum/4				<i>Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus</i>
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kaplanyan, Anton Dachsbacher, Carsten</i>
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung Praktikum/2	Mo 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Mohr, Christian</i>

24299	Projektpraktikum Bildauswertung und- fusion	Praktikum/4	Do 09:45-11:15 Pavillon, Geb. 50.22 vom 24.10. bis 13.02.	Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Emter, Thomas Belkin, Andrey Gruna, Robin Vagts, Hauke-Hendrik Fischer, Yvonne Grafmüller, Martin Teutsch, Michael Wooch, Philipp Höfer, Sebastian Kuwertz, Achim Taphanel, Miro Stephan, Thomas Roschani, Masoud Hammer, Jan Hendrik Janya-Anurak, Chettapong
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit	Praktikum/4		Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren	Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)	Praktikum/4		Schill, Julian Terlemez, Ömer Asfour, Tamim
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin	Praktikum/4	Ansprechpartner: Julian Schill E-mail: julian.schill@kit.edu Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung	Praktikum/4		Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Baum, Moritz Gemsa, Andreas Strasser, Ben
24312	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)	Praktikum/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24313	Praktikum Kognitive Automobile	Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlhaas, Ralf
24316	Praktikum Praxis der Telematik	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Finster, Sören Hartmann, Fabian
2400023	Diskrete Freiformflächen	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme	Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
24332	Dependability in Embedded Systems	Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen Wenzel, Volker
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de * Donnerstag, 25.10.2012, 14:00 bis ca. 16:00 Uhr, FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-und-Neu-Str. 5 (http://osm.org/go/ODPvstiZD--?m) * Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.	Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer
2400039	Power Management - Praktikum	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Bellosa, Frank

2400024	Geometrisches Modellieren	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
2400076	Werkzeuge für Analysierung und Entwicklung für Echtzeitsysteme	Praktikum/4	Echtzeitsysteme spielen eine wichtige Rolle in vielen Anwendungen wie in der Flugzeugsteuerung, Telekommunikation, Industrielle Automatisierung und Robotik. Solche sicherheitskritischen Anwendungen erfordern eine hohe zeitliche Zuverlässigkeit um Schäden an der Umwelt und der Menschen zu vermeiden. In diesem Praktikum werden wir die praktischen Aspekte der Entwicklung und Verifikation von Echtzeitsystemen lernen. Wir werden Standard-Werkzeuge für Echtzeitsysteme benutzen, um beispielhafte Probleme zu lösen. Dadurch wird die reale Umsetzung der in der Vorlesung vorgestellten Scheduling-Theorie präsentiert. In diesem Kurs werden folgende Themen behandelt: <ul style="list-style-type: none"> • Analysierung der Worst-Case-Laufzeit • Schedulability-Analyse für reale Scheduler • Echtzeit-Kalkül • Modellbasierte Prüfung um Scheduling zu verifizieren Am Ende des Praktikums gibt es ein Projekt pro Student Gruppe um die erlernten Konzepte zu verstärken.	Munawar, Waqaas Chen, Jian-Jia
24318	Digital Design & Test Automation Flow	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems	Vorlesung/2		Henkel, Jörg Hameed, Fazal
2424310	Projekt-orientiertes Software Praktikum (Parallele Numerik)	Praktikum/4	AU 10, DI 9:45-11:00 und FR 9:45-11:00	Karl, Wolfgang Ketelaer, Eva
2400086	Praktikum Protocol Engineering	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.	Zitterbart, Martina

1.2.2.4 Projektgruppen

2400015	Praxis der Forschung: Large-Scale System Analysis and Simulation - Teil 1	Projektgruppe/8		Henß, Jörg Merkle, Philipp Noorshams, Qais
---------	--	-----------------	--	--

1.2.3 Schlüsselqualifikationen

2400084	Selbstreflexion, Innen- und Außenkommunikation	Praktikum	Do 13:00-14:30 50.34 Raum -143 vom 24.10. bis 13.02. Wird bekanntgegeben	Molitorisz, Korbinian Tichy, Walter
---------	---	-----------	---	--

1.3 Diplomstudiengang

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	Tutorien Betriebssysteme	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02.	Bellosa, Frank
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02. Mo 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 04.11. Di 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 22.10. bis 11.02. Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 22.10. bis 05.11.	Bellosa, Frank

24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hummel, Oliver</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	
24083	Übungen zu Computergrafik				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Meng, Johannes</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.	
24086	Formale Systeme				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schmitt, Peter Hans</i>
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 25.10. bis 14.02.	
24079	Algorithmen II mit Übung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bläsius, Thomas</i>
					<i>Niedermann, Benjamin</i>
24081	Computergrafik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 17:30-19:00	10.91 Grashof	vom 24.10. bis 13.02.	

1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen

24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Spetzger, Uwe</i>
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -108	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Chen, Jian-Jia</i>
		Mo, 14:00 - 15:30	50.34 Raum -108		
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Geisler, Jürgen</i>
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Zitterbart, Martina</i>
					<i>Haas, Christian</i>
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wand, Michael</i>
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Shafique, Muhammad</i>
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hartenstein, Hannes</i>
					<i>Labitzke, Sebastian</i>
					<i>Jünemann, Konrad</i>
					<i>Köhler, Jens</i>
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mülle, Jutta</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.	<i>von Stackelberg, Silvia</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 08:00-09:30	50.41 145/146	Einzel am 20.11.	
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Tichy, Walter</i>
					<i>Tillmann, Martin</i>
24114	Data Warehousing and Mining				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 11:30-13:00	50.41 145/146	Einzel am 20.11.	
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
					<i>Geiselman, Willi</i>
24116	Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel von System Z				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Bellosa, Frank</i>
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Vaupel, Robert</i>
24117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Karl, Wolfgang</i>
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wagner, Dorothea</i>
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nöllenburg, Martin</i>
					<i>Mtsentintze, Tamara</i>
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Hartenstein, Hannes</i>
					<i>Nußbaumer, Martin</i>
					<i>Keller, Matthias</i>
24125	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung				<i>Reussner, Ralf</i>
24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Zitterbart, Martina</i>
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.	

24132	Multimediakommunikation	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24137	Signale und Codes	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02.	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24141	Informationsintegration und Web-Portale	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 10.02.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asamusch
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Kilgour, Kevin
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.	Beigl, Michael
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 24.10. bis 13.02.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
24151	Steuerungstechnik für Roboter	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 22.10. bis 11.02.	Wörn, Heinz
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, srsr@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: tmg.becker@t-online.de	Becker, Claus
24156	Empirische Softwaretechnik	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	Mikroprozessoren II	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.	Karl, Wolfgang
24164	Software-Evolution	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.	Krogmann, Klaus
24165	Seitenkanalangriffe in der Kryptographie	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.	Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	Beyerer, Jürgen
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung	Vorlesung / Übung/3	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24172	Einführung in die Informationsfusion	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.	Heizmann, Michael
24173	Medizinische Simulationssysteme I	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02.	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.	Hein, Björn
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02.	Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen	Vorlesung/4	Mo 13:00-15:00 Do 15:45-19:00	50.41 50.41 R 207 vom 21.10. bis 10.02. 348 (Geb. 50.34) vom 24.10. bis 13.02.	Tichy, Walter Karcher, Thomas Carril Rodríguez, Luis Manuel

24131	Zusatztutorial Programmierparadigmen				
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mohr, Martin</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hecker, Martin</i>
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropolatix praktisch erfahren				
	Vorlesung/2				<i>Hanebeck, Uwe</i>
					<i>Baum, Marcus</i>
					<i>Chlebek, Christof</i>
					<i>Dolgov, Maxim</i>
					<i>Faion, Florian</i>
					<i>Fischer, Jörg</i>
					<i>Gilltschenski, Igor</i>
					<i>Hekler, Achim</i>
					<i>Kurz, Gerhard</i>
					<i>Noack, Benjamin</i>
					<i>Reinhardt, Marc</i>
					<i>Steinbring, Jannik</i>
24183	Visualisierung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Mi 14:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 20.11.	
24184	Übungen zu Visualisierung (24183)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schmidt,</i>
					<i>Thorsten-Walther</i>
					<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Tichy, Walter</i>
					<i>Landhäußer, Mathias</i>
24119	Verteilte Systeme - Grid und Cloud				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Streit, Achim</i>
					<i>Tao, Jie</i>
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Zitterbart, Martina</i>
2400027	Praxis des Lösungsvertriebs				
	Vorlesung/2				<i>Böhm, Klemens</i>
					<i>Hellriegel, Wolfgang</i>
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 09:45-11:15	07.07 SR 222	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Beigl, Michael</i>
					der Termin für die Übung nach Absprache in erster Vorlesung
2400021	Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Meyerhenke, Henning</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.	
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 24.10. bis 13.02.	
2400020	Datenbankensatz				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	
					Lernziele Am Ende der Lehrveranstaltung sollen die Teilnehmer Datenbank-Konzepte (insbesondere Datenmodelle, Anfragesprachen) – breiter, als es in einführenden Datenbank-Veranstaltungen vermittelt wurde – erläutern und miteinander vergleichen können. Sie sollten Alternativen bezüglich der Verwaltung komplexer Anwendungsdaten mit Datenbank-Technologie kennen und bewerten können.
					Inhalt Diese Vorlesung soll Studierende an den Einsatz moderner Datenbanksysteme heranführen, in Breite und Tiefe. 'Breite' erreichen wir durch die ausführliche Betrachtung unterschiedlicher Philosophien und unterschiedlicher Datenmodelle mit entsprechenden Anfragesprachen. Wir gehen beispielsweise sowohl auf sogenannte NoSQL-Datenbanktechnologie ein als auch auf semistrukturierte Datenbanken (vulgo XML-Datenbanken, mit XQuery als Anfragesprache) und Graph-Datenbanken. 'Tiefe' erreichen wir durch die Betrachtung mehrerer nichttrivialer Anwendungen. Dazu gehören beispielhaft die Verwaltung von XML-Datenbeständen oder E-Commerce Daten mit SQL-Datenbanken. Diese Anwendungen sind von allgemeiner Natur und daher auch isoliert betrachtet bereits interessant.
24654	Digitale Signaturen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Koch, Jessica</i>
					<i>Hofheinz, Dennis</i>

1.3.2.3 Seminare

24338	Forschungsseminar Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 22.10. bis 11.02.	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
24345	System Aspects of Cloud Computing Seminar/2		Bellosa, Frank Kehne, Jens
24336	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2		Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24344	Seminar Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme Seminar/2		Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Dolgov, Maxim Faion, Florian Fischer, Jörg Gilltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Noack, Benjamin Reinhardt, Marc Steinbring, Jannik
24346	Hot Topics in Modern Operating Systems Seminar/2		Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
2400031	Seminar Big Data Tools Seminar/2	Mo 15:45-17:15 314 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	Streit, Achim Ameri, Parinaz
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen Seminar/2	Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) vom 23.10. bis 12.02. Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003	Stiefelhagen, Rainer Bäumli, Martin
24352	Seminar Oberseminar Seminar/2	Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34) vom 23.10. bis 12.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
2400018	Ubiquitäre Systeme Seminar/2	n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage: pcs.kit.edu) n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage)	Beigl, Michael Miyaki, Takashi Jakimovski, Predrag
2400048	Seminar: Humanoide Roboter Seminar/2	Kontakt: stefan.ulbrich@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar	Schill, Julian Terlemez, Ömer Asfour, Tarek
2400006	Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24781	Modern File Systems and Storage Management Seminar/2		Bellosa, Frank Miller, Konrad
24813	Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 8 Seminarplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf Vaupel, Robert
24332	Dependability in Embedded Systems Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen Wenzel, Volker
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2		Henkel, Jörg Bauer, Lars Grudnitsky, Artjom Zhang, Hongyan Haaß, Martin
24371	Multicore for Multimedia Processors Seminar/2		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24378	Distributed Decision Making Seminar/2		Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian

24372	StereoVideo Processing Seminar/2		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Seminar/2		Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24389	IT-Sicherheit und Recht Seminar/2	Do 17:30-19:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 24.10. Fr 09:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 17.1. Sa 09:00-14:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 18.1.	Schallbruch, Martin
24350	Europäische Entwicklungen im Datenschutzrecht Seminar/2	wird noch bekannt gegeben	Brühann, Ulf
2400026	Algorithmentechnik A - Ausgewählte aktuelle Forschungsergebnisse aus der Algorithmik Seminar/2		Bläsius, Thomas Niedermann, Benjamin Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Kappes, Andrea Hartmann, Tanja
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2		Hein, Björn Maizik, Nina
2400033	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten Seminar/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367	Böhm, Klemens Iglesias Sanchez, Patricia Müller, Emmanuel Oßner, Christopher
24832	Power Management in Real-Time Systems Seminar/2		Munawar, Waqaas Chen, Jian-Jia
2400059	Seminar Big Data, Architektur und Performance Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.	Hummel, Oliver
2400050	Synergien aus Graphentheorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten Seminar/2	Vorbesprechung: Dienstag, 15.10.13, 17:30 Uhr	Meyerhenke, Henning Kappes, Andrea
2400073	Moderne Kryptoanalyse Seminar/2		Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Striecks, Christoph Kaidel, Björn Rupp, Andy Broadnax, Brandon
2400068	Self-Adaptive Software Seminar/2	Wednesday, October 23, 2013; 1 p.m. (details to be announced)	Padberg, Frank Pfaffe, Philip
1.3.2.4 Praktika			
24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 SR 118 (50.21) vom 23.10. bis 12.02.	Schultz, Tanja
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Praktikum/4		Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Dolgov, Maxim Faion, Florian Fischer, Jörg Gilltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Noack, Benjamin Reinhardt, Marc Steinbring, Jannik
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	Praktikum GPU-Computing Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.	Kaplanyan, Anton Dachsbacher, Carsten

24285	Projektpraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de VORBESPRECHUNG * Donnerstag, 25.10.2012, 14:00 bis ca. 16:00 Uhr, FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-und-Neu-Str. 5 (http://osm.org/go/ODPvstiZD--?m) * Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.			<i>Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer</i>
24286	Datenbank-Praktikum				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367			<i>Böhm, Klemens Putze, Susanne</i>
24287	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen				
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten</i>
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. Die Veranstaltung findet im Raum SR 118, Geb. 50.21 statt.			<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24291	Praktikum Web Engineering				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 25.10. bis 14.02.			<i>Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger</i>
24294	Praktikum Multicore-Programmierung				
	Praktikum/4				<i>Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus</i>
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Kaplanyan, Anton Dachsbacher, Carsten</i>
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.			<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Mohr, Christian</i>
24299	Projektpraktikum Bildauswertung und- fusion				
	Praktikum/4	Do 09:45-11:15 Pavillon, Geb. 50.22 vom 24.10. bis 13.02.			<i>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 Taphanel, Miro Stephan, Thomas Roschani, Masoud Hammer, Jan Hendrik Janya-Anurak, Chettapong</i>
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit				
	Praktikum/4				<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard</i>
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren				
	Praktikum/4				<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)				
	Praktikum/4				<i>Schill, Julian Terlemez, Ömer Asfour, Tamim</i>
24308	Praktikum Formale Entwicklung objektorientierter Software				
	Praktikum	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard</i>
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.			<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>

24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung Praktikum/4	Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Baum, Moritz Gemsa, Andreas Strasser, Ben
24313	Praktikum Kognitive Automobile Praktikum/2	Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlhaas, Ralf
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
2400039	Power Management - Praktikum Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02. Bellosa, Frank
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems Vorlesung/2	Henkel, Jörg Hameed, Fazal

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02. Weiß, Daniel
0136100	Übungen zu 0136000 Übung/2	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02. Weiß, Daniel
24001	Grundbegriffe der Informatik Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ Worsch, Thomas
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/ Worsch, Thomas
24004	Programmieren Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Sinz, Carsten
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Müller-Quade, Jörn
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik Übung/1	Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Nilges, Tobias
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02. N.N.,
24012	BGB für Anfänger Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02. N.N.,
24016	Öffentliches Recht I Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. Sydow, Gernot
24017	Privatrechtliche Übung Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02. Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Puppe, Clemens
2610020	Statistik II Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 25.10. bis 14.02. http://statistik.econ.kit.edu/ Heller, Wolf-Dieter

2610021	Übungen zu Statistik II			
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 002 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.	
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II			
	Praktische	Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 02.12. bis 27.01.	<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 04.12. bis 29.01.	
			Blockveranstaltung http://statistik.econ.kit.edu/	
2511030	Angewandte Informatik I: Modellierung			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Studer, Rudi</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Studer, Rudi</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hickl, Susan</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Färber, Michael</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	
2400009	Übung BGB für Anfänger (5) Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
2400079	Übung BGB für Anfänger (6) Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24138	Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24154	Übung BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24157	Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24158	Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Fallert, Nicole Dreier, Thomas</i>

2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24074	Data and Storage Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Neumair, Bernhard</i>
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens</i>
24114	Data Warehousing and Mining			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 11:30-13:00	50.41 145/146 Einzel am 20.11.	

24124	Web Engineering					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.		Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24128	Telematik					
	Vorlesung/3	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		Zitterbart, Martina
		Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		
24132	Multimediatechnik					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 24.10. bis 13.02.		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens
24030	Programmierparadigmen					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		Shelting, Gregor
		Fr	14:00-15:30	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		Reussner, Ralf
24018	Datenschutzrecht					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		Dreier, Thomas Depner, Melanie Dammner, Markus
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen					
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Mülle, Jutta
		Do	15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.		von Stackelberg, Silvia
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi	08:00-09:30	50.41 145/146 Einzel am 20.11.		
24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		Zitterbart, Martina
2400027	Praxis des Lösungsvertriebs					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400038	Automatic Test Generation					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.		Taghdiri, Mana
		Do	11:30-13:00	50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.		
2400020	Datenbankeinsatz					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.		Böhm, Klemens
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -102 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		
				Lernziele Am Ende der Lehrveranstaltung sollen die Teilnehmer Datenbank-Konzepte (insbesondere Datenmodelle, Anfragesprachen) – breiter, als es in einführenden Datenbank-Veranstaltungen vermittelt wurde – erläutern und miteinander vergleichen können. Sie sollten Alternativen bezüglich der Verwaltung komplexer Anwendungsdaten mit Datenbank-Technologie kennen und bewerten können.		
				Inhalt Diese Vorlesung soll Studierende an den Einsatz moderner Datenbanksysteme heranführen, in Breite und Tiefe. 'Breite' erreichen wir durch die ausführliche Betrachtung unterschiedlicher Philosophien und unterschiedlicher Datenmodelle mit entsprechenden Anfragesprachen. Wir gehen beispielsweise sowohl auf sogenannte NoSQL-Datenbanktechnologie ein als auch auf semistrukturierte Datenbanken (vulgo XML-Datenbanken, mit XQuery als Anfragesprache) und Graph-Datenbanken. 'Tiefe' erreichen wir durch die Betrachtung mehrerer nichttrivialer Anwendungen. Dazu gehören beispielhaft die Verwaltung von XML-Datenbeständen oder E-Commerce Daten mit SQL-Datenbanken. Diese Anwendungen sind von allgemeiner Natur und daher auch isoliert betrachtet bereits interessant.		

2.1.2.2 Seminare

24338	Forschungsseminar					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20 Raum 367 vom 22.10. bis 11.02.		Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
2400013	Seminar zu "Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts"					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	07.08 SR 313 vom 23.10. bis 12.02.		N.N.,
24389	IT-Sicherheit und Recht					
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 24.10.		Schallbruch, Martin
		Fr	09:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 17.1.		
		Sa	09:00-14:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 18.1.		

24350	Europäische Entwicklungen im Datenschutzrecht	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben	Brühann, Ulf
2400032	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für grundlegende Analysen von Netzwerkdaten	Proseminar / Seminar/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367	Böhm, Klemens Iglesias Sanchez, Patricia Müller, Emmanuel Oßner, Christopher
2400050	Synergien aus Graphentheorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten	Seminar/2	Vorbesprechung: Dienstag, 15.10.13, 17:30 Uhr	Meyerhenke, Henning Kappes, Andrea
2400073	Moderne Kryptoanalyse	Seminar/2		Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Striecks, Christoph Kaidel, Björn Rupp, Andy Broadnax, Brandon
2400082	Seminar zu "Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts"	Seminar/2	SR 313, Geb. 07.08 Mitt, 11:30 - 13:00	N.N.,

2.1.2.3 Praktika

24313	Praktikum Kognitive Automobile	Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlhaas, Ralf
24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen	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 Putze, Susanne

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24140	Umweltrecht	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.10. Sa 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 26.10. Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 08.11. Sa 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 09.11. Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 22.11. Sa 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 23.11.	Herrmann, Dirk
24074	Data and Storage Management	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.	Neumair, Bernhard
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.	Schultz, Tanja Putze, Felix
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Zitterbart, Martina Haas, Christian
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.	Schultz, Tanja Wand, Michael
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 24.10. bis 13.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 145/146 Einzel am 20.11.	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	Data Warehousing and Mining	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 50.41 145/146 Einzel am 20.11.	Böhm, Klemens
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi

24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.					Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Mtsentintze, Tamara
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.					
24124	Web Engineering								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 25.10. bis 14.02.					Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias
24125	Lesegruppe Software-Technik								
	Vorlesung								Reussner, Ralf
24128	Telematik								
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.					Zitterbart, Martina
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.					
24132	Multimediatechnik								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02.					Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.					Matz, Yvonne
24137	Signale und Codes								
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 25.10. bis 14.02.					Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24141	Informationsintegration und Web-Portale								
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 28.10. bis 10.02.					Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asamusch
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung								
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.					Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Kilgour, Kevin
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.					
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.					Beigl, Michael
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 24.10. bis 13.02.					Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens
24156	Empirische Softwaretechnik								
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.					Tichy, Walter Müller, Matthias
24164	Software-Evolution								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.					Krogmann, Klaus
24167	Arbeitsrecht I								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.					Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.					Dietrich, Detlef
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung								
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14Tgl. vom 28.10. bis 03.02.					Worsch, Thomas
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.					Vollmar, Roland
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.					Bartsch, Michael
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht								
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 21.10.					Dammner, Markus
		Mi 09:45-18:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 05.2.					
		Do 09:45-18:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 06.2.					
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 22.10. bis 11.02.					Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
24071	Reliable Computing I								
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 12.02.					Tahoori, Mehdi Baradaran
		Mi, wtl. 13:30 bis 15:00 / SR 301							
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.					Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de							
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen								
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 21.10. bis 10.02.					Stiefelhagen, Rainer Sartraz, Muhammad Saqib
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 25.10. bis 14.02.					
2400014	Aktuelle Fragen des Patentrechts								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 22.10. bis 11.02.					Melullis, Klaus-Jürgen
24082	Öffentliches Medienrecht								
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 25.10. bis 14.02.					Kirchberg, Christian

24173	Medizinische Simulationssysteme I	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 25.10. bis 14.02.	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24643	Mobilkommunikation	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Zitterbart, Martina
2400027	Praxis des Lösungsvertriebs	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge	Vorlesung / Übung/2+1	Di 09:45-11:15	07.07 SR 222	vom 22.10. bis 11.02. der Termin für die Übung nach Absprache in erster Vorlesung	Beigl, Michael
2400021	Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	50.34 Raum -118 50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02. vom 24.10. bis 13.02.	Meyerhenke, Henning
2400038	Automatic Test Generation	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109	vom 22.10. bis 11.02. vom 24.10. bis 13.02.	Taghdiri, Mana
24654	Digitale Signaturen	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.	Koch, Jessica Hofheinz, Dennis
24165	Seitenkanalangriffe in der Kryptographie	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 24.10. bis 13.02.	Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio
2400020	Datenbankensatz	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02. 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Böhm, Klemens
						Lernziele Am Ende der Lehrveranstaltung sollen die Teilnehmer Datenbank-Konzepte (insbesondere Datenmodelle, Anfragesprachen) – breiter, als es in einführenden Datenbank-Veranstaltungen vermittelt wurde – erläutern und miteinander vergleichen können. Sie sollten Alternativen bezüglich der Verwaltung komplexer Anwendungsdaten mit Datenbank-Technologie kennen und bewerten können. Inhalt Diese Vorlesung soll Studierende an den Einsatz moderner Datenbanksysteme heranführen, in Breite und Tiefe. 'Breite' erreichen wir durch die ausführliche Betrachtung unterschiedlicher Philosophien und unterschiedlicher Datenmodelle mit entsprechenden Anfragesprachen. Wir gehen beispielsweise sowohl auf sogenannte NoSQL-Datenbanktechnologie ein als auch auf semistrukturierte Datenbanken (vulgo XML-Datenbanken, mit XQuery als Anfragesprache) und Graph-Datenbanken. 'Tiefe' erreichen wir durch die Betrachtung mehrerer nichttrivialer Anwendungen. Dazu gehören beispielhaft die Verwaltung von XML-Datenbeständen oder E-Commerce Daten mit SQL-Datenbanken. Diese Anwendungen sind von allgemeiner Natur und daher auch isoliert betrachtet bereits interessant.
2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich	Vorlesung/2				Röhm, Hans-Rudolf Dreier, Thomas
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus
						Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, srsr@ira.uka.de

2.2.2 Seminare

24338	Forschungsseminar	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 22.10. bis 11.02.	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Bless, Roland
2400013	Seminar zu "Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts"	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	07.08 SR 313	vom 23.10. bis 12.02.	N.N.,
2400031	Seminar Big Data Tools	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	314 (20.21)	vom 21.10. bis 10.02.	Streit, Achim Ameri, Parinaz
2400018	Ubiquitäre Systeme	Seminar/2	n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage: pcs.kit.edu) n.V., findet im SR 222 TecO statt (siehe Homepage)			Beigl, Michael Miyaki, Takashi Jakimovski, Predrag
2400030	Dependable Computing	Seminar/3	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran

2400048	Seminar: Humanoide Roboter			
	Seminar/2	Kontakt: stefan.ulbrich@kit.edu Themenvergabe voraussichtlich in der 2. Vorlesungswoche - Blockseminar im Februar		Schill, Julian Terlemez, Ömer Asfour, Tamim
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur			Karl, Wolfgang
24813	Seminar Betriebliche Unternehmenssoftware und IBM zSeries			Reussner, Ralf Vaupel, Robert
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 8 Seminarplätze zur Verfügung.		
24332	Dependability in Embedded Systems			Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen Wenzel, Volker
	Seminar/2			
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme			Henkel, Jörg Bauer, Lars Grudnitsky, Artjom Zhang, Hongyan Haaß, Martin
	Seminar/2			
24371	Multicore for Multimedia Processors			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
	Seminar/2			
24378	Distributed Decision Making			Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
	Seminar/2			
24372	StereoVideo Processing			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
	Seminar/2			
24389	IT-Sicherheit und Recht			Schallbruch, Martin
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 24.10. Fr 09:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 17.1. Sa 09:00-14:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 18.1.		
24350	Europäische Entwicklungen im Datenschutzrecht			Brühann, Ulf
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben		
2400026	Algorithmentechnik A - Ausgewählte aktuelle Forschungsergebnisse aus der Algorithmik			Bläsius, Thomas Niedermann, Benjamin Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Kappes, Andrea Hartmann, Tanja
	Seminar/2			
2400033	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten			Böhm, Klemens Iglesias Sanchez, Patricia Müller, Emmanuel Oßner, Christopher
	Seminar/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367		
24832	Power Management in Real-Time Systems			Munawar, Waqaas Chen, Jian-Jia
	Seminar/2			
2400059	Seminar Big Data, Architektur und Performance			Hummel, Oliver
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.		
2400050	Synergien aus Graphentheorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten			Meyerhenke, Henning Kappes, Andrea
	Seminar/2	Vorbesprechung: Dienstag, 15.10.13, 17:30 Uhr		
2400068	Self-Adaptive Software			Padberg, Frank Pfafe, Philip
	Seminar/2	Wednesday, October 23, 2013; 1 p.m. (details to be announced)		
2400082	Seminar zu "Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts"			N.N.,
	Seminar/2	SR 313, Geb. 07.08 Mitt, 11:30 - 13:00		

2.2.3 Praktika

24280	Multilingual Speech Processing			Schultz, Tanja
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 SR 118 (50.21) vom 23.10. bis 12.02.		
24286	Datenbank-Praktikum			Böhm, Klemens Putze, Susanne
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367		
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition			Schultz, Tanja Putze, Felix
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02. Die Veranstaltung findet im Raum SR 118, Geb. 50.21 statt.		

24291	Praktikum Web Engineering	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 25.10. bis 14.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Mohr, Christian
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit	Praktikum/4		Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard
24313	Praktikum Kognitive Automobile	Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias Kohlhaas, Ralf
24318	Digital Design & Test Automation Flow	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran

2.3 Diplomstudiengang

2.3.1 Pflichtvorlesungen

24016	Öffentliches Recht I	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	Sydow, Gernot
24017	Privatrechtliche Übung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.	Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24018	Datenschutzrecht	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24074	Data and Storage Management	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.	Neumair, Bernhard
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. Mo, 14:00 - 15:30, 50.34 Raum -108	Chen, Jian-Jia
24076	Softwaretechnik II	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	Hummel, Oliver
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02.	Geisler, Jürgen
24107	Übung zu IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 24.10. bis 13.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 145/146 Einzel am 20.11.	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	Data Warehousing and Mining	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 50.41 145/146 Einzel am 20.11.	Böhm, Klemens
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02.	Wagner, Dorothea Nöllenburg, Martin Mtsentintze, Tamara
24121	Urheberrecht	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 50.41 145/146 Einzel am 20.11.	Dreier, Thomas
24124	Web Engineering	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.	Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Keller, Matthias

24128	Telematik						
	Vorlesung/3	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.			Zitterbart, Martina
		Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.			
24132	Multimediakommunikation						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.			Matz, Yvonne
24141	Informationsintegration und Web-Portale						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 10.02.			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Rashid, Asamusch
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.			Beigl, Michael
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 24.10. bis 13.02.			Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Labitzke, Sebastian Jünemann, Konrad Köhler, Jens
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.			Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
				Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.			Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus
				Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, srsr@ira.uka.de			
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.			Becker, Claus
				Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24156	Empirische Softwaretechnik						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.			Tichy, Walter Müller, Matthias
24164	Software-Evolution						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.			Krogmann, Klaus
24167	Arbeitsrecht I						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.			Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I						
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.			Dietrich, Detlef
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung						
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.			Beyerer, Jürgen
		Do	17:30-19:00	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.			
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung						
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			Worsch, Thomas
	Übung/3	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.			Vollmar, Roland
24173	Medizinische Simulationssysteme I						
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02.			Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen						
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -120 vom 21.10. bis 10.02.			Stiefelhagen, Rainer
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02.			Sarfraz, Muhammad Saqub
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.			Bartsch, Michael
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 22.10. bis 11.02.			Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
24071	Reliable Computing I						
	Vorlesung/2	Mi	13:30-15:00	50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.			Tahoori, Mehdi Baradaran
		Mi,	wtl. 13:30 bis 15:00 / SR 301				
24643	Mobilkommunikation						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.			Zitterbart, Martina
2400027	Praxis des Lösungsvertriebs						
	Vorlesung/2						Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400033	Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining für fortgeschrittene Analysen von Netzwerkdaten						
	Seminar/2			Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm Geb. 50.34 Raum 367			Böhm, Klemens Iglesias Sanchez, Patricia Müller, Emmanuel Oßner, Christopher

2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 09:45-11:15	07.07 SR 222	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Beigl, Michael</i>
24652	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 24.10. bis 13.02.	
2400020	Datenbanksatz				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	
	Lernziele Am Ende der Lehrveranstaltung sollen die Teilnehmer Datenbank-Konzepte (insbesondere Datenmodelle, Anfragesprachen) – breiter, als es in einführenden Datenbank-Veranstaltungen vermittelt wurde – erläutern und miteinander vergleichen können. Sie sollten Alternativen bezüglich der Verwaltung komplexer Anwendungsdaten mit Datenbank-Technologie kennen und bewerten können.				
	Inhalt Diese Vorlesung soll Studierende an den Einsatz moderner Datenbanksysteme heranführen, in Breite und Tiefe. 'Breite' erreichen wir durch die ausführliche Betrachtung unterschiedlicher Philosophien und unterschiedlicher Datenmodelle mit entsprechenden Anfragesprachen. Wir gehen beispielsweise sowohl auf sogenannte NoSQL-Datenbanktechnologie ein als auch auf semistrukturierte Datenbanken (vulgo XML-Datenbanken, mit XQuery als Anfragesprache) und Graph-Datenbanken. 'Tiefe' erreichen wir durch die Betrachtung mehrerer nichttrivialer Anwendungen. Dazu gehören beispielhaft die Verwaltung von XML-Datenbeständen oder E-Commerce Daten mit SQL-Datenbanken. Diese Anwendungen sind von allgemeiner Natur und daher auch isoliert betrachtet bereits interessant.				

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24138	Übung BGB für Anfänger (1) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 25.10.	<i>Herrmann, Dirk</i>
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 26.10.	
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 08.11.	
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 09.11.	
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 22.11.	
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 23.11.	
24154	Übung BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24157	Übung BGB für Anfänger (3) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24158	Übung BGB für Anfänger (4) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24451	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24455	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wörn, Heinz Puls, Stephan Längle, Thomas</i>
2400079	Übung BGB für Anfänger (6) Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				<i>Hein, Björn Maizik, Nina</i>

4. Arbeitsgemeinschaften

24174	Informations- und Unterstützungs-Systeme (IUS)				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian Hoyer, Philip</i>
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden				
	Projektgruppe/2				<i>Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian</i>
24424	Klausurenkurs im Öffentlichen Recht				
	Projektgruppe/2	Fr 17:30-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 06.12.	<i>Heuner, Lena</i>
		Fr 17:30-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 13.12.	
		Fr 17:30-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 20.12.	
		Fr 17:30-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 24.1.	
		Fr 17:30-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 31.1.	
		Fr 17:30-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 07.2.	
		Fr 17:30-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 14.2.	

24425	Tutorium im Öffentlichen Recht I	Projektgruppe/2	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 29.10. bis 11.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 30.10. bis 12.02.	Brethauer, Sebastian Bräuchle, Thomas Kring, Markus
24426	IAM-Managed-Services (IMS)	Projektgruppe/2		Abeck, Sebastian
24427	Internet-Verbundene Umgebungen (IVU)	Projektgruppe/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24428	Netzicherheit (AG)	Projektgruppe/2		Bless, Roland Zitterbart, Martina
24429	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 'Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke'	Projektgruppe/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02.	Hanebeck, Uwe
24430	Sensornetze	Projektgruppe/2		Zitterbart, Martina Haas, Christian Horneber, Jens Christian
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext	Projektgruppe/2		Nußbaumer, Martin Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24432	IT-Sicherheitslabor (ITS)	Projektgruppe/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24433	Service Composition	Projektgruppe/2		Zitterbart, Martina
24435	P2P/Overlay-Netze	Projektgruppe/2		Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar

5. Institutsseminare

2400046	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 23.10. bis 12.02.	Bellosa, Frank
24404	Diplomandenseminar	Seminar/2		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24386	Forschungsseminar	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02.	Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana Sinz, Carsten
24413	ITI Wagner Forschungsseminar	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02.	Kappes, Andrea Nöllenburg, Martin Pajor, Thomas Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz Gemsa, Andreas Hartmann, Tanja Baum, Moritz Bläsius, Thomas Dibbelt, Julian Fuchs, Fabian Mtsentintze, Tamara Niedermann, Benjamin Prutkin, Roman Strasser, Ben
2400019	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Seminar	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 22.10. bis 11.02. IKS-Wiss. Kolloquium	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis
2400061	SCC-Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 SR 314 (20.21) vom 21.10. bis 27.01.	Hartenstein, Hannes Streit, Achim Neumair, Bernhard Gaugel, Tristan Jung, Christopher Pothhoff, Jan
24392	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/3		Hanebeck, Uwe
24384	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.28 Raum 001 vom 21.10. bis 10.02. Mi, 14:00 - 15:45, 40.28 Raum 119	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas

24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch) Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 08.11. bis 14.02.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24400	Instituts-Seminar Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348	vom 25.10. bis 14.02.	Krogmann, Klaus Böhm, Klemens Lockemann, Peter Sautter, Guido Reussner, Ralf Tichy, Walter Pflaffe, Philipp
24391	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3				Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus Mattes, Oliver Nowak, Fabian Ketelaer, Eva
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.	Schieferdecker, Dennis Luxen, Dennis Batz, Veit Sanders, Peter
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 25.10. bis 14.02.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Tielert, Tessa An, Natalya Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Kühner, Holger Köhler, Jens Keller, Matthias Andelfinger, Philipp
24380	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3				Henkel, Jörg Bauer, Lars Ebi, Thomas Grudnitsky, Artjom Hameed, Fazal Hsieh, Chih-Ming Ivanov, Anton Jahn, Janmartin Khan, Muhammad Usman Karim Khdr, Heba Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer Zhang, Hongyan Amrouch, Hussam Feng, Juan Haaf, Martin Samie Ghahfarokhi, Farzad Wang, Manyi Wenzel, Volker
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/2				Terlemez, Ömer Asfour, Tamim
24021	Tutorenseminar zu Programmieren Vorlesung/2				Sinz, Carsten Merz, Florian Iser, Markus
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2	Mo 13:00-14:00	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.	Müller-Quade, Jörn Nilges, Tobias Achenbach, Dirk
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur Vorlesung/2				Bellosa, Frank
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co. Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 25.10. bis 14.02.	Vollmar, Roland Worsch, Thomas

2400042	Mitarbeiter Seminar (IBDS Dachsbacher)					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Schmidt, Thorsten-Walther Retzlaff, Max-Gerd Meng, Johannes Simon, Florian Hanika, Johannes Kaplanyan, Anton</i>
2400003	Doktoranden- und Diplomandenseminar					
	Seminar	Di 16:00-18:00	50.34 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Snelting, Gregor</i>
2400001	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher Schmidt, Thorsten-Walther Hanika, Johannes Meng, Johannes Retzlaff, Max-Gerd Kaplanyan, Anton Simon, Florian</i>
2400029	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/3	nach Vereinbarung				<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400044	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar					
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	50.22 Pavillon	vom 21.10. bis 03.02.		<i>Schultz, Tanja</i>
24421	ISAS-Kolloquium					
	Projektgruppe/2					<i>Hanebeck, Uwe</i>

6. Kolloquien

24148	Ringvorlesung Grad. Kolleg					
	Weiterführende Vorlesung					<i>Böhm, Klemens</i>
24415	Kolloquium Informatik					
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dozenten der Informatik Beigl, Michael</i>

7. Sonstiges

2400008	Sprechstunde					
	Sonstige/1	13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021 13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021				<i>Snelting, Gregor</i>

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545005	Geschäftsplanung für Gründer					
	Seminar/2	Di 10:00-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.10.		<i>Presse, André</i>
		Di 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.11.		<i>Stohr, Jeanette</i>
		Di 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.12.		<i>Terzidis, Orestis</i>
		Termine auf der Institutshomepage www.entechnon.kit.edu				
2545012	Entrepreneurial Leadership & Innovation Management					
	Seminar/2	Do 12:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 21.11.		<i>Linz, Carsten</i>
		Fr 09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.11.		<i>Terzidis, Orestis</i>
		Termine auf der Institutshomepage www.entechnon.kit.edu				
2545015	Innovationsmanagement: Strategien, Konzepte und Methoden					
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	20.40 Eiermann	Einzel am 17.10.		<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>
2545018	Seminar Technologien für das Innovationsmanagement					
	Seminar/3	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Koch, Daniel</i>
2545019	Fallstudienseminar Innovationsmanagement					
	Block/3	Do 10:00-14:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 31.10.		<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>
		Do 10:00-14:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.1.		
2545020	Seminar Wissenstransfer im Innovationsmanagement					
	Seminar/3	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Roth, Philip</i>
2545010	Design Thinking					
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00	20.13 HS 001	Einzel am 26.10.		<i>Kneisel, Boris</i>
		Fr 09:00-17:00	Forstlichen Bildungszentrum: "Großer Saal" Einzel am 29.11.			
		Sa 09:00-13:00	20.13 HS 001	Einzel am 30.11.		
2545024	Geschäftsideen entwerfen und validieren					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 08.11.		<i>Haller, Heiko</i>
		Fr 09:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 06.12.		<i>Hardt, Christine</i>
		Fr 09:00-13:00	11.40 Raum 214	Einzel am 17.1.		<i>Völkel, Max</i>
2545001	Entrepreneurship					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 05.02.		<i>Terzidis, Orestis</i>
		Mi 15:45-19:00	30.41 HS III (R105)	Einzel am 12.2.		<i>Presse, André</i>
						<i>Runge, Wolfgang</i>
2545023	KIT Entrepreneurship Talks					
	Vorlesung/1	Mi 17:30-18:15	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 05.02.		<i>Terzidis, Orestis</i>
		Die Veranstaltung findet mittwochs von 17:30 - 18:15 Uhr im Redtenbacher-HS (Geb. 10.91) statt.				
2545025	Entrepreneurship Grundlagen					
	Seminar/2	Die Veranstaltung findet am 5.11.2013 14:00 - 15:30 Uhr				<i>Parrisius, Julius</i>
		19.11.2013 09:00 - 16:00 Uhr				
		20.11.2013 09:00 - 16:00 Uhr				
		in Raum 101, Geb. 50.35 statt.				
2545026	Oberseminar: Entrepreneurship					
	Oberseminar/3	Geb. 01.85, Raum 511, nach Vereinbarung				<i>Terzidis, Orestis</i>
2545027	Methoden im Innovationsmanagement					
	Sonstige	Mi 19:00-22:00	20.13 Raum 111	vom 13.11. bis 12.02.		<i>Koch, Daniel</i>

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2640533	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Weinhardt, Christof</i>
						<i>Strych, Jan Oliver</i>
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Ruckes, Martin</i>

2610027	Tutorien zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.		Strych, Jan Oliver
		Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 25.10. bis 14.02.		
2530050	Private and Social Insurance				
	Block/2	Veranstaltung findet im Haus der württembergischen Versicherung am Friedrich-Scholl-Platz statt			Heilmann, Wolf-Rüdiger
		Di 26.11.13	(Individualversicherung) Raum EybaMi	27.11.13	Besserer, Klaus
		(Sozialversicherung) Raum Rothaus 1			
		jeweils von 09.00 – 17.00 Uhr			
2530212	Corporate Finance I (Valuation)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.		Ruckes, Martin
2530213	Übungen zu Corporate Finance I				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Ruckes, Martin Limbach, Peter
2530218	Bilanzen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.		Luedecke, Torsten
2530232	Finanzintermediation				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.		Ruckes, Martin
2530233	Übung zu Finanzintermediation				
	Übung	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Ruckes, Martin Hoang, Duy Nguyen Vu
2530240	Marktmikrostruktur				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 24.10. bis 13.02.		Luedecke, Torsten
2530293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.		Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar	Ort: Institutsbibliothek, siehe Aushang s. Inst.-Anschlag			Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2530299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 25.10. bis 14.02.		Müller, Wolfgang
2530320	Insurance Accounting				
	Vorlesung/3	Di 13:15-15:30	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.		Schwake, Edmund
		siehe Aushang			
2530326	Enterprise Risk Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.		Werner, Ute
2530370	Research Seminar for Bachelor, Master and Ph.D. Students				
	Seminar/2	Mo 14:00-16:15	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.		Werner, Ute
2530260	Festverzinsliche Titel				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.		Hitzemann, Steffen
2530561	Übung Festverzinsliche Titel				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		Hitzemann, Steffen
2530565	Kreditrisiken				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	Übung Kreditrisiken				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.		Uhrig-Homburg, Mitarbeiter
2530580	Seminar in Finance				
	Seminar/2	Do 17:30-18:30	20.12 Raum 002 Einzel am 24.10.		Uhrig-Homburg, Marliese
		Do 09:00-18:00	20.12 Raum 002 Einzel am 06.2.		Hofmann, Michael
		Fr 09:00-18:00	20.12 Raum 002 Einzel am 07.2.		Fiesel, Stefan
		Termine werden noch bekannt gegeben, siehe Aushang			Schuster, Philipp
					Schmitt, Claus
					Hitzemann, Steffen
					Berdel, Jasmin
					Hain, Martin

2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED	Seminar	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,</i>	
2530583	Forschungsseminar Institut FBV	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Werner, Ute Ruckes, Martin Assistenten,</i>	
2530584	Finance Frontiers	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>	
2530321	Insurance Accounting (Seminar)	Seminar/2		Veranstaltung findet immer dienstags, von 13:15 - 15:30 in Geb. 20.13 Raum 111 statt		<i>Schwake, Edmund</i>	
2530327	Enterprise Risk Management (Seminar)	Seminar/3		Veranstaltung findet immer montags, von 11:30 - 13:45, Geb. 20.13 Raum 001 statt		<i>Werner, Ute</i>	
2530353	International Risk Transfer	Vorlesung	Fr 09:00-18:00 Sa 09:00-17:00 So 09:00-17:00	10.81 Raum 219.1 Einzel am 17.1. 20.13 Raum 006 Einzel am 18.1. 20.13 Raum 006 Einzel am 19.1.		<i>Schwehr, Wolfgang</i>	
2530372	P&C Insurance Simulation Game	Block/3	Mi 11:30-15:30 Mi 11:30-19:00 Do 08:00-19:00 Sa 09:00-13:45	20.12 Raum 002 Einzel am 23.10. 20.12 Raum 002 Einzel am 30.10. 20.12 Raum 002 Einzel am 31.10. 20.12 Raum 002 Einzel am 02.11.		<i>Werner, Ute</i>	
2530373	P&C Insurance Simulation Game	Seminar		siehe Veranstaltung 2530372		<i>Werner, Ute</i>	
2530375	Rechnungswesen I	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Strych, Jan Oliver</i>	
2530376	Übung zu Rechnungswesen	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		<i>Strych, Jan Oliver</i>	
Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)							
2577902	Organisationsmanagement	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael</i>	
2577904	Organisationstheorie	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Lindstädt, Hagen Höfer, Julia</i>	
2577907	Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael</i>	
2577916	Unternehmensführung und Organisation	Seminar/2		siehe Aushang siehe Aushang		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Höfer, Julia Weber, Florian</i>	
2577918	Doktoranden -und Diplomandenseminar	Seminar/1		siehe Aushang siehe Aushang		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin</i>	
2577919	Unternehmensführung und Organisation: Strategisches Management	Seminar/2		siehe Aushang		<i>Reitmeyer, Thorsten</i>	
2579902	Management Accounting II	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 14.11. bis 14.11. 11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.		<i>Wouters, Marcus</i>	
2579903	Übung zu Management Accounting II	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 HS 37 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Wouters, Marcus Morales, Susana</i>	
2579904	MA Seminar	Seminar/2		Termine werden noch bekannt gegeben, Seminar findet am Lehrstuhl statt		<i>Wouters, Marcus Morales, Susana</i>	
2579905	Special Topics in Management Accounting	Seminar/2		Termine werden noch bekannt gegeben, Seminar findet am Lehrstuhl statt		<i>Kirchberger, Markus</i>	
2579906	Management Accounting Research & Writing	Vorlesung / Übung/2		Für Studierende, die am LS Management Accounting eine Abschlussarbeit schreiben		<i>Wouters, Marcus Kirchberger, Markus</i>	

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2520408	Auktionstheorie					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520409	Übungen zu Auktionstheorie					
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2595886	Oberseminar Services KSRI					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf</i>
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gimpel, Henner Michalk, Wibke</i>
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Gimpel, Henner Michalk, Wibke</i>
2590452	Management of Business Networks					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Weinhardt, Christof Flath, Christoph</i>
2590453	Übungen zu Management of Business Networks					
	Übung/1	siehe WWW				<i>Flath, Christoph Dalen, Anders</i>
2540454	eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Weinhardt, Christof</i>
2540455	Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 06.11. bis 12.02.		<i>Weinhardt, Christof</i>
2590458	Computational Economics					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon</i>
		Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IISM angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.				
2590459	Übungen zu Computational Economics					
	Übung/1	Di 09:45-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon</i>
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		
2540476	Telekommunikationsmärkte					
	Seminar/2	siehe WWW				<i>Krämer, Jan Horstmann, Niklas Wiewiorra, Lukas Schnurr, Daniel</i>
2595477	Seminarpraktikum Service Innovation					
	Seminar/3	11.40 Raum 253 siehe WWW				<i>Satzger, Gerhard Kohler, Marc Feldmann, Niels</i>
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/3	Donnerstag 9:00 - 10:30 Uhr Geb. 01.80 Raum 216.				<i>Weinhardt, Christof</i>
2540482	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/2	Mi 14:30-17:30	01.80 216	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Weinhardt, Christof</i>
2540483	Oberseminar Telecommunications Markets					
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	01.80 216	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kraemer, Jan Wiewiorra, Lukas</i>
2595484	Business and IT Service Management					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Satzger, Gerhard Kunze von Bischoffshausen, Johannes</i>
2540486	Oberseminar Corporate & Cloud Services					
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	11.40 253	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Setzer, Thomas Caton, Simon Gimpel, Henner</i>
2540487	Oberseminar Financial and Retail Markets					
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	11.40 226	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Adam, Marc</i>
2540488	Oberseminar Smart Grid & Energy Markets					
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	01.80 216	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Weinhardt, Christof Flath, Christoph</i>
2540502	Märkte und Organisationen: Grundlagen					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540503	Übung zu Märkte und Organisationen: Grundlagen					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>

2540508	Customer Relationship Management					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 22.10. bis 11.02.	Geyer-Schulz, Andreas
2540509	Übung zu CRM					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 22.10. bis 11.02.	Geyer-Schulz, Andreas
		Di	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 22.10. bis 11.02.	Sonnenbichler, Andreas
		Di	11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	vom 22.10. bis 11.02.	
2540510	Master-Seminar aus Informationswirtschaft (auch für Diplom)					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 24.10. bis 13.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas Kunze, Jonas
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	vom 24.10. bis 13.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540520	Operatives CRM					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 22.10. bis 11.02.	Geyer-Schulz, Andreas
2540521	Übung zu Operatives CRM					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540524	Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	vom 24.10. bis 13.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540478	Seminar Smart Grid Economics					
	Seminar/2		Block, 01.80 - 216 siehe WWW			Weinhardt, Christof Flath, Christoph Schuller, Alexander Ströhle, Philipp Dalen, Anders Dauer, David Gärtner, Johannes
2540481	Trust, Exchange and Collaboration in Online-Communities: Studies and Methods from Sociology and Economics					
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum 253, Geb. 11.40, Mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr			Pfadenhauer, Michaela Caton, Simon
2540489	Experimentelle Wirtschaftsforschung					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 22.10. bis 11.02.	Adam, Marc
2540493	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40 Raum 202	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Adam, Marc
2595470	Service Science, Management and Engineering					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 24.10. bis 13.02.	Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf
2540496	Management of Business Networks (Introduction)					
	Vorlesung/2				Vorlesungstermin und Ort wie bei LV 2590452	Weinhardt, Christof Flath, Christoph
2540475	Behavioral and Experimental Economics					
	Seminar/2		Block, 01.80 - 216 siehe WWW			Adam, Marc Astor, Philipp Teubner, Timm
2540531	Business Dynamics					
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 25.10. bis 14.02.	Geyer-Schulz, Andreas
					Blockveranstaltung am 25.10, 22.11., 20.12, und 24.1. von 08:00 - 17:15 Uhr	Glenn, Paul
2540532	Business Dynamics (Übung)					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	vom 25.10. bis 14.02.	Geyer-Schulz, Andreas
					Blockveranstaltung am 25.10. und 22.11. von 08:00 - 17:15 Uhr	Glenn, Paul
2640533	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2540473	Data Science in Service Management					
	Seminar/2		Blockveranstaltung, siehe WWW			Setzer, Thomas
2540477	Causal and Predictive Service Modeling					
	Seminar/2		siehe WWW			Setzer, Thomas
2540479	Oberseminar Service Science					
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15			Gimpel, Henner
			siehe Info			
2595480	Mobility Services					
	Seminar/3		siehe WWW			Michalk, Wibke
2540533	Personalisierung					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	vom 24.10. bis 13.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540534	Übung Personalisierung					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 23.10. bis 12.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas

2572155	International Marketing							
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 03.02.			<i>Klarmann, Martin</i>	
2572156	Vertriebsmanagement und Handelsmarketing							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Klarmann, Martin</i>	
2572157	Pricing							
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 03.02.			<i>Klarmann, Martin</i>	
2572158	Dienstleistungs- und B2B-Marketing							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Klarmann, Martin</i>	
2572167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>	
2572168	Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing							
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>	
2572177	Markenmanagement							
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>	
2572178	Übungen zu Markenmanagement							
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>	
2572179	Sales Strategy and Control							
	Vorlesung/1	Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 15.11.			<i>Artz, Martin</i>	
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.11.				
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.12.				
2572181	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)							
	Seminar	Blockveranstaltung, weitere Termine und Räume werden noch bekannt gegeben						<i>Klarmann, Martin</i>
2572182	Case Studies in Pricing							
	Sonstige/1							<i>Assistenten,</i>
2572184	Business Plan Workshop							
	Block/1	Blockveranstaltung, Termine und Räume werden noch bekannt gegeben						<i>Klarmann, Martin</i> <i>Terzidis, Orestis</i>
2572197	Seminar zum strat. und verhaltenswiss. Marketing (Bachelor und Master)							
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Neibecker, Bruno</i>	

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)**Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft**

2581952	Anlagenwirtschaft							
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 04.11.			<i>Schultmann, Frank</i>	
		Di 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 05.11.				
		Mi 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 06.11.				
		Do 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 07.11.				
		Fr 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 08.11.				
		Blockveranstaltung						
2581953	Übungen Anlagenwirtschaft							
	Übung/2	Blockveranstaltung, Termine siehe 2581952						<i>Trippe, Frederik</i> <i>Müller, Ann-Kathrin</i>
2581960	Produktion und Nachhaltigkeit							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Fröhling, Magnus</i>	
2581962	Emissionen in die Umwelt							
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Karl, Ute</i>	
2581963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien							
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			<i>Schmied, Helwig</i>	
		Termine siehe Institutsanschlag siehe Aushang						
2581976	Seminar Produktionswirtschaft I							
	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West siehe Aushang						<i>Fröhling, Magnus</i>
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II							
	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang						<i>Stengel, Julian</i>
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III							
	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang						<i>Schmied, Helwig</i>
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'							
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang						<i>Fichtner, Wolf</i> <i>Schultmann, Frank</i>
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV							
	Seminar/2	s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang						<i>Wiens, Marcus</i> <i>Meng, Sascha</i>
2581994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)							
	Block/2	Fr 9.00-16.00 Uhr Cip-Pool West, siehe Institutsaushang siehe Aushang						<i>Brown, Kenneth</i>
2581995	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment							
	Vorlesung/2	Block, Seminarraum Uni West, siehe Aushang						<i>Schebek, Liselotte</i>

2581996	Logistik und Supply Chain Management				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West, weitere Informationen siehe Institutsaushang			Schultmann, Frank
2581956	International Production				
	Vorlesung/2	Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage			Sasse, Henning
2581957	Supply Chain Management in der Automobilindustrie				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Uni-West			Schultmann, Frank

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581958	Strategische Aspekte der Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 09:30-16:30 20.13 HS 001 Einzel am 07.11. Fr 08:30-13:00 20.13 HS 001 Einzel am 08.11. Do 09:30-16:30 20.13 HS 001 Einzel am 21.11. Fr 08:30-13:00 20.13 HS 001 Einzel am 22.11. s. Inst. Anschlag			Ardone, Armin
2581979	Seminar Energiewirtschaft I				
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang			Bertsch, Valentin
2581980	Seminar Energiewirtschaft II				
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang			Fichtner, Wolf
2581981	Seminar Energiewirtschaft III				
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang			Keles, Dogan
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 25.10. bis 14.02.			Fichtner, Wolf
2581999	Übungen zu Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets				
	Übung/1	Di 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 29.10. bis 11.02.			Jochem, Patrick Keles, Dogan
2581000	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 22.10. bis 11.02.			Wietschel, Martin
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.			McKenna, Russell
2581022	Erdgasmärkte				
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:15 20.12 Raum 002 Einzel am 14.11. Fr 09:00-14:00 20.13 HS 001 Einzel am 15.11. Do 09:00-17:15 20.12 Raum 002 Einzel am 28.11. Fr 09:00-14:00 20.13 HS 001 Einzel am 29.11. Block			Pustisek, Andrej
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV				
	Seminar/2	Block, s. Aushang, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang			Jochem, Patrick
2581002	Energy System Analysis				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.			Bertsch, Valentin

Lehrstuhl für Human Resource Management

2574001	Unternehmensethik				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00 20.13 HS 001 Einzel am 31.10. Mi 09:45-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 06.11. Do 09:45-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 07.11. Mi 09:45-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 04.12. Di 09:45-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.1. Mi 09:45-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.1. Do 09:45-14:00 20.13 HS 001 Einzel am 23.1.			Wollert, Artur Alpers, Gabriele

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung				
	Sonstige	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 23.10.			Lützkendorf, Thomas
2586400	Real Estate Management I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.			Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2586401	Übungen zu Real Estate Management I				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1 vom 21.11. bis 13.02.			Michl, Peter
2586404	Bauökologie I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.			Lützkendorf, Thomas
2586405	Übung zu Bauökologie I				
	Übung	Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 21.11. bis 13.02.			Ströbele, Benjamin
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie				
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang			Lützkendorf, Thomas

2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management				
	Seminar/2	Lehrstuhl			Lützkendorf, Thomas
		siehe Aushang			Michl, Peter
2586407	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 24.10. bis 13.02.	Lorenz, David
2586408	Übung zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 19.11. bis 11.02.	Lorenz, David

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2525537	Mathematische Theorie der Demokratie				
	Vorlesung/2			Termine werden noch bekannt gegeben	Tangjan, Andranik S.
2610020	Statistik II				
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 25.10. bis 14.02.	Heller, Wolf-Dieter
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 25.10. bis 14.02.	
				http://statistik.econ.kit.edu/	
2610021	Übungen zu Statistik II				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.	Heller, Wolf-Dieter
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 002	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111	vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 111	vom 25.10. bis 14.02.	
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II				
	Praktische	Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I vom 02.12. bis 27.01.	Heller, Wolf-Dieter
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I vom 04.12. bis 29.01.	
				Blockveranstaltung	
				http://statistik.econ.kit.edu/	
2521325	Statistics and Econometrics in Business and Economics				
	Vorlesung/2	Fr 16:00-17:30	20.13 Raum 006	vom 25.10. bis 14.02.	Heller, Wolf-Dieter
				Um Anmeldung per e-mail an das Sekretariat theda.schmidt@kit.edu wird gebeten.	
2521326	Übungen zu Statistics an Econometrics in Business Economics				
	Übung/2			Blockveranstaltung, siehe Homepage http://statistik.econ.kit.edu/	Heller, Wolf-Dieter
2521331	Stochastic Calculus and Finance				
	Vorlesung/4			Blockveranstaltung	Safarian, Mher
				Für weitere Informationen: http://statistik.econ.kit.edu/	
2521350	Finanzmärkte und Banken				
	Vorlesung/2	Do 14:00-18:00	20.13 Raum 006	Einzel am 07.11.	Vollmer, Karl-Heinz
		Do 14:00-18:00	20.13 Raum 006	Einzel am 21.11.	
		Do 14:00-18:00	20.13 Raum 006	Einzel am 05.12.	
		Do 14:00-18:00	20.13 Raum 006	Einzel am 12.12.	
		Do 14:00-18:00	20.13 Raum 006	Einzel am 09.1.	
2521353	Statistical Methods in Financial Risk Management				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.	Nazemi, Abdolreza
				Für weitere Informationen: http://statistik.econ.kit.edu/	
2521354	Übungen zu Statistical Methods in Financial Risk Management				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.	Nazemi, Abdolreza

2521388	Data Mining				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang und Informationen auf der Homepage			<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>
		Anmerkungen • Für dieses Seminar ist eine Anmeldung per E-Mail erforderlich Interessente melden sich bitte beim Seminarleiter (gholamreza.nakhaeizadeh@kit.edu) • Anmeldungsschluss: 1. November 2013 • Achtung: Dieses Seminar kann bei zusätzlicher Qualifikation (Semesterarbeit) als Vorlesung gewertet werden. Für weitere Informationen: http://statistik.econ.kit.edu/			
2520408	Auktionstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.			<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520409	Übungen zu Auktionstheorie				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.			<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2521500	Workshop on Economics and Finance				
	Seminar/2	Do 11:45-13:00 20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Hillebrand, Marten Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp</i>
2521531	Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Hillebrand, Marten</i>
2521532	Übung zu Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hillebrand, Marten Dittrich, Tobias</i>
2521564	Wirtschaftsregeln, Wirtschaftsethik und Weltreligionen				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
2521535	Makroökonomisches Seminar				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Hillebrand, Marten Block, Veronica</i>
2520561	Wirtschaftstheoretisches Seminar				
	Seminar/2	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben			<i>Enders, Philipp Block, Veronica</i>
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.			<i>Puppe, Clemens</i>
2521547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.			<i>Walz, Rainer Schimke, Antje</i>
2560127	Public Management				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 09:45-13:00 20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Wigger, Berthold</i>
2560129	Spezielle Steuerlehre (Vorlesung und Übung)				
	Vorlesung / Übung/3	Fr 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Bader, Armin Wigger, Berthold</i>
2560130	Finanzwissenschaft				
	Seminar/2	Fr 12:00-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 25.10. Do 09:00-17:00 20.12 Raum 002 Einzel am 12.12. Fr 09:00-17:00 20.12 Raum 002 Einzel am 13.12. Blockseminar zum Ende des Semesters, Termine werden noch bekannt gegeben Blockseminar; siehe Aushang			<i>Wigger, Berthold Assistenten,</i>
2560132	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben Termine nach Vereinbarung			<i>Wigger, Berthold</i>
2561204	Wettbewerb in Netzen				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Mitusch, Kay</i>
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.			<i>Mitusch, Kay Bange, Cornelia</i>
2561207	Regulierung in Netzwerkindustrien				
	Seminar/1	Raum und Zeit wird noch bekannt gegeben Blockseminar, siehe Aushang			<i>Mitusch, Kay Bange, Cornelia Meyer, Christian</i>
2561208	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung				
	Seminar/1	Blockseminar am Ende des Semesters, Räume werden noch bekannt gegeben Blockseminar am Ende des Semesters, siehe Aushang			<i>Szimba, Eckhard Kraft, Markus</i>
2561232	Telekommunikations- und Internetökonomie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Mitusch, Kay Klute, Florian</i>

2561233	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.		Mitusch, Kay Klute, Florian
2561257	Europäische Wirtschaftsintegration					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 22.10. bis 11.02.		Kowalski, Jan
262851	Seminar Alternde Gesellschaft					
	Block/2	Do 14:00-17:15	20.12 Raum 002	Einzel am 24.10.		Betz, Armin
		Mi 14:00-17:15	20.12 Raum 002	Einzel am 04.12.		Kowalski, Jan
		Mi 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 15.1.		
				Blockveranstaltung, siehe Aushang		
2561289	Seminar Kulturökonomik					
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	20.12 Raum 002	vom 22.10. bis 11.02.		Kowalski, Jan Dziembowska-Kowalska, Jolanta
2561298	Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Kowalski, Jan Mitusch, Kay
2561299	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Kowalski, Jan Mitusch, Kay
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor					
	Kolloquium	Do 10:00-11:30	20.13 Raum 006	vom 24.10. bis 13.02.		Ott, Ingrid Assistenten,
2560122	Geld- und Finanzpolitik					
	Vorlesung/3	Fr 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 25.10. bis 14.02.		Nagel, Joachim
2520390	Seminar: Behavioral Game Theory					
	Seminar	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.		Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus
2520400	Seminar: Topics in Experimental Economics					
	Seminar			Blockseminar, Termin wird noch bekannt gegeben		Reiß, Johannes Philipp Niemeyer, Claudia
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag					
	Seminar			Termin wird noch bekannt gegeben		Reiß, Johannes Philipp
2520402	Predictive Mechanism and Market Design					
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02.		Reiß, Johannes Philipp
2520403	Übungen zu Predictive Mechanism and Market Design					
	Übung	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.		Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Niemeyer, Claudia
2561230	Transportökonomie					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 24.10. bis 13.02.		Liedtke, Gernot Szimba, Eckhard
2561231	Übungen zu Transportökonomie					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 23.10. bis 12.02.		Matteis, Tilman Zhang, Li
2561206	Evaluierung von öffentlichen Investitionen und Politiken					
	Block/2			Blockveranstaltung, Termine und Räume werden noch bekannt gegeben		Kopp, Andreas
2560133	Seminar "Selected Topics in Public Management and Governance"					
	Seminar/3	Mi 10:00-11:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.10.		Edwards, Nancy
		Do 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.1.		
		Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.1.		
2560131	Einführung in die Finanzwissenschaft					
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 22.10. bis 11.02.		Wigger, Berthold
2610013	Übung zu Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie					
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.12 Raum 002	vom 21.10. bis 10.02.		Dittrich, Tobias
		Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 21.10. bis 10.02.		Enders, Philipp
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.		Puppe, Clemens
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.		

Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.
 Do 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 24.10. bis 13.02.
 Fr 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 109 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 17:30-19:00 20.13 HS 001 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02.
 Fr 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 25.10. bis 14.02.

3. Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Operations Research (IOR)

2530043	Einführung in das Operations Research II			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Stein, Oliver
2550130	Forschungsseminar			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 24.10. bis 13.02.	Stein, Oliver
2550131	Projektseminar zur Optimierung			
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Stein, Oliver Bajbar, Tomás Kirst, Peter Sudermann-Merx, Nathan
2550134	Globale Optimierung I			
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 25.10. bis 14.02.	
			Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.	
2550135	Übung zu Globale Optimierung I und II			
	Übung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Stein, Oliver Bajbar, Tomás Sudermann-Merx, Nathan
2550136	Globale Optimierung II			
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 25.10. bis 14.02.	
			Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.	
2550144	Rechnerübung zu Globale Optimierung I und II			
	Übung	Di 09:45-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 22.10. bis 11.02.	Stein, Oliver Bajbar, Tomás Sudermann-Merx, Nathan
2550450	Seminar über verallgemeinerte Konvexität			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.	Pallaschke, Diethard
2550454	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit			
	Seminar	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.	Pallaschke, Diethard
			Termine nach Vereinbarung	
2550490	Software-Praktikum: OR-Modelle I			
	Praktikum/3	Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.	Nickel, Stefan
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.10. bis 13.02.	Reuter, Melanie
2550492	Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.	Nickel, Stefan Assistenten,
2550493	Krankenhausmanagement			
	Vorlesung/2		Veranstaltung findet im Städtischen Klinikum statt Weitere Informationen siehe Homepage	Hansis, Martin
2550673	Stochastische Modelle			
	Seminar	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.	Waldmann, Karl-Heinz Assistenten,
2550679	Stochastische Entscheidungsmodelle I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550680	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	Waldmann, Karl-Heinz

2550681	Rechnerübungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I			
	Übung/2	s. Inst. Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
		s. Inst.-Anschlag		
2530044	Tutorien zu Einführung in das Operations Research II			
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 21.10. bis 10.02.	Dunke, Fabian
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02.	
2550630	Literaturdatenbanken			
	Seminar	CIP-Pool		Morlock, Martin
		s. Inst.-Anschlag		
2550656	Qualitätssicherung I			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550657	Übungen zu Qualitätssicherung I			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550658	Rechnerübungen zu Qualitätssicherung I			
	Übung/2	siehe Aushang am Institut		Waldmann, Karl-Heinz
2550674	Flight Safety			
	Seminar/1			Hennig, Björn
				Waldmann, Karl-Heinz
2550487	Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.	Rohrbeck, Brita
		Mi 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 23.10. bis 12.02.	
2550480	OR in Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	Nickel, Stefan
2550481	Übungen zu OR in Supply Chain Management			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Dunke, Fabian
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management			
	Seminar/5	Weitere Informationen siehe Homepage.		Nickel, Stefan Arnolds, Ines Reuter, Melanie
2550491	Seminar: Aktuelle Themen des OR			
	Seminar/2	Weitere Informationen siehe Homepage.		Nickel, Stefan Assistenten,
2550494	Supply Chain Management in der Prozessindustrie/ Supply Chain Management in the Process Industry			
	Vorlesung / Übung/2+1	Termin und Ort wird noch bekannt gegeben		Blackburn, Robert
Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)				
2572158	Dienstleistungs- und B2B-Marketing			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	Klarmann, Martin

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Seese, Detlef</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	
2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java				
	Praktische Übung/2	Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151	CIP-Pool I vom 21.10. bis 10.02. Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.	<i>Seese, Detlef Schöll, Oliver Kühl, Niklas Lehner, Jonas</i>
2511002	Übung zu Programmieren I: Java				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Seese, Detlef</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schöll, Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kühl, Niklas</i>
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lehner, Jonas</i>
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 221	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 25.10. bis 14.02.	
2511012	Grundlagen der Informatik II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	
		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	Übungen zu Grundlagen der Informatik II				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 202	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.	<i>König, Lukas</i>
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Pfeiffer, Friederike</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wünsche, Micaela</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 221	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 202	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 202	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 202	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 221	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 231	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 221	vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 25.10. bis 14.02.	
2511026	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Klink, Stefan</i>

2511028	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software				
	Übung/2	Di 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 22.10. bis 11.02.		<i>Citak, Murat</i>
		Di 15:45-19:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 15:45-19:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 23.10. bis 12.02.		
		Mi 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 15:45-19:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 24.10. bis 13.02.		
2511027	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Citak, Murat</i>
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 31.10. bis 13.02.		
		Do 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 31.10. bis 13.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 31.10. bis 13.02.		
2511030	Angewandte Informatik I: Modellierung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Studer, Rudi</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Studer, Rudi</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hickl, Susan</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Färber, Michael</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.		
2511102	Algorithms for Internet Applications				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511103	Übungen zu Algorithms for Internet Applications				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Rigoll, Fabian</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Bao, Kaibin</i>
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Mostaghim, Sanaz</i>
					<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2511107	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Mostaghim, Sanaz</i>
					<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2511202	Datenbanksysteme und XML				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511203	Übungen zu Datenbanksysteme und XML				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
					<i>Caporale, Timm</i>
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511211	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511218	Anforderungsanalyse und -management				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-16:30	Einzel am 08.11.		<i>Kneuper, Ralf</i>
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 22.11.		
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 06.12.		
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 20.12.		
		Geb. 05.20 Raum 1A-11			
			Die Vorlesung findet an 4 Terminen als Blockveranstaltung statt.		
2511220	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 1A-11 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Koschmider, Agnes</i>
2511221	Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	05.20 Raum 1A-11 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Koschmider, Agnes</i>
2511300	Wissensmanagement				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 25.10. bis 14.02.		<i>Studer, Rudi</i>
					<i>Zander, Stefan</i>
					<i>Maleshkova, Maria</i>
2511301	Übungen zu Wissensmanagement				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Studer, Rudi</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Zander, Stefan</i>
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Flöck, Fabian</i>
					<i>Ell, Basil</i>
2511302	Knowledge Discovery				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Studer, Rudi</i>
					<i>Rettinger, Achim</i>

2511303	Übungen zu Knowledge Discovery					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Studer, Rudi Rettinger, Achim Hoxha, Julia Zhang, Lei</i>
2511304	Semantic Web Technologies I					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Studer, Rudi Harth, Andreas</i>
2511305	Übungen zu Semantic Web Technologies I					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Studer, Rudi Harth, Andreas Ul Mehdi, Anees</i>
2511404	Management von IT-Komplexität					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kreidler, Martin</i>
2511405	Übung zu Management von IT-Komplexität					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kreidler, Martin</i>
2511500	Service-oriented Computing 1					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Tai, Stefan</i>
2511501	Übungen zu Service-oriented Computing 1					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Tai, Stefan</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Janiesch, Christian Fischer, Robin</i>
2511504	Cloud Computing					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Tai, Stefan</i>
2511505	Übungen zu Cloud Computing					
	Übung	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Tai, Stefan Bermbach, David</i>
2511600	Enterprise Architecture Management					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 24.10.		<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 09:30-13:00	Raum wird bekannt gegeben	Einzel am 25.10.		
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 15.11.		
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 16.11.		
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 22.11.		
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 23.11.		
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 13.12.		
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 14.12.		
2511601	Übungen zu Enterprise Architecture Management					
	Übung/1	Do 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 24.10.		<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 08.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 08.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 08.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 08.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 15.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 15.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 15.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 15.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 22.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 22.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 22.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 22.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 29.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 29.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 29.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 29.11.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 13.12.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 13.12.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 13.12.		
		Fr 18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 13.12.		
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bartsch, Michael</i>

2512100	Smart Home / Smart Energy		
Seminar / Praktikum/3	Im zukünftigen Energienetz wird die Stromerzeugung starken Schwankungen unterliegen, die sich zum Teil durch die intelligente Ansteuerung von Erzeugern und Verbrauchern ausgleichen lassen. Dazu ist die Integration von Gebäude-Energiemanagementsystemen erforderlich, die sich hervorragend mit vorhandener Gebäude-Automatisierung verbinden lassen. Die verschiedenen Anlagen und Komponenten verfügen über unterschiedliche Schnittstellen, die in das Energiemanagementsystem integriert werden müssen. Dabei entstehen große Datenmengen, für die geeignete Analyseverfahren benötigt werden. Darüber hinaus sind Interaktionsschnittstellen für den Benutzer eine wichtige Komponente für die Systemkonfiguration und zur Visualisierung der Energieströme. Für das Praktikum steht mit dem FZI House of Living Labs eine moderne Plattform mit Erzeugern, Speichern, intelligenten Verbrauchern sowie Gebäudeautomatizationssystemen zur Verfügung.	<i>Schmeck, Hartmut Pathmaperuma, Daniel Becker, Birger</i>	
	Themenschwerpunkte Integration von Smart Home und Smart Meter Technologien für Energiemanagementsysteme Aufbereitung, Auswertung und Visualisierung von Energiedaten Unterstützungssysteme für die Nutzerinteraktion bei Ladevorgängen für E-Fahrzeuge		
2512101	Realisierung innovativer Dienste für Studierende		
Praktikum/4	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Toussaint, Frederic Vogel, Felix Caporale, Timm Drescher, Andreas</i>	
2512200	Software Engineering		
Praktikum/3	Termine nach Absprache Thema: IT-Projektmanagement - Lernen, Forschen, Anwenden; Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	<i>Oberweis, Andreas Lehner, Jonas Caporale, Timm Schoknecht, Andreas</i>	
2512301	Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen und Services		
Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Studer, Rudi Harth, Andreas Stadtmüller, Steffen</i>	
2512304	Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter		
Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	<i>Studer, Rudi Zentek, Tom</i>	
2512307	Anwendungen von Semantic MediaWiki		
Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Studer, Rudi Rettinger, Achim Eil, Basil Kämpgen, Benedikt Färber, Michael</i>	
2512404	Komplexitätsmanagement		
Seminar / Praktikum/3	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Seese, Detlef Schöll, Oliver Kühl, Niklas</i>	
2512405	Intelligente Systeme im Finance		
Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Informationsveranstaltung: Di., 22.10.2013	<i>Seese, Detlef Vogel, Andreas</i>	
2512500	Praktikum: Cloud Computing		
Seminar / Praktikum/3	Mi 15:45-18:00 Geb. 11.40, Raum 253 Einzel am 30.10. Mi 09:00-18:00 Geb. 11.40, Raum 253 Einzel am 13.11. Do 09:00-18:00 Geb. 11.40, Raum 253 Einzel am 14.11. Fr 09:00-18:00 Geb. 11.40, Raum 253 Einzel am 15.11. Do 09:00-18:00 Geb. 11.40, Raum 226 Einzel am 21.11. Do 09:00-18:00 Geb. 11.40, Raum 253 Einzel am 28.11. Mo 09:00-13:00 Geb. 11.40, Raum 253 Einzel am 02.12. Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine in der ersten Veranstaltung.	<i>Tai, Stefan Fischer, Robin Klems, Markus</i>	
2513104	Gebäudeautomation und Energiemanagement		
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schmeck, Hartmut Hirsch, Christian Rigoll, Fabian</i>	

2513200	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 22.10. bis 11.02. Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Caporale, Timm Schoknecht, Andreas Citak, Murat Lehner, Jonas
2513205	Business Process Engineering	Seminar/2	Blockseminar am FZI, Termine werden im VAB bekannt gegeben Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Becker, Christoph Karlin, David
2513305	Developing Business Models for the Semantic Web	Seminar/2	Di 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif
2513500	eOrganization: Cloud Service Engineering and Management	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Geb. 11.40, Raum 253 Einzel am 24.10. Vorbesprechung mit Bekanntgabe von Seminarthemen und weiteren Terminen in der ersten Veranstaltung.	Tai, Stefan Fischer, Robin
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19 vom 24.10. bis 13.02.	Schmeck, Hartmut
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen	Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19 vom 24.10. bis 13.02.	Schmeck, Hartmut
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 Raum 1A-11 vom 24.10. bis 13.02.	Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Wissensmanagement	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00 11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.	Studer, Rudi
2515301	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.	Studer, Rudi
2515400	Oberseminar: Komplexitätsmanagement	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15 05.20 Raum 2C-19 vom 23.10. bis 12.02.	Seese, Detlef
2515500	Oberseminar: Services Computing	Oberseminar	Mi 09:00-10:30 11.40, Raum 226 vom 23.10. bis 12.02.	Tai, Stefan
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30 05.20 Raum 2C-16 vom 22.10. bis 11.02.	Schmeck, Hartmut
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 24.10. bis 13.02.	Oberweis, Andreas
2519300	Sprechstunde Prof. Studer	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00 11.40 Raum 216 vom 22.10. bis 11.02.	Studer, Rudi
2519400	Sprechstunde Prof. Seese	Sprechstunde/1	Mi 14:00-15:00 05.20 Raum 2C-01 vom 23.10. bis 12.02.	Seese, Detlef
2519500	Sprechstunde Prof. Tai	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00 11.40 Raum 219 vom 22.10. bis 11.02.	Tai, Stefan
2590458	Computational Economics	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des ISM angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon
2590459	Übungen zu Computational Economics	Übung/1	Di 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 22.10. bis 11.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	Grundbegriffe der Informatik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Worsch, Thomas

24004	Programmieren				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		Sinz, Carsten
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.		Müller-Quade, Jörn
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Nilges, Tobias

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.		Last, Günter
		Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		
0135100	Übungen zu 0135000				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		Last, Günter
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		Folkers, Martin
		Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		
0135300	Übungen zu 0135200				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 21.10. bis 10.02.		Folkers, Martin
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.		
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.		Weiß, Daniel
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		Weiß, Daniel
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.		
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.		Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02.		
2501352	Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.		Folkers, Martin
		Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.		
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 17:30-19:00	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.		
		Di 17:30-19:00	10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.		
		Do 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.		
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02.		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02.		
		Fr 15:45-17:15	30.45 AOC 101 vom 25.10. bis 14.02.		

2501354	Tutorium zur Vorlesung Mathematik 1 für Wirtschaftswissenschaften			
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Last, Günter</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wagner, Susanne Oberacker, Rainer</i>
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Wagner, Susanne</i>
2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hetzler, Hartmut</i>
2161209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure und Lehramt NWT			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hetzler, Hartmut N.N.</i>
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	<i>Köhler, Karsten Pfeifer, Peter</i>
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 24.10. bis 13.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.	<i>N.N.</i>
24012	BGB für Anfänger			
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	<i>N.N.</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.	
24016	Öffentliches Recht I			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Sydow, Gernot</i>
24017	Privatrechtliche Übung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco</i>
24018	Datenschutzrecht			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24121	Urheberrecht			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dreier, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.41 145/146 Einzel am 20.11.	
24140	Umweltrecht			
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.10.	<i>Herrmann, Dirk</i>
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 26.10.	
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 08.11.	
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 09.11.	
		Fr 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 22.11.	
		Sa 09:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 23.11.	
24167	Arbeitsrecht I			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hoff, Alexander</i>
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bartsch, Michael</i>

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2640533	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	Weinhardt, Christof Strych, Jan Oliver
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2610027	Tutorien zur Vorlesung Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.	Strych, Jan Oliver
		Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	
		Do 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 24.10. bis 13.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 25.10. bis 14.02.	
2530260	Festverzinsliche Titel				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	Hitzemann, Steffen
2530561	Übung Festverzinsliche Titel				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	Hitzemann, Steffen
2530565	Kreditrisiken				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	Übung Kreditrisiken				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 24.10. bis 13.02.	Uhrig-Homburg, Mitarbeiter
2530580	Seminar in Finance				
	Seminar/2	Do 17:30-18:30	20.12 Raum 002	Einzel am 24.10.	Uhrig-Homburg, Marliese
		Do 09:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.2.	Hofmann, Michael
		Fr 09:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.2.	Fiesel, Stefan
					Schuster, Philipp
					Schmitt, Claus
					Hitzemann, Steffen
					Berdel, Jasmin
					Hain, Martin
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar	Di 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,
2530583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Werner, Ute Ruckes, Martin Assistenten,
2530584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)					
2540483	Oberseminar Telecommunications Markets				
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	01.80 216	vom 24.10. bis 13.02.	Kraemer, Jan Wiewiorra, Lukas
2540486	Oberseminar Corporate & Cloud Services				
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	11.40 253	vom 24.10. bis 13.02.	Setzer, Thomas Caton, Simon Gimpel, Henner
2540487	Oberseminar Financial and Retail Markets				
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	11.40 226	vom 24.10. bis 13.02.	Adam, Marc
2540488	Oberseminar Smart Grid & Energy Markets				
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	01.80 216	vom 24.10. bis 13.02.	Weinhardt, Christof Flath, Christoph

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2521500	Workshop on Economics and Finance	Seminar/2	Do 11:45-13:00	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Hillebrand, Marten Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02. 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Puppe, Clemens

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung	Sonstige	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 Einzel am 23.10.	Lützkendorf, Thomas
2586400	Real Estate Management I	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2586401	Übungen zu Real Estate Management I	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 21.11. bis 13.02.	Michl, Peter
2586404	Bauökologie I	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.	Lützkendorf, Thomas
2586405	Übung zu Bauökologie I	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 21.11. bis 13.02.	Ströbele, Benjamin
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie	Seminar/2		Lehrstuhl siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management	Seminar/2		Lehrstuhl siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas Michl, Peter

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902	Organisationsmanagement	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2577904	Organisationstheorie	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Lindstädt, Hagen Höfer, Julia
2577907	Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2577916	Unternehmensführung und Organisation	Seminar/2		siehe Aushang siehe Aushang	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Höfer, Julia Weber, Florian
2577918	Doktoranden -und Diplomandenseminar	Seminar/1		siehe Aushang siehe Aushang	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.	Fichtner, Wolf
---------	--	-------------	----------------	--------------------------------------	----------------

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

Vorlesungen 1. Fachsemester

2145186	Mechanical Design I (Lecture)					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3121034	Computer Science for Engineers					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	ID PC Pool	vom 25.10. bis 14.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	ID PC Pool	vom 25.10. bis 14.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.	Langhoff, Tom-Alexander
		Mi	09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 23.10. bis 12.02.	Böhlke, Thomas
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 25.10. bis 14.02.	Neumann, Rudolf
					Time and location will be announced on the website / see announcement at the institute	Langhoff, Tom-Alexander
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I					
	Übung/2				Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
					Siehe Aushang	
3173008	Material Science and Engineering I (Lecture)					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	Gibmeier, Jens
		Do	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 24.10. bis 13.02.	
3173009	Material Science and Engineering I (Tutorial)					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Gibmeier, Jens
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.45 AOC 401	vom 24.10. bis 13.02.	Anson, Christopher

Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016	Mechanical Design III (Lecture)					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)					
	Übung/2	Di	14:00-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 25.10. bis 14.02.	Seemann, Wolfgang Baum, Christoph Römer, Ulrich
3165014	Thermodynamics and Heat Transfer I					
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 23.10. bis 12.02.	Schießl, Robert
		Mi	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Maas, Ulrich
3165015	Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 25.10. bis 14.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich

Vorlesungen 5. Fachsemester

3109033	Industrial Management Case Study					
	Block-Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15	Einzel am 11.11.		Stock, Patricia
		Mo	09:00-18:00	Einzel am 18.11.		
		Di	09:00-18:00	Einzel am 19.11.		
		Mi	09:00-18:00	Einzel am 20.11.		
		Do	09:00-18:00	Einzel am 21.11.		
		Fr	09:00-18:00	Einzel am 22.11.		
				Vorbesprechung am 11.11.2013 von 14:00 bis 17:15 Uhr,		
				Blockvorlesung vom 18.-22.11.2013. Anwesenheitspflicht für		
				Vorbesprechung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt.		
				Anmeldung über ILIAS bis zum 04.11.2013. Anmerkung: Geb. 40.29, Raum 006		

3137020	Measurement and Control Systems				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 11.02.	
				Start: 28.10.13, KW 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 3, 4, 5, 6, 7	
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 12.11. bis 04.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 11.2.	<i>Rehder, Eike</i>
					<i>Beck, Johannes</i>
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
					<i>Mitarbeiter</i>

Information and Communication Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.	
23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Younis, Marwan</i>
				(abwechselnd mit Übung)	
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Zwirello, Lukasz</i>
				(abwechselnd mit Vorlesung)	

Vorlesungen 3. Fachsemester

23405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Friederich, Stephanie</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2				<i>Bohlender, Gerd</i>
4010211	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Quast, Günter Steinhauser, Matthias Wolf, Roger</i>
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Steinhauser, Matthias</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Quast, Günter Mildenberger, Achim Wolf, Roger</i>
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I				
	Praktikum/4		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 22.10.13, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		<i>Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias</i>
24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
			Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		<i>Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias</i>
24151	Steuerungstechnik für Roboter				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Wörn, Heinz</i>
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
			Ansprechpartner: Sven Schmidt-Rohr, 608 45428, srsr@ira.uka.de		<i>Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24171	Randomisierte Algorithmen mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Vollmar, Roland</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4		Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de VORBESPRECHUNG * Donnerstag, 25.10.2012, 14:00 bis ca. 16:00 Uhr, FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-und-Neu-Str. 5 (http://osm.org/go/0DPvstiZD--?m) * Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.		<i>Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Terlemez, Ömer</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)				
	Praktikum/4				<i>Schill, Julian Terlemez, Ömer Asfour, Tamim</i>
2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Seese, Detlef</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		
2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java				
	Praktische	Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 21.10. bis 10.02.		<i>Seese, Detlef</i>
	Übung/2		Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.		<i>Schöll, Oliver Kühl, Niklas Lehner, Jonas</i>

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 23.10. bis 12.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 22.10. bis 11.02.	Böhlke, Thomas
0128600	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung					
	Seminar/2	Fr	15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 25.10. bis 14.02.	Wieners, Christian
2161255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 25.10. bis 14.02.	Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas
2161215	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre					
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website				Lobos, Mauricio
2161147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	10.23 Raum 302.3	vom 24.10. bis 13.02.	Glavas, Vedran Langhoff, Tom-Alexander
				Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23		
2161312	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I					
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website				Glavas, Vedran
0129800	Kolloquium des IWRMM					
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:45	20.40 NH	vom 24.10. bis 13.02.	

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2137308	Machine Vision					
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.	Lauer, Martin
	Übung/4	Do	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 24.10. bis 13.02.	
4020011	Solid-State-Optics					
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Hetterich, Michael
		Do	15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 24.10. bis 13.02.	
4020012	Übungen zu Solid-State-Optics					
	Übung/1					Hetterich, Michael
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.	Dösse, Olaf
		Di	17:30-19:00	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.	
23460	Optical Transmitters and Receivers					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 22.10. bis 11.02.	Freude, Wolfgang
		Fr	09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 25.10. bis 14.02.	
23461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)					
	Übung/1	Fr	11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 25.10. bis 14.02.	Freude, Wolfgang
23466	Field Propagation & Coherence					
	Vorlesung/2	Mo	13:30-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 21.10. bis 03.02.	Freude, Wolfgang
		Mi	08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.	
23467	Field Propagation & Coherence (Tutorial)					
	Übung/1	Mi	16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.	Freude, Wolfgang
23480	Laserphysics					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.34 LTI	vom 24.10. bis 13.02.	Eichhorn, Marc
23481	Laserphysics (Tutorial)					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.34 LTI	vom 24.10. bis 13.02.	Eichhorn, Marc
23491	Optics & Photonics Lab KSOP					
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00	vom 23.10. bis 12.02.		Freude, Wolfgang Koos, Christian
		nach Vereinbarung				
23605	Systems and Software Engineering					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.10 NTI	vom 21.10. bis 10.02.	N., N.
		Do	15:45-17:15	30.33 MTI	vom 24.10. bis 13.02.	
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	30.10 NTI	vom 24.10. bis 13.02.	Friederich, Stephanie
23629	Optical Engineering					
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	Stork, Wilhelm
23647	Optical Design Lab					
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00	vom 23.10. bis 12.02.		Stork, Wilhelm
		ITIV, Geb. 30.10, Raum 115				
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.34 LTI	vom 23.10. bis 12.02.	Lemmer, Ulrich
23745	Solar Energy					
	Vorlesung/3	Fr	11:30-13:00	30.34 LTI	vom 25.10. bis 14.02.	Colsmann, Alexander
		Fr	14:00-15:30	30.33 MTI 14tgl.	vom 25.10. bis 14.02.	
23747	Light and Display Engineering					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.	Kling, Rainer
23749	Light and Display Engineering					
	Übung/1	Do	17:30-19:00	30.34 LTI	vom 24.10. bis 13.02.	Kling, Rainer
4044011	KSOP - Modern Physics					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.	Pilawa, Bernd
		Fr	08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 25.10. bis 14.02.	

4044012	KSOP - Exercises to Modern Physics								
	Übung/2	Di	15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Pilawa, Bernd Hoffmann-Vogel, Regina</i>	
4044021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics								
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kalt, Heinz</i>	
		Do	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.				
4044022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics								
	Übung/2	Di	11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Kalt, Heinz Krämmer, Christoph</i>	
4044024	KSOP - Seminar Course (2 Courses)								
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kalt, Heinz</i>	
		Mo	17:30-19:00	30.22 Raum 229.4	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Quintilla, Aina</i>	
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I								
	Praktikum/4			30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung				<i>Hetterich, Michael</i>	
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies								
	Seminar/2	Fr	14:00-17:30	11.20 Raum 003	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130088	Visual Communication and Culture								
	Seminar/2	Fr	14:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.11.			<i>Wägenbaur, Thomas</i>	
		Sa	09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.2.				
		So	09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.2.				
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
3137020	Measurement and Control Systems								
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Stiller, Christoph</i>	
		Di	09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 22.10. bis 11.02.				
				Start: 28.10.13, KW 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 3, 4, 5, 6, 7					
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)								
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 12.11. bis 04.02.			<i>Stiller, Christoph Rehder, Eike Beck, Johannes</i>	
		Di	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 11.2.				
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schuster, Rolf</i>	
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie								
	Übung/1	Fr	08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Schuster, Rolf</i>	
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)								
	Seminar/2			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung				<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Greiner, Alexandra</i>	
2300002	Electric Power Generation and Power Grid								
	Vorlesung	Mo	09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Hoferer, Bernd</i>	
4020021	Nano-Optics								
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Naber, Andreas</i>	
		Fr	09:45-11:15	30.23 Raum 3/1	vom 25.10. bis 14.02.				
23464	Optical Waveguides and Fibers								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.10 Kl. ETI	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Koos, Christian</i>	
4020041	Advanced Optical Materials								
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Pernice, Wolfram</i>	
		Fr	09:45-11:15	50.41 045/046	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Wegener, Martin</i>	
4020042	Übungen zu Advanced Optical Materials								
	Übung/1							<i>Pernice, Wolfram Wegener, Martin</i>	
5150	Photochemie								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>	
23465	Übungen zu 23464								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Koos, Christian</i>	
Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)									
2511304	Semantic Web Technologies I								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Studer, Rudi Harth, Andreas</i>	
2511305	Übungen zu Semantic Web Technologies I								
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Studer, Rudi Harth, Andreas Ul Mehd, Anees</i>	
2511500	Service-oriented Computing 1								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Tai, Stefan</i>	
2511501	Übungen zu Service-oriented Computing 1								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Tai, Stefan</i>	
		Fr	11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Janiesch, Christian Fischer, Robin</i>	

2511504	Cloud Computing							
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.			Tai, Stefan
2511505	Übungen zu Cloud Computing							
	Übung	Mo	14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 21.10. bis 10.02.			Tai, Stefan Bermbach, David
2512500	Praktikum: Cloud Computing							
	Seminar /	Mi	15:45-18:00	Geb. 11.40, Raum 253	Einzel am 30.10.			Tai, Stefan
	Praktikum/3	Mi	09:00-18:00	Geb. 11.40, Raum 253	Einzel am 13.11.			Fischer, Robin
		Do	09:00-18:00	Geb. 11.40, Raum 253	Einzel am 14.11.			Klems, Markus
		Fr	09:00-18:00	Geb. 11.40, Raum 253	Einzel am 15.11.			
		Do	09:00-18:00	Geb. 11.40, Raum 226	Einzel am 21.11.			
		Do	09:00-18:00	Geb. 11.40, Raum 253	Einzel am 28.11.			
		Mo	09:00-13:00	Geb. 11.40, Raum 253	Einzel am 02.12.			
								Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine in der ersten Veranstaltung.
2595886	Oberseminar Services KSRI							
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.			Studer, Rudi Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf
2590452	Management of Business Networks							
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 23.10. bis 12.02.			Weinhardt, Christof Flath, Christoph
2590453	Übungen zu Management of Business Networks							
	Übung/1		siehe WWW					Flath, Christoph Dalen, Anders
2595477	Seminarpraktikum Service Innovation							
	Seminar/3		11.40 Raum 253					Satzger, Gerhard Kohler, Marc Feldmann, Niels
			siehe WWW					
2595484	Business and IT Service Management							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.			Satzger, Gerhard
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management							
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			Satzger, Gerhard Kunze von Bischoffshausen, Johannes
2595470	Service Science, Management and Engineering							
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 24.10. bis 13.02.			Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf
2590458	Computational Economics							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 22.10. bis 11.02.			Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon
								Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IISM angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.
2590459	Übungen zu Computational Economics							
	Übung/1	Di	09:45-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	vom 22.10. bis 11.02.			Shukla, Pradyumn Kumar Caton, Simon
		Di	11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft							
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.			Gimpel, Henner Michalk, Wibke
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft							
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.13 HS 001	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			Gimpel, Henner Michalk, Wibke
2581998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets							
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 25.10. bis 14.02.			Fichtner, Wolf
2581999	Übungen zu Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets							
	Übung/1	Di	14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 29.10. bis 11.02.			Jochem, Patrick Keles, Dogan
2581002	Energy System Analysis							
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 23.10. bis 12.02.			Bertsch, Valentin

MINT-Kolleg

Vorkurse

3200049	Vorkurs Mathematik a	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Koß, Rainer</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200050	Vorkurs Mathematik b	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Haase, Daniel</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200051	Vorkurs Mathematik c	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Rapedius, Kevin</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200048	Vorkurs Mathematik (für den Studiengang Physik)	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Hardy, Edme</i>
			Di 08:00-13:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 01.10. Di 08:00-13:00 30.33 MTI Einzel am 01.10. Mi 08:00-13:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 02.10. Mi 08:00-13:00 30.33 MTI Einzel am 02.10. Fr 08:00-13:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 04.10. Fr 08:00-13:00 30.33 MTI Einzel am 04.10. Mo 08:00-13:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 07.10. Mo 08:00-13:00 30.33 MTI Einzel am 07.10. Di 08:00-13:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 08.10. Di 08:00-13:00 30.33 MTI Einzel am 08.10. Mi 08:00-13:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 09.10. Mi 08:00-13:00 30.33 MTI Einzel am 09.10. Do 08:00-13:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 10.10. Do 08:00-13:00 30.33 MTI Einzel am 10.10. Fr 08:00-13:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 11.10. Fr 08:00-13:00 30.33 MTI Einzel am 11.10. Weitere Informationen:	
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200058	Vorkurs Informatik a	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Kleb, Joachim</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200059	Vorkurs Informatik b	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Kleb, Joachim</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200060	Vorkurs Informatik c	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Ziebarth, Eva</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200061	Vorkurs Informatik d	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Ziebarth, Eva</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200052	Vorkurs Physik	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Weyreter, Gunther</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200053	Vorkurs Physik-Praktikum a	Praktische Übung	Weitere Informationen:	<i>Bell, Hans-Dieter Weyreter, Gunther</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200054	Vorkurs Physik-Praktikum b	Praktische Übung	Weitere Informationen:	<i>Bell, Hans-Dieter Weyreter, Gunther</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200055	Vorkurs Chemie	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Bentz, Tobias</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3200056	Vorkurs Chemie-Praktikum a	Praktische Übung	Weitere Informationen:	<i>Beer, Julia Pintschovius, Ursel Nese, Chandrasekhar</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	

3200057	Vorkurs Chemie-Praktikum b	Praktische Übung	Weitere Informationen:	<i>Beer, Julia Pintschovius, Ursel Nese, Chandrasekhar</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	

Deutsch-Sprachkurse

Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH, TestDaF

2700016	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2	Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
2700017	DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH	Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>

Semesterprogramm

3200001	Höhere Mathematik I (HM I) für verschiedene Fachrichtungen	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Feiler, Simon</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200002	Höhere Mathematik II (HM II) für verschiedene Fachrichtungen	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Koß, Rainer</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200003	Lineare Algebra I für Informatik	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Haase, Daniel</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200004	Lineare Algebra II für Informatik	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Haase, Daniel</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200005	Mathematik 1	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Liedtke, Jürgen</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200006	Informatik 1	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Kleb, Joachim</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200007	Physik 1	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Karl, Inge</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200008	Physik 2	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Ziebarth, Eva</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200009	Chemie 1	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Beer, Julia</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200010	Technische Mechanik II	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Herold, Heike</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200011	Selbstorganisation	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Pintschovius, Ursel</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200012	Erfolgsstrategien für Frauen	Vorlesung / Übung	Weitere Informationen:	<i>Pintschovius, Ursel</i>
			http://www.mint-kolleg.kit.edu/	

Deutsch-Sprachkurse

Studienbegleitende Kurse

Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2700001	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700002	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

2700003	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700004	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700005	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700006	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2700007	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700008	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700009	B1.8 a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700022	B1.8 b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700010	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1	Prak./Üb./4 SWS	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700011	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700015	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2	Praktische Übung/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700012	C1.4 a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2700040	C1.4 b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija

Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

2700018	Präsentationstechnik	Praktische Übung/2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700019	Wissenschaftliches Schreiben	Praktische Übung/2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang

Prüfungskurse; Ziel: DSH, TestDaF

2700020	DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH	Prak./Üb./10 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2700021	DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang

Sonderkurs

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

Naturwissenschaftliche Kurse

Ziel: Feststellungsprüfung

2700025	Mathematik I	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen
2700026	Übungen zu Mathematik I	Praktische Übung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen
2700027	Mathematik II	Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank
2700028	Übungen zu Mathematik II	Praktische Übung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank

2700029	Physik I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar Mäckle, Roland Wilms-Grabe, Walburga
2700030	Übungen zu Physik I				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Mäckle, Roland Wilms-Grabe, Walburga
2700031	Physik II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2700032	Übungen zu Physik II				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Wilms-Grabe, Walburga
2700033	Chemie I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700034	Chemie I Praktikum				
	Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700035	Chemie II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700036	Chemie II Praktikum				
	Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank
2700037	Informatik I				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank Stirner, Thomas
2700038	Informatik II				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank Stirner, Thomas
2700039	E-Technik II				
	Praktikum	Veranstaltungstermin	unter	www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Stirner, Thomas

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

2511102	Algorithms for Internet Applications				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511103	Übungen zu Algorithms for Internet Applications				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi	08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rigoll, Fabian</i>
		Fr	08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Bao, Kaibin</i>

Sonstige Veranstaltungen**Externe Veranstaltungen****AWWK**

894001	Traumfabrik: Retrospektive Joel und Ethan Coen 1984-2014
Seminar	So 15:00-17:00 Programm kino Schauburg Marienstraße 16 Einzel am 20.10. <i>Petroll, Wolfgang</i>
	weitere Termine werden noch bekannt gegeben
1188004	Traumfabrik: Die Erkundung Amerikas in den Filmen von Joel und Ethan Coen 1984-2014
Seminar	Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 24.01. bis 14.02. <i>Petroll, Wolfgang</i> Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 21.2. Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 28.2. weitere Termine werden noch bekannt gegeben Filmseminar am KIT zur Retrospektive in der Schauburg

- Abbt-Braun, Gudrun 10, 152, 161, 189, 197, 201, 203, 205
Abeck, Sebastian 225, 227, 234, 251, 252
Abramov, Serghei 191, 192
Achenbach, Dirk 223, 242, 253, 272
Adam, Marc 258, 259, 274
Adam, Marie-Hélène 97, 110, 111
Adrian, Gerhard 68
Afonin, Sergii 76, 77
Ahlrichs, Reinhart 80
Ahrens, Ralf 177
Aktaa, Jarir 165
Albarran, Cristina 86, 91
Albers Assistenten 176
Albers, Albert 12, 163, 175, 176, 177, 181, 202, 277
Albrecht, Felix 6, 99, 106, 107, 111
Alicke, Knut 171, 186
Almeida, Antonio 230, 237, 247
Alpers, Gabriele 5, 261
Altinoba, Buket 130
Altmayer, Stefan 18
Amann, Manuel 50
Ameri, Parinaz 231, 239, 247, 287
Ammon, Dieter 170
Amrouch, Hussam 234, 239, 241, 248, 253
An, Natalya 253, 287
Andelfinger, Philipp 253, 287
Anibarro, Maribel 18, 19, 27
Anken, Lars 19, 27, 28, 37
Anlauf, Harald 189, 200, 201, 205, 206
Anson, Christopher 71, 188, 277
Ardone, Armin 261
Arens, Tilo 52, 54, 55, 188, 201, 203, 204
Armeth, Amuth 157
Arnold, Frank 113, 114, 117, 118, 124, 127, 128
Arnolds, Ines 266
Arnold-Wirth, Brigitte 101
Arnswald, Ulrich 103
Artz, Martin 260
Asfour, Tamim 223, 224, 226, 231, 234, 239, 241, 248, 253, 279
Astor, Philipp 259
August, Anastasia 168, 183
Avila Albez, Abilio 5
Axenovich, Maria 50, 54, 55
Axtmann, Alexandra 117, 123, 130
Baader, Christiane 112
Baadte, Sarah 109, 112
Bacht, Tobias Joachim 134
Backhaus, Helge 231, 239, 244, 247
Bade, Klaus 177
Badea, Aurelian Florin 172
Badent, Rainer 215, 216
Bader, Adalbert 18, 23, 25, 27, 34, 35
Bader, Armin 263
Bajbar, Tomás 265
Bajohr, Siegfried 11, 189, 194, 195, 201, 205
Balashov, Timofey 60
Ballweg, Joachim 104
Bange, Cornelia 146, 263
Bao, Kaibin 268, 289
Bapp, Falco 219
Bär, Tobias 230, 234, 237, 242, 245, 246, 249, 250, 279
Barbey, Kristin 122
Bardehle, Horst Dietmar 170
Barner-Kowollik, Christopher 81, 82
Bartsch, Michael 246, 250, 269, 273
Basse, Christoph 91, 92, 93, 94
Bastmeyer, Martin 11, 84, 85, 88, 89, 90, 92, 93, 208, 281
Batz, Veit 253
Bauer, Hans-Jörg 12, 174, 180, 184, 185, 186, 187, 209
Bauer, Lars 228, 232, 234, 237, 239, 241, 242, 248, 253
Bäuerle, Nicole 51, 53
Baum, Christoph 57, 181, 183, 188, 277
Baum, Marcus 229, 233, 238, 239, 240
Baum, Moritz 234, 242, 252
Baumbach, Tilo 61, 63
Baumer, Katja 6
Baumgart, Ingmar 13, 225, 228, 231, 237, 244, 246, 250, 252
Baumgärtner, Volkmar 9, 21, 27, 33
Bäumli, Martin 232, 239
Bäurer, Michael 165
Bava, Henri 118, 119, 120, 122, 126, 127, 128
Bayer, Ute 2
Bayerschen, Eric 56, 181, 183, 187
Bechmann, Gotthard 104
Beck, Johannes 174, 175, 187, 202, 278, 281
Beck, Uta 71
Becker, Birger 270
Becker, Christoph 271
Becker, Claus 15, 229, 237, 250
Becker, Jürgen 211, 213, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 222
Becker, Klaus-Peter 188, 215, 216, 222
Becker, Michael 221
Beckert, Bernhard 227, 230, 231, 241, 252
Beckmann, Detlef 61
Beer, Julia 283, 284
Beichel, Johann 98, 99
Beigl, Michael 227, 229, 230, 231, 237, 238, 239, 246, 247, 250, 251, 254
Belkin, Andrey 234, 241
Bell, Hans-Dieter 283, 285, 286
Bellosa, Frank 223, 224, 226, 227, 229, 230, 231, 232, 234, 235, 236, 239, 242, 252, 253
Bentrop, Joachim 11, 88, 89, 90, 281
Bentrop, Sabine 105
Bentz, Tobias 283
Berchtold, Martin 118, 119, 127
Berdel, Jasmin 256, 274
Berditsch, Marina 76, 77
Beretitsch, Stefan 148
Bergerhoff, Silke 4
Bergmann, Antje 60, 61, 66
Bermbach, David 269, 282
Bernhard, Axel 62, 63
Bernstorff, Bernd-Steffen 166
Bertsch, Valentin 261, 282
Besserer, Klaus 16, 256
Betsch, Peter 133, 135, 144, 147

- Betz, Armin 264
Betz, Gregor 98, 102, 103, 104
Beyer, Udo 114, 120, 124
Beyerer, Jürgen 226, 229, 234, 237, 241, 250
Bieberstein, Andreas 141, 142, 144, 145
Bienhaus, Julia 113, 117, 120, 126, 127
Binder, Joachim 167
Blackburn, Robert 266
Bläsius, Thomas 224, 232, 236, 240, 248, 252
Blaß, Hans Joachim 134, 146, 147, 208
Blatt, Simon 50
Blattner, Christine 94
Bless, Roland 13, 225, 228, 231, 237, 239, 244, 246,
247, 250, 252
Block, Veronica 263
Blum, Philipp 150, 151, 160
Blümer, Johannes 60, 61, 62, 64
Bock, Susanne 18, 27, 28
Bockhorn, Henning 196
Boese, Christian 4
Bohlen, Thomas 67, 68, 69, 149, 161
Bohlender, Gerd 17, 49, 54, 279
Böhke, Thomas 56, 168, 180, 181, 182, 183, 187,
277, 280
Böhm, Klemens 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233,
236, 237, 238, 240, 241, 243, 244, 245, 246, 247,
248, 249, 250, 251, 253, 254
Böhm, Verena 110, 111
Böhmer, Christoph 97
Böhn, Andreas 97, 103, 104, 106, 110, 111
Bohnen, Klaus-Peter 63
Böker, Hans Josef 13, 116, 117, 119, 122, 123, 131
Bolduan, Gordon 7
Bolleyer, Andreas 49
Bornschein, Beate 4
Böschen, Markus 99
Bossert, Magdalena 2
Böttcher, Artur 78, 79, 80
Bradley, Patrick 154
Braesicke, Peter 67
Bräse, Stefan 74, 75, 76, 77
Bräuchle, Thomas 252
Braun, Michael 215
Braune, Klaus 19, 287
Breede, Mona 20, 29
Breher, Frank 71, 72, 73, 202, 205
Breitinger, Birgit 108
Breitling, Frank 77, 84, 95
Breitling, Thomas 179
Breitschopf, Barbara 156
Brestler, Benedikt 138, 145
Bretthauer, Georg 12, 163, 175, 176, 181
Bretthauer, Sebastian 252
Breuer, Stephan 19, 26, 28
Breunig, Martin 153, 154, 155
Breustedt, Bastian 10, 214, 215
Briviba, Karlis 84
Broadnax, Brandon 232, 240, 245
Bröker, Andreas-H. 100
Brown, Kenneth 260
Bruckschlägel, Thomas 211, 219
Brühmann, Ulf 232, 240, 245, 248
Bub, Achim 10, 107
Bucharsky, Ethel 165
Buchmann, Michael 12, 111
Büchner, Horst 196
Bühler, Leo 179
Bunzel, Mirko 10, 82, 83, 84
Bürck, Joachim 76, 77
Burger, Bruno 215
Burger, Dieter 159
Burger, Wolfgang 176
Burkardt, Norbert 177, 277
Burschik, Katja 19, 27, 28, 37
Büscher, Christian 12
Buschmann, Claus 11, 85, 86, 87
Busse, Anette 129
Butscher, Christoph 150, 152
Butwilowski, Edgar 153, 155
Butz, André 67
Bykov, Viatcheslav 171, 180, 181, 184
Caporale, Timm 268, 270, 271
Carril Rodríguez, Luis Manuel 229, 237
Casapu, Maria 82
Caspar, Maurice 213
Cato, Andrew 93, 94
Caton, Simon 258, 259, 271, 274, 282
Cattaneo, Giorgio 177
Chen, Jian-Jia 228, 235, 236, 240, 248, 249, 252
Cheng, Xu 163, 172
Chlebek, Christof 229, 231, 233, 238, 239, 240
Chlund, Bastian 139, 145
Christmann, Jürgen 159
Chwalek, Thorsten 61, 64
Citak, Murat 268, 271
Class, Andreas 179
Colsmann, Alexander 221, 280
Corsmeier, Ulrich 67
Craig, Stephen 114, 120, 124
Crocoll, Erich 220
Crocoll, Philipp 56, 211, 212
Cupid, Damian Marlon 164
Dachsbacher, Carsten 224, 227, 229, 230, 232, 233,
236, 238, 239, 240, 241, 254
Dagan, Ron 10, 172
Dahmen, Nicolaus 195, 201
Daiber, Petra 20, 29
Dalen, Anders 258, 259, 282
Damm, Christian 157
Dammner, Markus 15, 225, 231, 244, 246
Danilova, Svetlana 219
Dauer, David 259
Davidson, Gary 94
Day, Christian 190
de Boer, Wim 59, 64
Dechow, Philipp 116, 119, 122, 126, 128
Deck, Meike 115, 119, 122, 125
Decker, Michael 103
Delaittre, Guillaume 82
Delay, Markus 152, 161, 197, 201
Deml, Barbara 16, 35, 168, 169, 188
Denzer, Michael 140
Depner, Melanie 15, 225, 244
Deppler, Jens 182
Determann, Robert 13, 22, 32, 35
Deupmann, Christoph 13, 104, 105
Deutschmann, Olaf 80, 81, 82, 188, 208
Dibbelt, Julian 234, 242, 252

- Diebold, Sebastian 216
Dienwiebel, Martin 167, 168, 174, 177, 188
Dierlamm, Alexander 64
Dietrich, Benjamin 189, 198, 199, 200, 204, 205, 206
Dietrich, Detlef 15, 225, 229, 246, 250
Dikanski, Aleksander 225, 227, 234, 252
Dill, Alex 114, 117, 118, 119, 120, 126, 127, 128
Dillmann, Rüdiger 65, 226, 229, 230, 234, 237, 241, 246, 247, 250, 279
Dingenouts, Nico 82
Dinger, Jochen 225, 229, 237, 244, 246, 250, 287
Diruf, Hermann 130
Dister, Emil 10, 156, 158
Dittmeyer, Roland 191
Dittrich, Ernestina 52, 53
Dittrich, Tobias 263, 264
diverse Dozenten 38
Döbbber, Karl-Otto 15, 99, 101
Doerfel, Hans-Richard 215
Dolgov, Maxim 229, 233, 238, 239, 240
Dolos, Klara 157, 158
Dominok, Eliane 1
Doppelbauer, Martin 11, 215
Dörfler, Willy 51, 52
Döring, Ole 103
Döring, Silke 19, 28
Dössel, Olaf 209, 211, 213, 214, 215, 216, 217, 220, 222, 278, 280
Dostert, Klaus 212, 213, 222, 278
Döttling, Nico 228, 237, 246
Doychev, Todor 133
Dreher, Florian 12, 114, 120, 126
Dreier, Thomas 15, 225, 226, 231, 242, 243, 244, 247, 249, 273
Drescher, Andreas 270
Drexlin, Guido 17, 60, 61, 64
Drüppel, Kirsten 11, 149, 157, 159, 160
Dukat, Christoph 106, 107, 111
Dunke, Fabian 266
Dunkl, Simone 67, 68, 149
Dürr, Renate 98, 101, 102, 104
Dürschnabel, Simone 169
Dziembowska-Kowalska, Jolanta 13, 32, 35, 264
Eberhardt, Dominic 5, 107
Eberstadt, Meike 98, 99
Ebi, Thomas 253
Ebner, Bruno 55, 94, 95
Ebner-Priemer, Ulrich 7, 99, 109
Eckert, Franz 83
Eckert, Hannes 129
Eckert, Marius 213
Eckhardt, Jörg-Detlef 11, 133, 136, 142, 151
Edwards, Nancy 264
Egger, Gregory 156, 158, 159
Ehrenberg, Helmut 73, 74, 202, 205
Ehret, Uwe 137, 147
Ehrhart, Karl-Martin 258, 263
Ehrlich, Sara 156, 158, 159
Eiche, Elisabeth 149, 150, 151, 158
Eichhöfer, Andreas 71
Eichholz, Daniela 5
Eichhorn, Klaus 61, 63
Eichhorn, Marc 217, 280
Einfalt, Hans-Christoph 151
Eisele, Klaus 101
Eisewicht, Paul 6, 106
Eisler, Hans-Jürgen 221
Eitel, Klaus 60, 64
El-Haji, Mohanad 170
Elli, Basil 268, 270
Elsner, Peter 166, 167
Elstner, Marcus 70, 77, 78, 79, 80, 104
Emin, Azad 192
Eming, Knut 102
Emling, David 98, 106
Emmerich, Katja 150
Emter, Thomas 234, 241
Enderle, Stefanie 5, 107
Enders, Philipp 263, 264
Engel, Barbara 114, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 126, 127, 128
Engel, Ralph 60, 64
Ennahar, Said 192
Ertl, Sabine 60, 62, 65
Essler, Heidrun 18, 28
Evers, Ferdinand 60, 62, 64
Fahrenholz, Uta 9, 100, 107, 108, 109
Faion, Florian 229, 233, 238, 239, 240
Fallert, Nicole 226, 243
Farajian, Majid 168
Färber, Michael 243, 268, 270
Fasen, Vicky 12, 49, 53, 55, 188, 223, 224
Fath, Marc 112
Fauth, Christian 134
Fazlic-Walter, Ksenija 5, 284, 285
Fees, Konrad 98, 99
Feher, Lambert 217
Fehre, Kerstin 257, 275
Feiler, Simon 284
Feindt, Michael 60, 64, 65, 66, 225
Feldmann, Claus 71, 72, 73, 202, 205
Feldmann, Niels 258, 282
Fellhauer, Jens 11, 112
Fels, Markus 264
Feng, Juan 253
Fessler, Norbert 109
Feuchtnr, Bernd 13, 22, 30, 37
Fichtner, Wolf 17, 188, 204, 206, 258, 259, 260, 261, 275, 282
Fidlin, Alexander 181, 182, 183
Fiesel, Stefan 256, 274
Filser, Barbara 130
Filz, Walter 14, 26, 28, 31, 37
Fink, Andreas 68
Fink, Karin 78, 79, 80
Finster, Sören 234
Fischer, Adrian 116, 117, 130
Fischer, Andreas 108
Fischer, Gerda 59
Fischer, Jörg 229, 233, 238, 239, 240
Fischer, Martin 6, 17, 99, 100, 101
Fischer, Reinhard 90, 91, 92, 93, 208
Fischer, Robin 269, 270, 271, 281, 282
Fischer, Ulrich 172
Fischer, Yvonne 234, 241
Flath, Christoph 258, 259, 274, 282
Fleck, Anne 101
Fleischer, Jürgen 163, 178

- Fleuranceau, Ariane 14, 22, 31, 35, 36
Flöck, Fabian 268
Floeren, Ruth 6, 7
Focke, Anne 108, 109
Focke, Manfred 85, 86, 87
Foitzik, Norbert 74, 75
Folkers, Martin 55, 272
Forbriger, Thomas 68, 69
Förster, Katja 130
Frank, Günther 102, 103
Franke, Peter 164
Franz, Charles 83, 91, 92, 192, 203, 209
Franz, Clemens 88, 89, 90
Franzreb, Matthias 194, 207
Frech, Rolf 170
Freitag, Christian 216
Frese, Matthias 135, 144
Freude, Wolfgang 217, 218, 280
Freudig, Barbara 192, 209
Frey, Eberhard 89, 90
Frey, Michael 170
Freyland, Werner 80
Friedel, Hartmut 119, 122, 126, 127, 128
Friederich, Stephanie 188, 219, 222, 278, 280
Frimmel, Fritz 196, 197
Fritsch, Veronika 61, 63
Fritz, Peter 185
Fritz, Thomas 214
Fröhlich, Bernhard 141, 144
Fröhling, Magnus 260
Frohnapfel, Bettina 178, 179, 180, 278
Fromm, Hansjörg 258, 259, 282
Fuchs, Fabian 252
Fuchs, Stefan 3, 13, 14, 18, 19, 22, 26, 28, 30, 31, 36, 37
Fuchs, Stephan 137, 138, 147, 156
Fuchs-Seliger, Susanne 263
Fuhr, Olaf 70, 71
Fulda, Ekkehard 9, 112
Furmans, Kai 169, 171, 172, 178, 180, 181, 186
Futterer, Valentin 109
Gabi, Martin 12, 174, 179, 180, 184, 185, 187, 209
Gallus, Bernhard 20, 30
Galvani, Consuelo 9, 21, 24, 25, 32, 35, 36
Gamer, Michael 72
Ganzhorn, Marco 225, 242, 249, 273
Gärtner, Johannes 259
Gaugel, Tristan 252, 253, 287
Gaukel, Volker 11, 82, 94, 191, 201
Gauterin, Frank 146, 169, 170
Gawlik, Steffie 131
Gawlik, Ulrike 117, 119, 123, 130
Gebauer, Iris 64
Geckeis, Horst 71, 72, 73
Geerling, Gerhard 171
Gehrlin, Torsten 140
Geier, Michael 20, 26, 30, 37
Geimer, Marcus 170, 171, 180, 181
Geiselman, Willi 228, 232, 234, 236, 240, 241, 245, 249, 252
Geisen, Rolf 92
Geisler, Jürgen 10, 230, 236, 249
Geißendörfer, Maximilian 171, 180, 181
Gellai, Szilvia 105
Gemsa, Andreas 234, 242, 252
Gengenbach, Ulrich 163
Gentes, Sascha 140, 141, 148, 149
Gerbing, Chris 14, 22, 24, 32, 35, 111
Gercken, Matthias 52, 53
Gerolymatou, Eleni 142, 145, 152
Gerthsen, Dagmar 62, 65, 67
Gescher, Johannes 90, 91, 92, 93, 208
Geyer-Schulz, Andreas 15, 258, 259
Ghnimi, Sami 192
Gibmeier, Jens 164, 165, 166, 167, 277
Gidion, Gerd 7, 100, 101, 209
Gieseke, Stefan 62, 65
Giltschenski, Igor 226, 229, 233, 238, 239, 240
Gimpel, Henner 15, 258, 259, 274, 282
Gindele, Tobias 230, 234, 237, 242, 245, 246, 249, 250, 279
Giselbrecht, Stefan 77, 192, 203
Glavas, Vedran 181, 182, 280
Gleich, Sandra 158
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 102, 103, 104
Glenn, Paul 259
Globas, Antonia 114
Göckler, Heinz 218
Goebelbecker, Hans-Jürgen 2
Goertz, Roland 71
Goesmann, Helmut 73
Goetzmann, Tanja 114, 120, 124
Golder, Markus 171
Goldman, Anatoly 184
Goldmann, Anja 82
Goldscheider, Nico 150, 151
Goll, Claudia 285, 286
Goll, Gernot 61, 65
Golla, Winfried 71
Göppert, Nadine 150, 151
Görisch, Uwe 16, 141, 147
Görlacher, Rainer 135, 144
Gornyi, Igor 62
Gorokhov, Vitaly 103
Gothe, Kerstin 116, 118, 119, 120, 122, 126, 127, 128, 131
Gottschämmer, Ellen 67, 68, 69, 149, 161
Gottwald, Eric 192, 203
Götzelmann, Germaine 97, 109, 110, 111
Gradl, Dietmar 84, 88, 89, 90
Graf, Gerd 100
Gräfe, Philipp 111
Grafmüller, Martin 234, 241
Grage, Stephan 76, 77
Grahl, Tina 97, 105, 110, 111
Gramlich, Knut 115, 121, 125
Gratzfeld, Peter 10, 11, 169
Graul, Gerhard 17, 217
Greiling, Reinhard 150, 160
Greiner, Alexandra 88, 89, 90, 281
Greiner, Christian 163, 165, 167, 168, 188
Grensing, Sebastian 51, 53, 55, 94
Grenz, Tilo 98, 106, 107, 110
Grether, Wolfgang 121, 125
Grimm, Volker 51, 55, 133, 161
Grimmer, Jens Carsten 149, 150, 151
Grinberg, Michael 234, 241
Grohmann, Steffen 189, 190, 200, 206

- Gröll, Lutz 163
Grombein, Thomas Maximilian 154
Grosch, Michael 101, 111
Gruber, Patric 165, 167, 168, 188
Grübmeyer, Kerstin 111
Grudnitsky, Artjom 232, 239, 248, 253
Gruna, Robin 234, 241
Grüneberg, Christina 107
Grunow, Sonja 131
Grunwald, Armin 104
Grunwaldt, Jan-Dierk 80, 81, 82, 188, 208
Gspann, Jürgen 177
Guber, Andreas 177, 222
Gumbsch, Peter 165, 167, 168, 183, 188
Günther, Claus 179
Guthausen, Gisela 200
Güther, Mike 86, 91
Gutmann, Mathias 104
Gutzmer, Peter 16, 176
H.-Desrue, Marie-Hélène 20, 29
Haas Nüesch, Ruth 149
Haas, Christian 228, 231, 236, 245, 252
Haas, Christoph 105
Haase, Daniel 283, 284
Haaß, Martin 232, 239, 248, 253
Habisreuther, Peter 189, 196, 204, 205, 206
Haghsheno, Shervin 140, 148
Hahn, Julia 9, 21, 27, 33
Haider, Maximilian 62
Hailu, Kidist 5
Hain, Martin 256, 274
Haist, Michael 136, 142, 146
Haller, Eberhardt 169
Haller, Heiko 255
Hameed, Fazal 235, 242, 253
Hammer, Jan Hendrik 234, 241
Hampe, Oliver 79, 80
Hanauska, Monika 105, 106
Hanebeck, Uwe 226, 229, 231, 232, 233, 238, 239, 240, 252, 254
Hanika, Johannes 254
Hanschke, Julian 119
Hansis, Martin 265
Hardt, Christine 255
Hardy, Edme 200, 283
Härtel, Sascha 109, 112
Hartenstein, Hannes 18, 224, 225, 228, 229, 233, 236, 237, 241, 243, 244, 245, 246, 249, 250, 251, 252, 253, 287
Harth, Andreas 269, 270, 281
Hartloff, Moritz 115, 119, 121, 122, 125
Hartmann, Fabian 234
Hartmann, Frank 66, 94
Hartmann, Jörg 4
Hartmann, Tanja 232, 240, 248, 252
Hartwig, Andrea 82, 83, 84
Häser, Annette 87
Hastik, Canan 111
Haug, Thomas 113, 115, 117, 118, 120, 124, 125, 127, 128
Haupt, Andreas 9, 106, 107
Heberling, Frank 151
Heck, Bernhard 153, 154, 155
Heck, Martin 7, 62, 64
Hecker, Martin 223, 224, 238
Heering, Wolfgang 221
Hegenauer, Michael 20
Heidemann, Claus 9, 16, 160
Heil, Andreas 117, 123
Heilmaier, Martin 166, 167
Heilmann, Wolf-Rüdiger 16, 256
Hein, Björn 229, 233, 237, 240, 241, 251, 279
Heine, Christoph 212, 216
Heine, Isabel 110
Heitz, Hubert 20
Heizmann, Michael 229, 237
Hekler, Achim 226, 229, 233, 238, 239, 240
Heller, Wolf-Dieter 242, 243, 262
Hellriegel, Wolfgang 226, 230, 238, 244, 247, 250
Hellstern, Günter 20
Helm, Dirk 182
Hendrichs, Wolfgang 10, 13, 33
Henkel, Jörg 228, 230, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 240, 241, 242, 248, 253
Henkel, Marius 192, 204
Hennes, Maria 153, 154, 155
Hennig, Björn 266
Henning, Frank 170
Hensgen-Boehm, Andrea 14, 22, 33
Henß, Jörg 235
Henze, Norbert 51, 53, 54
Herion, Stefan 135, 143
Herman, Pawel 226, 227, 230, 232, 234, 235, 253
Hermann, Christoph 153
Hermann, Thomas 156, 159
Hernández, Pilar 213
Herold, Heike 284
Herrero, Satur 91, 93
Herrlich, Frank 49, 51, 52, 53
Herrmann, Christoph 154
Herrmann, Dirk 15, 228, 245, 251, 273
Herrmann, Friedrich 61
Herrmann, Nico 136, 143
Herweg, Mathias 103, 105, 106
Herzog, Gerd 50, 52
Hesch, Christian 136, 141, 143
Heske, Clemens 81, 82, 188, 208
Hettel, Matthias 80
Hetterich, Michael 61, 63, 66, 280, 281
Hettlich, Frank 50, 54
Hetzler, Hartmut 181, 182, 183, 187, 209, 273
Heuner, Lena 251
Hey, Stefan 219
Hickl, Susan 243, 268
Hildebrand, Claudia 7
Hildinger, Annette 157
Hillebrand, Marten 16, 263, 275
Hillenbrand, Marius 231, 239
Hillenbrand, Steffen 63
Hillenbrand, Thomas 156
Himmelsbach, Thomas 151
Hinz, Stefan 153, 154, 155
Hippler, Horst 80
Hirsch, Christian 270
Hirschberger, Susanne 140, 148
Hirsch-Weber, Andreas 4, 7
Hitzemann, Steffen 256, 274
Hitzeroth, Marion 16, 160

- Hloucha, Matthias 192
Hoang, Duy Nguyen Vu 256
Hochbruck, Marlis 50, 52, 53
Hochmuth, Uwe 112
Hochstein, Bernhard 172, 199, 203, 205
Höfener, Sebastian 78
Höfer, Julia 257, 275
Höfer, Sebastian 234, 241
Hoferer, Bernd 216, 281
Hoff, Alexander 15, 229, 246, 250, 273
Hoffmann, Erhard 133, 138, 208
Hoffmann, Michael 165
Hoffmann, Sandra 19, 33
Hoffmann, Thomas 159
Hoffmann-Vogel, Regina 66, 281
Hoffmeister, Jürgen 166
Hofheinz, Dennis 230, 231, 238, 247, 251, 252
Hofmann, Michael 256, 274
Hofmann, Ralf 63
Hogewind, Florian 11, 156, 157, 158, 159
Hohmann, Sören 213
Hohnacker, Eberhard 11, 134, 139, 140, 146, 147, 148, 188
Hölscher, Hendrik 168, 177
Höpfner, Michael 67, 68
Hoppe, Angelika 158, 159
Hoppen, Philipp 178
Horn, Harald 152, 161, 189, 196, 197, 201, 203, 205
Horneber, Jens Christian 252
Horstmann, Niklas 258
Hoxha, Julia 269
Hoyer, Philip 251
Hsieh, Chih-Ming 233, 253
Hubbuch, Jürgen 189, 194, 207
Huber, Gerhard 141, 142, 144, 145
Hübl, Michael 7
Huege, Tim 60
Hug, Daniel 51, 52, 53
Hummel, Oliver 224, 227, 232, 236, 240, 248, 249
Hundertmark, Dirk 49, 52, 54, 69, 223
Husemann, Ulrich 60, 61, 64, 66, 94
Iglesias Sanchez, Patricia 227, 232, 240, 245, 248, 250
Illner, Michael 153
Indlekofer, Nikolaus 20, 21
Institutsleiter des IMK 67, 68
Irgenfried, Stephan 233, 240, 241, 279
Iser, Markus 253
Ivanov, Anton 253
Ivers-Tiffée, Ellen 214
Jacob, Christoph 78
Jacob-Friesen, Holger 131
Jahn, Janmartin 253
Jahnke, Tobias 52, 53
Jäkel, Angelika 120, 126
Jäkel, Holger 218
Jäkel, Rainer 226, 229, 237, 247, 250, 279
Jakimovski, Predrag 227, 231, 239, 247
Jakob, Wilfried 163
Janiesch, Christian 269, 281
Januszewski, Fabian 50, 52, 54
Janya-Anurak, Chettapong 234, 241
Janzen, Roland 62
Japp, Uwe 103, 104
Jehle, Georg 181
Jelonnek, John 216
Jochem, Patrick 261, 282
Jondral, Friedrich 211, 218
Jones, Sarah 68
Jonitz, Andrea 87
Jünemann, Konrad 225, 228, 229, 236, 237, 243, 244, 245, 246, 249, 250, 253, 287
Jung, Christopher 252, 287
Jung, Wolfgang 16, 133, 138, 145, 147, 148, 159
Jungmann, Kerstin 19, 24, 25, 29, 32, 34, 35
Jungmann, Walter 100, 101
Juretzek, Carina 69
Juretzko, Manfred 116, 124, 152, 154, 155, 156, 161
Jüttner, Birgit 3
Jutzi, Boris 153, 154, 155
Kagerbauer, Martin 133, 139, 145
Kaidel, Björn 232, 240, 245
Kalt, Heinz 63, 66, 281
Kaltschmidt, Horst 212
Kamlah, Marc 165
Kämper, Jörg 11, 84, 85, 88, 91, 92, 93, 94, 208
Kämpf, Charlotte 10, 137, 147, 156
Kämpgen, Benedikt 270
Kang, Donghwa 64
Kany, Hans-Peter 12, 171, 186
Kaplanyan, Anton 233, 240, 241, 254
Kappel, Roland 164, 165, 166, 167
Kappes, Andrea 227, 232, 240, 245, 248, 252
Kappes, Manfred 70, 78, 79, 80
Karcher, Carsten 139, 146
Karcher, Manfred 5
Karcher, Thomas 229, 237
Karger, Claudia 108
Karl, Inge 284
Karl, Ute 10, 260
Karl, Wolfgang 225, 226, 227, 228, 229, 232, 233, 235, 236, 237, 241, 248, 253
Karin, David 271
Karn, Heiko 114, 120, 124
Karos, Marvin 92
Karwath, Michael 115, 116, 121, 125
Kaschke, Michael 221
Kasper, Gerhard 199, 200, 201, 204, 206, 207
Kassel, Olivier 94
Kasten, Arne 63
Kaufmann, Michael 163
Kautzmann, Timo 171
Kehne, Jens 231, 239
Kehrwald, Bernhard 174
Keles, Dogan 261, 282
Keller, Matthias 18, 224, 228, 233, 236, 241, 244, 246, 249, 253, 287
Kennner, Georg 107
Keppmann, Felix Leif 271
Kern, Doris 119, 121, 125, 127, 128, 129
Kern, Thomas 100
Kern-Felgner, Erika 6
Kesselring, Wolfgang 83
Ketelaer, Eva 235, 253
Khan, Muhammad Usman Karim 232, 240, 248, 253
Khdr, Heba 253
Khrabustovskiy, Andrei 51, 53
Kicherer, Mario Markus 226, 233, 241, 253

- Kiehnscherf, Anke 19, 25, 29
Kienzle, Stefan 178
Kilgour, Kevin 229, 237, 246
Kind, Matthias 198, 199, 204, 206, 207
Kirch, Claudia 53
Kirchberg, Christian 16, 110, 227, 246
Kirchberger, Markus 257
Kirsch, Andreas 51, 52, 55, 188, 202, 203, 205
Kirst, Peter 265
Klaiber, Markus 178
Klar, Bernhard 51
Klarmann, Martin 260, 266
Klausing, Helmut 15, 218
Kleb, Joachim 283, 284
Klebanov, Vladimir 230
Klein, Marco 77
Kleist, Wolfgang 80, 82
Klems, Markus 270, 282
Kleppel, Christian 1
Kling, Rainer 221, 280
Klingel, Philipp 138, 147, 156
Klinger, Jochen 151
Klink, Stefan 267
Klinkhamer, Frans 60, 62, 65
Klopper, Willem 78, 79, 80
Klute, Florian 263, 264
Klüver, Hartmut 9, 156
Kluwe, Mathias 213
Knapp, Ursula 3
Kneisel, Boris 6, 255
Kneuper, Ralf 268
Knifka, Julia 102
Knipper, Anita 117, 123
Knippertz, Peter 67
Knoll, Alexander 86, 87
Knoll, Michaela 17, 107, 108
Knoll, Peter 212
Knoop, Michael 175
Knöpfler, Andreas 152, 154
Kobbe, Daniela 86, 87
Kobbe, Sebastian 230, 234, 239, 242, 248, 253
Köberle, Beate 83
Kobitski, Andrei 60
Kobitzki, Andrej 90
Koch, Daniel 255
Koch, Jessica 231, 238, 247
Koch, Rainer 185
Koch, Thomas 10, 173, 174
Koch, Volker 12, 113, 115, 117, 118, 119, 121, 126, 127, 128
Köcher, Helga 107, 108
Kohl, Manfred 177
Kohl, Thomas 150, 151, 152, 160
Köhler, Almut 84, 88, 89, 90
Köhler, Jens 225, 228, 229, 236, 237, 243, 244, 245, 246, 249, 250, 253, 287
Köhler, Karsten 189, 192, 201, 273
Kohler, Marc 258, 282
Kohler, Robert 164
Kohlhaas, Ralf 234, 242, 245, 249
Kohlmann, Wilmut 285
Köhn, Maja 77
Köhnlein, Dieter 21
Kolb, Thomas 194, 195, 196, 206
Kollmeier, Hans-Peter 174
König, Lukas 57, 267
Könneker, Carsten 97
Kontny, Agnes 149, 150, 151, 157, 159, 160
Konyukhov, Alexander 136, 143
Koos, Christian 212, 217, 218, 280, 281
Kopp, Andreas 264
Kormann, Eva 104
Korn, Christopher 98
Koschmider, Agnes 268
Koslowski, Sebastian 211, 218
Koß, Rainer 283, 284
Köster, Marius 181
Kotan, Engin 136, 142, 143, 146
Kottmeier, Christoph 67, 68
Koudela-Hamila, Susanne 109
Koura, Beate 19, 28
Kowalski, Jan 13, 16, 32, 34, 35, 264
Kraemer, Jan 258, 274
Kraft, Markus 263
Kraft, Oliver 164, 165, 166, 167
Krähling, Maren 2
Kramar, Utz 149, 150, 151, 158
Kramer, Caroline 9, 156, 157, 158, 159
Krämer, Jan 258
Krämer, Volker 134, 208
Krämmer, Christoph 66, 281
Krasselt, Peter 216
Krause, Burkhardt 12, 106
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 190, 191, 204, 206
Krebs, Stefan 213
Kreidler, Martin 269
Kreiner, Siegfried 20, 30
Kremer, Berthold 11, 107, 108, 109
Kremmer, Martin 171
Kresin, Harry 120, 124
Kresin, Julia 114, 120, 124
Kretz, Simon 156, 157, 159
Kring, Markus 252
Krogmann, Klaus 229, 237, 246, 250, 253
Kronauer, Ulrich 103, 104
Krüger, Jürgen 130
Kubach, Heiko 12, 174, 180, 184, 185, 209
Kubar, Tomáš 78
Kudella, Peter 141, 144
Kühl, Niklas 267, 270, 279
Kühner, Holger 233, 241, 249, 253, 287
Kühnlein, Stefan 50, 51, 52, 53, 224
Kuhr, Thomas 60, 62, 64, 65
Kulling, Sabine 11, 83
Kunstmann, Peer 52, 54, 161, 211
Kunz, Alexa 5, 7, 107, 117, 123
Kunz, Michael 67
Kunze von Bischoffshausen, Johannes 258, 282
Kunze, Jonas 259
Kunze, Rolf-Ulrich 102, 103, 104
Kuper, Paul Vincent 153, 154, 155
Kürner, Fabienne 159
Kurz, Gerhard 229, 232, 233, 238, 239, 240
Kurz, Gunther 10, 107, 109
Kusche-Mall, Anna 2
Kuwertz, Achim 234, 241
Kvitsel, Vladislav 136, 142, 146

- Labitzke, Sebastian 225, 228, 229, 236, 237, 243,
244, 245, 246, 249, 250, 251, 252, 253, 287
Lacher, Stefan 136, 143
Lackner, Susanne 197
Lamm, Tobias 50, 52, 54
Lamparter, Tilman 86, 87
Lampert, Stefanie 114, 124
Landgraf, Monika 97
Landhäußer, Mathias 230, 232, 238, 239, 246, 250
Lang, Cornelia 133, 138, 208
Lang, Gabriela 20, 29
Lang, Karl-Heinz 166
Lange, Axel 4
Langer, Birgid 76, 77
Langer, Markus 212
Langhoff, Tom-Alexander 56, 181, 182, 183, 187,
277, 280
Längle, Thomas 233, 240, 241, 251, 279
Lanza, Gisela 14, 178
Last, Arndt 177
Last, Günter 51, 53, 55, 272, 273
Lauer, Martin 175, 280
Läufer, Jonas 134
Lauterbach, Stefan 136
Lehmann, Bianca 9, 21, 32
Lehné, Margarete 97
Lehner, Jonas 267, 270, 271, 279
Leibfried, Thomas 211, 213, 215, 216, 217, 220, 222
Leisner, Thomas 68
Leist, Norbert 11, 86
Lemmer, Ulrich 177, 211, 213, 215, 216, 217, 220,
221, 222, 278, 280
Leneweit, Gero 200
Lenhardt, Ingrid 49, 52, 53, 54, 208
Lenis, Gustavo 211, 214
Lenk, Hans 9, 31, 112
Lennerts, Kunibert 140, 149
Lenz, Philip 174
Leßmöllmann, Annette 97, 105
Leuthold, Jürg 177
Leuzinger, Enrico 50, 52, 53
Lewald, Norbert 10, 180, 216
Lezuo, Dagmar 119, 122, 126, 127, 128
Liebel, Urban 94
Liedtke, Gernot 264
Liedtke, Jürgen 284, 285
Liesch, Tanja 151, 160
Limbach, Peter 256
Limberger, Matthias 109
Lin, Song 182
Lindstädt, Hagen 257, 275
Link, Gabriele 52, 53, 55, 152, 223
Link, Hans-Jürgen 102, 103, 104
Linsel, Peter 12, 171
Linsler, Anne 1, 7
Linz, Carsten 255
Lipinski, Klaus 108
Lisenfeld, Jürgen 66, 204, 206
Liske, Andreas 215
Litfin, Karsten 185
Lobos, Mauricio 182, 280
Lockemann, Peter 253
Löffler, Dietmar 218
Löffler, Simone 1, 2, 100
Lohner, Denis 224
Lorch, Maik 12, 163, 175, 176, 181
Lorenz, Andreas 287
Lorenz, David 262
Lorenz, Dietmar 119, 122, 126, 127, 128
Lorenz, Sven 20, 29
Loske, Renate 82, 83, 192, 203
Löwe, Bernhard 234, 241, 249
Lucas, Christian 18, 153
Lückert, Angelika 12, 113, 115, 117, 118, 119, 121,
126, 127, 128
Ludäscher, Peter 158, 159
Luedecke, Torsten 256
Lugger, Beatrice 3
Lutz, Daniel 105
Lützkendorf, Thomas 10, 11, 116, 119, 121, 124,
126, 261, 262, 275
Luxen, Dennis 253
Luy, Burkhard 10, 74, 75, 76, 77
Maas, Ulrich 12, 174, 180, 183, 184, 185, 209, 277
Mack, Ben 158
Mäckle, Roland 286
Mader, Michael 113, 118, 120, 125, 126, 127, 128
Madzharov, Vladimir 172
Magagnato, Franco 80, 179
Mager, Christoph 9, 156, 157, 158, 159
Magyarosi, Erika 18, 25, 28, 32, 35
Mahadevan, Jasmin 5
Mahlke, Holger 67
Mahlmann, Gisela 17, 23, 25, 31, 36
Maier, Stefan 213
Maisch, Jan 85
Maizik, Nina 240, 251
Majer, Diemut 16, 23, 24, 30, 35
Majewsky, Marius 197, 201
Maieshkova, Maria 15, 268, 271
Mall-Gleißle, Susanne 189, 203, 205
Mallick, Bishawijt 160
Maltidis, Georgios 135, 142
Mandausch, Martin 1, 7, 209
Mangelsdorf, Marion 9, 24, 29, 31, 36
Mannuß, Anja 86
Manz, Wilko 139, 145
Mappes, Timo 177
Marcic, Christoph 192
Maring, Matthias 9, 31, 37, 112
Marques, Daniele 113, 114, 117, 118, 119, 120, 126,
127, 128, 131
Marthaler, Michael 62
Martin, Barbara 130
Marx, Gerhard 83
Mathes, Frank 21
Matteis, Tilman 264
Mattes, Oliver 227, 253
Mattheck, Claus 12, 165
Matthiesen, Sven 175, 176, 177, 187, 202, 203, 204,
205, 208
Matz, Ulrich 140
Matz, Yvonne 15, 225, 226, 228, 243, 246, 250, 251
Mauder, Manuel 113, 118, 120, 125, 126, 127, 128
Maul, Frank Dieter 215
May, Thomas 59
Mayer, Michael 153, 154
Mbah, Melanie 157

- McKenna, Russell 16, 261
Megerle, Andreas 16, 160
Meier, Michael 11, 74, 75, 76, 77, 82
Meiringer, Eberhardt 16, 122, 123
Melullis, Klaus-Jürgen 246
Menesklou, Wolfgang 11, 214, 222, 273
Meng, Johannes 224, 227, 236, 254
Meng, Sascha 260
Menzel, Jörg 16, 116, 122, 123
Mereacre, Valeriu 72
Merker, Jeannette 120, 124
Merkle, Philipp 235
Mertens, Susanne 64
Merz, Florian 253
Mesch, Franz 174
Metten, Thomas 97, 105
Metzner, Kristin 156
Mewes, Nadine 108
Meyer, Christian 263
Meyer, Jörg 189, 200, 205, 206
Meyer, Rebecca 77
Meyer, Thomas 102
Meyerhenke, Henning 227, 230, 232, 238, 240, 245, 247, 248
Meyer-van Raay, Oliver 6
Michalk, Wibke 15, 258, 259, 282
Michel, Franziska 3
Michl, Peter 261, 262, 275
Mielke, Christine 14, 22, 24, 26, 32
Mihaila, Luminita 56, 59, 65
Mikhail, Thomas 98, 99
Mikut, Ralf 163
Mildenberger, Achim 59, 279
Miller, Konrad 232, 239
Mirlin, Alexander 60, 62, 64
Mittwollen, Martin 12, 171
Mitusch, Kay 146, 263, 264
Miyaki, Takashi 231, 239, 247
Möbius, Siegurd 72
Möhler, Ottmar 68
Mohr, Christian 233, 241, 249
Mohr, Martin 223, 224, 238
Mohrlök, Ulf 11, 137, 138, 147, 156
Molitorisz, Korbinian 227, 235
Mönnich, Michael 10, 71
Moosmüller, Anna 13, 28, 30
Morales, Susana 257
Moreira, Alberto 216
Morlock, Martin 266
Möser, Kurt 102, 103, 104, 111
Mostaghim, Sanaz 12, 268
Mozer, Matthias 56, 59
Mtsentintze, Tamara 228, 236, 246, 249, 252
Mühlenbeck, Frank 192
Mühlhaus, Michael 218
Mühlleitner, Margarete 62, 65
Mühr, Bernhard 67
Mülle, Jutta 228, 236, 237, 244, 245, 246, 249, 250
Müller, Alfons 9, 21, 31
Müller, Anke Susanne 61, 62, 65
Müller, Ann-Kathrin 260
Müller, Emmanuel 227, 232, 240, 245, 248, 250
Müller, Frank 194
Müller, Gerhard 17, 112
Müller, Harald 134, 136, 142, 143, 146, 147
Müller, Helmut 11, 148
Müller, Matthias 229, 237, 246, 250
Müller, Stefan 83
Müller, Steffen Peter 190, 191
Müller, Stephan 135, 141, 142
Müller, Thomas 56, 59, 60, 64
Müller, Viktor 56, 181, 182, 187
Müller, Wolfgang 256
Müller-Quade, Jörn 223, 228, 230, 232, 234, 236, 237, 240, 241, 242, 245, 246, 247, 249, 252, 253, 272
Müller-Rettkowski, Andreas 51, 54, 70, 161, 211
Munawar, Waqaas 235, 240, 248, 252
Münch, Ingo 135, 136, 143, 147
Munoz Morcillo, Jesús 19, 26, 28
Musall, Mark 138
Mußdorf, Denis 101
Naab, Christoph 153
Naber, Andreas 59, 60, 61, 281
Nagato-Plum, Kaori 56
Nagel, Joachim 264
Nagel, Philip 170, 171
Nägeli, Walter 113, 114, 118, 119, 120, 125, 126, 127, 128
Nakhaeizadeh, Rheza 263
Narozhny, Boris 60
Nattland, Detlef 78, 79, 80, 202, 203, 207
Nazemi, Abdolreza 262
Neeb, Antje 91, 93, 94
Neff, Christophe 11, 156, 157, 158, 159
Neher, Markus 52, 53, 55, 133
Neibecker, Bruno 15, 16, 260
Nennen, Heinz-Ulrich 102, 103
Neppl, Markus 12, 113, 114, 116, 118, 119, 120, 122, 126, 127, 128
Nese, Chandrasekhar 283, 284, 286
Nesterov-Müller, Alexander 177
Nestler, Britta 167, 168, 183
Nestmann, Franz 10, 133, 134, 137, 147, 208
Netsch, Stefan 116, 122, 126
Neuberger, Martin 200, 201, 206, 207
Neubig, Manfred 117, 123, 126
Neuer, Birgit 159
Neumair, Bernhard 225, 230, 243, 245, 249, 252, 279, 287
Neumann, Anke 192, 193, 194, 203, 204
Neumann, Cornelius 221
Neumann, Holger 190
Neumann, Marlene 100
Neumann, Rainer 108, 112
Neumann, Rudolf 183, 277
Neumann, Thomas 17, 142, 145, 149, 157, 159
Nick, Peter 11, 17, 84, 85, 86, 87, 88, 92, 93, 208
Nickel, Stefan 258, 259, 265, 266, 282
Nicolaou, Ioannis 200
Niedermann, Benjamin 224, 232, 236, 240, 248, 252
Niemann, Sebastian 113, 117, 120, 126, 127
Niemeyer, Christof 76, 77
Niemeyer, Claudia 264
Niemunis, Andrzej 141, 144
Nienhaus, Ulrich 59, 60, 63
Nierste, Ulrich 59, 65
Nilges, Tobias 223, 242, 253, 272

- Nirschl, Hermann 189, 200, 201, 206, 207
NN 226
Noack, Benjamin 229, 233, 238, 239, 240
Nobbe, Christoph 171, 180, 181
Noe, Mathias 220
Nolle, Manfred 219
Nöllenburg, Martin 228, 232, 236, 240, 246, 248,
249, 252
Nollmann, Gerd 9, 106, 107
Noorshams, Qais 235
Norra, Stefan 157, 158, 159
Nowak, Fabian 227, 253
Nußbaumer, Martin 18, 224, 228, 233, 236, 241,
244, 246, 249, 252, 287
Nüsslein, Bernhard 92
Oberacker, Rainer 165, 273
Oberländer, Jan 234, 241, 279
Oberle, Peter 137, 138
Oberpichler, Inga 85
Oberweis, Andreas 16, 243, 268, 270, 271
Obst, Ursula 193, 197
Oelmeier, Stefan 189, 193, 194, 207
Oetzel 102
Olzmann, Matthias 78, 79, 80, 208
Ommeln, Miriam 104
Opalko, Oliver 213
Orian-Rousseau, Veronique 93, 94
Orlowski, Sarah 106
Orphal, Johannes 68
Orth, Peter 56, 59
Osberghaus, Anna 193, 194
Osh, Moustafa 17, 23, 24, 25, 31, 34, 36
Oßner, Christopher 227, 232, 240, 245, 248, 250
Otic, Ivan 172
Ott, Gerhard 150, 158
Ott, Ingrid 263, 264, 275
Ott, Sascha 176
Overhage, Jörg 91, 92, 93
Ovtcharova, Jivka 10, 15, 18, 173, 186, 277
Özbek, Ilker 111
Padberg, Frank 232, 240, 248
Pajor, Thomas 252
Pallaschke, Diethard 265
Pallauf, Johannes 212
Papenbrock, Martin 13, 116, 122, 123, 129, 130, 131
Paradies, Jan 75
Parodi, Oliver 9, 21, 27, 33
Parrisius, Julius 6, 255
Pathmaperuma, Daniel 270
Pauli, Mario 216
Pelella, Concetta 131
Pernice, Wolfram 61, 281
Persau, Claudia 73, 202, 205
Peters, Steven 178
Petersen, Wiebke 100
Petney, Trevor 88, 89, 90
Petroll, Wolfgang 13, 14, 22, 26, 31, 33, 36, 37, 38,
291
Pfadenhauer, Michaela 5, 9, 97, 98, 106, 107, 110,
111, 259
Pfaff, Werner 21
Pfafe, Philip 232, 240, 248, 253
Pfeifer, Matthias 115, 119, 121, 124, 125, 127, 128,
129
Pfeifer, Peter 189, 191, 201, 273
Pfeiffer, Friederike 57, 267
Pflöging, Wilhelm 164, 167
Pilawa, Bernd 65, 66, 280, 281
Pinkas, Claudia 12, 36, 97, 105, 109, 110
Pintschovius, Ursel 283, 284
Piper, David 67
Ploch, Andreas 15, 176
Plum, Michael 50, 52
Podlech, Joachim 74, 75, 76, 77
Poenicke, Andreas 62, 65
Pohl, Claudia 130
Pohlandt, Christian 170
Pohlig, Michael 12, 60, 61
Poplow, Marcus 111
Porz, Franz 165
Posten, Clemens 193, 201, 204, 207
Poth, Elisabeth 91, 92, 93
Potthoff, Jan 252, 287
Powalla, Michael 221
Powell, Annie 70, 71, 72, 73, 202, 205
Praulzsch, Hartmut 226, 227, 229, 230, 232, 234,
235, 253
Presse, André 6, 255
Prierer, Carmen 9, 21, 27, 33
Pritz, Balázs 171, 180, 181
Pröll, Johannes 164
Proppe, Carsten 171, 172, 180, 181, 182
Protopopov, Ivan 62
Prutkin, Roman 252
Puchta, Holger 85, 86, 87
Puente, Fernando 188, 211, 212, 213, 215, 216,
217, 220, 222
Puls, Stephan 251
Puppe, Clemens 15, 242, 263, 264, 275
Pustisek, Andrej 261
Putze, Felix 18, 225, 228, 233, 241, 245, 248
Putze, Susanne 227, 233, 241, 245, 248
Pylatiuk, Christian 10, 163
Quast, Günter 59, 61, 64, 66, 279
Quintilla, Aina 66, 281
Rabbertz, Klaus 61, 64
Raczkowsky, Jörg 226, 232, 234, 239, 241
Rahmede, Christoph 65
Rambow, Riklef 114, 120, 124
Rapedius, Kevin 283
Rapp, Andreas 75, 76
Rapp, Bastian 177
Rasch, Jürgen 117, 123
Rashid, Asarnusch 228, 237, 246, 250
Rathgeber, Benjamin 102
Rauch, Michael 65
Reck, Doris 109
Rehder, Eike 174, 175, 187, 202, 278, 281
Rehman, Semeen 234, 239, 248, 253
Reich, Tristan 170
Reichel, Wolfgang 49, 51, 52, 69, 224
Reichert, Johannes 76, 77
Reichmann, Clemens 219
Reimann, Daniela 97, 101, 110
Reimert, Rainer 194, 195
Reiner, Tim-Christopher 233, 241, 254
Reinhardt, Marc 229, 233, 238, 239, 240
Reinmuth, Jörg 71

- Reischl, Markus 12, 163, 176
Reiß, Johannes Philipp 263, 264, 275
Reister, Heinrich 180
Reitmeyer, Thorsten 257
Rekus, Jürgen 17, 98
Renk, Tobias 218
Requena Sanchez, Natalia 86, 87, 91, 92, 93
Rettinger, Achim 268, 269, 270
Retzlaff, Max-Gerd 232, 239, 254
Reuschle, Christian 65
Reussner, Ralf 224, 228, 232, 236, 239, 244, 246, 248, 253, 258, 282
Reuter, Melanie 265, 266
Richter, André 172, 186
Richter, Jan 215
Richter, Peter 115, 119, 121, 125, 127, 129
Richter-Kaupp, Silvia 18, 24, 27, 28, 33, 34, 38
Rieder, Andreas 50, 51, 52, 53
Rieger, Florian 182, 183
Riemann, Michael 86, 87
Rigoll, Fabian 268, 270, 289
Ringhof, Steffen 108
Ringler, Harald 16, 160
Rinn, Andreas 169
Ritter, Joachim 68, 69
Rittinghaus, Marc 227
Robertson-von Trotha, Caroline 9, 16, 23, 24, 26, 30, 34, 36, 281
Rödiger-Diruf, Erika 130
Roesky, Peter 71, 72, 73, 202, 205
Rohde, Carsten 105
Röhm, Hans-Rudolf 231, 247
Rohrbeck, Brita 266
Rohrdantz-Herrmann, Ines 100
Römer, Ulrich 57, 181, 183, 188, 277
Roos, Dorothea 117, 119, 122, 123, 124
Roos, Ralf 133, 139, 146, 148
Rösch, Norbert 150, 153, 155
Roschani, Masoud 234, 241
Rosello, Rosa 193
Roth, Katarina 114, 115
Roth, Markus 61, 64
Roth, Philip 255
Rothfuss, Uli 14, 29, 32, 37
Rottmann-Matthes, Jens 50
Ruben, Mario 71, 202, 205
Ruck, Bodo 138, 147
Ruck, Johannes 182
Ruckes, Martin 6, 255, 256, 257, 263, 274, 275
Rudat, Jens 192, 193, 204
Rude, Stefan 173, 186
Ruep, Margret 99
Ruff, Daniel 135, 143, 147
Ruhnke, Roland 68
Rümmele, Klaus 97
Runge, Wolfgang 76, 255
Runstuck, Frank 285, 286
Rupp, Andy 232, 240, 245
Rutter, Ignaz 252
Rüttinger, Denise 13, 105
Saathof, Harald 68
Safarian, Mher 262
Saile, Volker 177
Samie Ghahfarokhi, Farzad 233, 253
Sánchez-Espinoza, Victor Hugo 172
Sandal, Cüneyt 100
Sander, Oliver 188, 219, 222
Sanders, Peter 253
Saravia, Florencia 197
Sarfraz, Muhammad Saquib 229, 237, 246, 250
Sasse, Henning 261
Satzger, Gerhard 258, 282
Satzl, Isabel 1
Säubert, Bernd 129
Sauer, Jörg 195
Sauer, Roman 49, 52, 69, 223
Sautter, Guido 253
Schabel, Wilhelm 198, 199
Schaber, Karlheinz 189, 190, 200, 203, 205, 206, 207, 208
Schädler, Gerd 67
Schaefer, Uwe 52
Schäfer, Jörg 158
Schäfer, Martin 68, 69
Schäfer, Wolfgang 151
Schallbruch, Martin 240, 244, 248
Scharenberg, Swantje 107, 109
Scharfer, Philip 198, 199
Scharnweber, Tim 77
Schaub, Georg 10, 194, 195, 201, 206
Schebek, Liselotte 260
Scheerle, Michael 115, 119, 121, 124, 125, 127, 128, 129
Scheffel, Mayra 4
Scheiba, Frieder 71, 74, 202, 205
Schell, Günter 152, 165
Schenk, Andreas 153, 154, 155
Scheppers, Ute 76, 77, 94
Scherer, Stefan 12, 104, 105
Scherer, Theo 220
Scherer, Ulrike 157
Scherge, Matthias 167, 168, 174
Scherr, Christopher 165
Schiefer, Markus 215
Schieferdecker, Dennis 253
Schießl, Robert 184, 277
Schill, Julian 231, 234, 239, 241, 248, 279
Schilling, Frank 11, 150, 151, 152, 160
Schimke, Antje 15, 263
Schimmel, Thomas 63, 65, 66, 161, 208, 211, 272
Schindewolf, Ulrich 80
Schlenker, Lars 108
Schleyer, Andreas 153
Schlick, Heinrich 140, 141, 148
Schlötter, Peter 19, 24, 25, 27, 33, 34, 35
Schmalian, Jörg 11, 56, 59, 60, 64
Schmeck, Hartmut 56, 57, 267, 268, 270, 271, 289
Schmerler, Stefan 219
Schmidt, Claus-Günther 52, 53
Schmidt, Maria 233
Schmidt, Patrick 16, 23, 24, 26, 31, 34, 36
Schmidt, Steffen 108, 109
Schmidt, Thorsten-Walther 230, 238, 254
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 104
Schmidt-Heydt, Markus 91
Schmidtlein, Sebastian 11, 156, 157, 158
Schmidt-Rohr, Sven 226, 229, 237, 247, 250, 279
Schmied, Helwig 188, 260

- Schmitt, Claus 256, 274
Schmitt, Peter Hans 224, 227, 236, 241, 252
Schmitteckert, Peter 62
Schmitz-Hübsch, Kilian 113, 114, 117, 118, 124, 127, 128
Schmoeger, Christoph 52, 55, 223
Schmurr, Karin 47
Schnack, Eckart 180, 182, 183
Schnatterbeck, Werner 99
Schnaubelt, Manuela 1
Schnaubelt, Roland 50, 52, 54, 69, 70
Schneider, Harald 14, 133, 140, 141, 148
Schneider, Johannes 164, 167, 168, 187, 188, 202, 205, 220
Schneider, Markus 112
Schneider, Martin 97
Schneider, Norbert 131
Schneider-Özbek, Katrin 105, 111
Schnell, Michael 218
Schnurr, Daniel 258
Schoknecht, Andreas 270, 271
Schöll, Oliver 267, 270, 279
Scholpp, Steffen 88, 89, 90
Scholz, Georg 212
Schön, Gerd 62, 64
Schönherr, Hartmut 17, 23, 27, 33, 37
Schönung, Frank 171
Schooss, Detlef 80
Schrader, Stefanie 157
Schratz, Katharina 51, 52, 53
Schrey, Dominik 105, 110
Schrievers, Raoul 110
Schröder, Frank 66, 225
Schröpfer, Susan 86, 87
Schubert, Martin 80
Schubert-Panecka, Katarzyna 18, 19, 23, 25, 27, 29, 33, 34, 35, 37
Schuchmann, Harald 4
Schuchmann, Heike 189, 191, 192, 200, 205, 206, 207
Schug, Alexander 62
Schuka, Dirk 3
Schulenberg, Thomas 179, 185, 186
Schuller, Alexander 259
Schultmann, Frank 260, 261
Schultz, Tanja 18, 225, 228, 233, 236, 240, 241, 245, 248, 254
Schulz, Achmed 185
Schulz, Hans 195
Schulz, Katrin 163, 168
Schulz, Rainer 6
Schulze, Ulrich 13, 122, 123, 129, 130, 131
Schulze, Volker 166, 169, 171, 178
Schumann, Ulrich 129
Schuster, Philipp 256, 274
Schuster, Rolf 78, 80, 281
Schütt, Hans-Peter 98, 102, 103, 104, 105
Schwab, Melanie 171, 186
Schwabe, Edmund 256, 257
Schwall, Michael 218
Schwan, Uwe 112
Schwanninger, Thorsten 3, 12, 109, 110
Schwarz, Katja 19, 23, 25, 27, 34, 35
Schwehr, Wolfgang 257
Schweiker, Marcel 115, 119, 121, 122, 125
Schweinsberg, Ralf 15, 148
Schwotzer, Matthias 151
Sedighi, Mandana 119, 121, 125, 128
Seeland, Bernd 117, 123, 125
Seelig, Thomas 56, 134, 136, 137, 143, 144, 147
Seemann, Gunnar 214
Seemann, Wolfgang 56, 57, 180, 181, 182, 183, 187, 188, 277
Seese, Detlef 18, 267, 270, 271, 279
Seibold, Zázilia 172
Seidel, Frank 137
Seidel, Ilka 107
Seifert, Hans Jürgen 70, 164, 166, 187
Seiler, Christian 62
Seiler, Friedrich 179
Seipenbusch, Martin 200
Seitz, Kurt 153, 154
Selke, Stefan 160
Sell, Stefan 10, 107
Selzer, Michael 168
Setzer, Thomas 258, 259, 274
Seyfried, Max 10, 11, 85, 86, 87
Shafique, Muhammad 228, 232, 236, 239, 240, 248, 253
Shnirman, Alexander 60, 64
Shukla, Pradyumn Kumar 12, 258, 268, 271, 282
Siegel, Michael 211, 213, 215, 216, 217, 219, 220, 222
Sigle, Martin 213
Simon, Florian 227, 254
Simonis, Hans-Jürgen 59, 66, 94
Sinanis, Sokratis 189, 197, 203, 205, 207
Sinnhuber, Miriam 68
Sinz, Carsten 224, 242, 252, 253, 272
Sippel, Marion 13, 23, 26, 30, 36
Sittinger, Jürgen 140, 148
Snelling, Gregor 223, 224, 238, 244, 254
Soeder, Anja 113, 114, 117, 118, 124, 127, 128
Sonnenbichler, Andreas 259
Späth, Helmut 215
Specht, Louisa 5
Speidel, Stefanie 230, 237, 247, 250, 279
Spetzger, Uwe 11, 228, 236
Spiecker genannt Döhmann, Indra 15, 225, 244, 249, 273
Spiegel, Alexandra 113, 117, 120, 126, 127
Spies, Bernhard 166
Spinrath, Martin 59, 65
Spitzmüller, Klaus 49, 53
Srouji, Sammer 233, 253
Stadtmüller, Steffen 270
Staffhorst, Ulrich 13
Stahl, Harald 10, 22, 30
Stamatakis, Alexandros 230
Stankov, Svetoslav 63
Stauch, Volker Michael 178
Staudt, Ansgar 114, 118, 119, 120, 127, 128, 131
Steck, Felicitas 15, 23, 25, 29, 32, 34, 35
Steckelberg, Alexander 101
Steegmüller, Dieter 178
Steffek, Peter 140, 148
Stege, Simon 97, 109, 111
Steidl, Markus 64

- Stein, Oliver 265
 Stein, Thorsten 108, 109
 Steinbrecher, Thomas 78
 Steinbring, Jannik 229, 233, 238, 239, 240
 Steiner, Theo 14, 29, 33
 Steinhäuser, Matthias 56, 59, 65, 279
 Steinmüller, Klaus 159
 Stello, Annika 111
 Stempniewski, Lothar 134, 135, 141, 142, 147
 Stengel, Julian 260
 Stephan, Thomas 234, 241
 Stiefelhagen, Rainer 229, 232, 237, 239, 246, 250
 Stieglitz, Robert 12, 172
 Stiller, Christoph 163, 174, 175, 176, 181, 186, 187, 202, 278, 281
 Stirner, Thomas 286
 Stober, Fred-Markus 64
 Stock, Patricia 14, 168, 169, 171, 178, 277
 Stöckel, Martin 17, 99, 100
 Stockinger, Christian 108
 Stohr, Jeanette 255
 Stoll, Judith 171, 186
 Stoll, Thomas 172, 186
 Stolle, Michael 7
 Stork, Wilhelm 214, 218, 219, 220, 280
 Stosch, Heinz-Günther 11, 17, 149, 157, 160
 Straehle, Gisela 18, 19, 26, 29, 37
 Strandberg, Erik 76, 77
 Strasser, Ben 234, 242, 252
 Strebler, Reinhard 287
 Streit, Achim 230, 231, 238, 239, 247, 252, 287
 Streit, Tatjana 139, 145
 Striecks, Christoph 232, 240, 245
 Ströbele, Benjamin 261, 275
 Ströhle, Philipp 259
 Strych, Jan Oliver 15, 70, 188, 255, 256, 257, 259, 274
 Stucky, Wolffried 271
 Studer, Rudi 15, 243, 258, 259, 268, 269, 270, 271, 281, 282
 Stüker, Sebastian 229, 233, 237, 241, 246, 249
 Stumpf, Thorsten 71, 72, 73, 202, 205
 Stutz, Suzan 17, 23, 24, 25, 31, 34, 36
 Sudermann-Merx, Nathan 265
 Sum, Bernd 119, 121, 124, 125, 127, 128, 129
 Suntz, Rainer 81
 Sürgers, Christoph 60
 Sydow, Gernot 15, 225, 242, 249, 273
 Syed, Tareq 102
 Sylatk, Christoph 91, 192, 193, 194, 195, 203, 206
 Szimba, Eckhard 263, 264
 Tacke, Maurus 218
 Taghdiri, Mana 226, 230, 244, 247, 252
 Tahoori, Mehdi Baradaran 230, 231, 235, 246, 247, 249, 250, 254
 Tai, Stefan 19, 269, 270, 271, 281, 282
 Takeshita, Norio 91, 93
 Tanbourgi, Ralph 218
 Tangian, Andranik S. 17, 262
 Tao, Jie 230, 238, 287
 Taphanel, Miro 234, 241
 Taraschewski, Horst 88, 89, 90
 Telttschik, Armin 212
 Terlemeç, Ömer 223, 231, 234, 239, 241, 248, 253, 279
 Terzidis, Orestis 16, 35, 255, 260
 Teubner, Timm 259
 Teutsch, Michael 234, 241
 Thäter, Gudrun 51, 53
 Thiebes, Phillip 170
 Thissen 110
 Thoma, Peter 117, 123
 Thum, Bernd 103, 106
 Thümmeler, Thomas 60, 61, 64
 Tichy, Walter 227, 228, 229, 230, 232, 235, 236, 237, 238, 239, 245, 246, 249, 250, 253
 Tiehme, Andreas 10, 197
 Tielert, Tessa 253, 287
 Tillmann, Martin 228, 236, 245, 249
 Tischer, Steffen 78, 80, 82
 Toussaint, Frederic 270
 Tradowsky, Carsten 219
 Trampert, Klaus 221
 Triantafyllidis, Theodoros 134, 141, 144, 149, 152
 Trimis, Dimosthenes 195, 196
 Trippe, Frederik 260
 Trommer, Gert Franz 56, 211, 212
 Türk, Michael 189, 190
 Tuschmann, Wilderich 50, 52, 53
 Uhlmann, Markus 133, 137, 138, 147
 Uhrig-Homburg, Marliese 6, 255, 256, 257, 263, 274, 275
 Uhrig-Homburg, Mitarbeiter 256, 274
 Ul Mehdi, Anees 269, 281
 Ulbrich, Stefan 226
 Ulrich, Anne 76, 77
 Ulrich, Ralf 60, 62
 Ulrich, Sven 164
 Ummerhofer, Thomas 134, 135, 144, 147
 Unrau, Hans-Joachim 146, 169, 170
 Unterhinninghofen, Roland 226
 Unterreiner, Andreas-Neil 70, 78, 79, 80
 Urban, Manfred 214
 Ustinova, Jana 89
 v. Löhneysen, Hilbert 61, 63
 Vaas, Markus 134
 Vagts, Hauke-Hendrik 234, 241
 Vahrenkamp, Nikolaus 226, 229, 237, 247, 250, 279
 Vallebuona, Renzo 113, 115, 118, 119, 120, 125, 127, 128
 van Gool, Robert 113, 117, 122, 123, 126
 Varoutis, Stylianos 190
 Varwig, Cornelia 97
 Vater, Sebastian 211, 213
 Vaupel, Robert 229, 232, 236, 239, 248
 Velji, Amin 12, 174, 180, 185, 187
 Vetter, Jan 2
 Vetter, Martin 152, 153
 Vöge, Daniela 20, 29, 99
 Vogel, Andreas 270
 Vogel, Bernhard 68
 Vogel, Felix 270
 Vogt, Joachim 16, 17, 160
 Vögtle, Thomas 116, 122, 124, 153, 154, 155
 Voigt, Kirsten 130
 Völkel, Max 255
 Völker, Lars 171, 180, 181

- Vollmar, Roland 229, 237, 246, 250, 252, 253, 279
Vollmer, Karl-Heinz 16, 262
von Baltz, Ralph 63
von Both, Petra 12, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 126, 127, 128
von Klinski-Wetzel, Katharina 166
von Stackelberg, Silvia 228, 236, 244, 245, 249
Voormann, Friedmar 115, 121, 125
Vortisch, Peter 133, 139, 145, 148
Vrachliotis, Georg 12, 114, 120, 126
Vranes, Miroslav 91, 93, 94
Wadhvani, Parvesh 76, 77
Wägenbaur, Thomas 9, 13, 14, 21, 22, 26, 30, 31, 33, 36, 37, 281
Wagenknecht, Hans-Achim 74, 75, 76, 77, 281
Wagner, Andreas 115, 119, 121, 122, 125, 131
Wagner, Axel 3
Wagner, Dorothea 224, 228, 232, 234, 236, 240, 242, 246, 248, 249, 252
Wagner, Michael 197, 203
Wagner, Rosemarie 115, 116, 120, 121, 125, 129
Wagner, Stefan 214
Wagner, Susanne 152, 165, 273
Wagner, Werner 134, 135, 136, 144, 147
Wagner-Kuhr, Jeannine 64
Waibel, Alexander 229, 233, 237, 241, 246, 249
Waldhorst, Oliver 231
Waldmann, Karl-Heinz 265, 266
Walheim, Stefan 66, 161, 208, 211, 272
Walter, Günter 10, 22, 33
Walter, Utz 112
Walther, Thorsten 76, 77
Walz, Rainer 15, 156, 263
Wammetsberger, Stefan 122, 126
Wand, Michael 225, 228, 236, 245
Wang, Manyi 233, 253
Wanner, Alexander 166
Wappner, Ludwig 113, 115, 118, 119, 120, 124, 125, 127, 128
Wäsche, Hagen 108
Watzl, Bernhard 10, 191, 209
Weber, Andre 214, 222
Weber, Christiane 117, 119, 123
Weber, Florian 257, 275
Weber, Frank 61
Weber, Marc 61, 64
Weber, Markus 60
Wedlich, Doris 90
Wegener, Martin 59, 61, 63, 281
Wegner, Lars 85, 177
Wegner, Wolfgang 5, 106, 284, 285
Weidemann, Roman 170
Weidenmann, Kay 70, 164, 166, 167, 187
Weides, Martin 60, 61
Weidner, Uwe 153, 154, 155, 158, 161
Weigel, Michael 148
Weigend, Florian 78, 79, 80
Weingarten, Michael 98, 102, 103, 104
Weinhardt, Christof 15, 70, 255, 258, 259, 274, 282
Weis, Lutz 50, 52
Weis, Patrick 79, 80
Weisheit, Jürgen 112
Weiss, Carsten 94
Weiß, Daniel 52, 53, 55, 242, 272
Weiß, Georg 60, 63, 66, 204, 206
Weissenberger-Eibl, Marion 255
Weißenburg, Astrid 159
Weissmüller, Gerhard 15, 216
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 53
Weldi, Dietmar 286
Wendel, Jan 212
Wennemuth, Udo 7
Wensauer-Sieber, Daniel 16, 35
Wenzel, Friedemann 68, 69
Wenzel, Volker 234, 239, 248, 253
Wenzel, Wolfgang 62, 64
Werner, Bettina 3
Werner, Ute 16, 256, 257, 274
Westerhaus, Malte 20, 154, 155
Westermann, Nicola 17, 23, 24, 25, 31, 34, 36
Weth, Franco 11, 88, 89, 90, 281
Wetzel, Thomas 198, 199, 207
Weygand, Daniel 167, 168, 188
Weyreter, Gunther 283
Wichtmann, Torsten 141, 142, 144, 145
Widmann, Christina 63
Wiedemer, Gudrun 113, 120, 125, 126, 128
Wiedensohler, Andreas 113, 120, 125, 126, 128
Wiens, Christian 51, 52, 53, 280
Wiens, Marcus 260
Wiesbeck, Werner 216, 222, 278
Wiese, Jan 113, 120, 126
Wiesel, Jochen 150
Wietschel, Martin 261
Wiewiorra, Lukas 258, 274
Wigger, Berthold 263, 264, 275
Wilhelm, Manfred 81, 82
Willenbacher, Norbert 189, 199, 201, 204, 205, 206
Wilms-Grabe, Walburga 286
Windisch, Dirk 76, 77
Windmann, Thomas 97
Winter, Josef 11, 133, 137, 147, 208
Winter, Steffen 51, 52
Winzer, Patrick 215
Wirbser, Heiner 12, 174, 180, 184, 185, 187
Wirth, Stefan 136, 143
Wittenberg, Anne 139, 146
Wittenberg, Wilfried 116, 122, 126
Wittig, Sigmar 10, 185
Wodrich, Götz-Werner 100
Wohlfeil, Florian 5
Wolf, Joachim 60, 61, 64
Wolf, Michael 257, 275
Wolf, Roger 59, 279
Wolf, Silke 71
Wolf, Thomas 269
Wollert, Artur 261
Woock, Philipp 234, 241
Worgull, Matthias 177
Wörn, Heinz 225, 226, 229, 232, 233, 234, 237, 239, 240, 241, 251, 279
Wörner, Martin 179, 185
Wörner, Michael 194, 195, 206
Worsch, Thomas 18, 70, 223, 229, 237, 242, 246, 250, 252, 253, 271, 279
Wouters, Marcus 257
Wulfhekel, Wulf 59, 60, 63, 66, 94
Wünsch, Stefan 220

- Wünsche, Micaela 57, 267
Wünschel, Sven 135, 142
Würdemann, Hilke 142, 145
Younis, Marwan 217, 222, 278
Zaban, Beatrix 85, 87
Zacharias, Frank 14, 176
Zafirov, Aleksandar 4
Zander, Stefan 15, 268
Zander, Thorsten 105
Zanger, Frederik 178
Zarzalios, Nikolaos 195, 196, 201, 204, 206
Zehe, Erwin 134, 137, 147, 157, 208
Zentek, Tom 270
Zeppenfeld, Dieter 62, 65
Zhang, Hongyan 232, 239, 248, 253
Zhang, Lei 269
Zhang, Li 264
Zhang, Liang-Guo 233
Ziebarth, Eva 283, 284
Ziegler, Magdalene 101
Zimmermann, Heinz 67
Zimmermann, Matthias 139, 145, 146, 148
Zimpelmann, Eike 6, 99, 107
Zippelt, Karl 152, 153
Zitterbart, Martina 12, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 234, 235, 236, 238, 239, 244, 245, 246, 247, 250, 252
Zöllner, Johann Marius 230, 234, 237, 242, 245, 246, 249, 250, 279
Zum Gahr, Karl-Heinz 164
Zürker, Sylvia 5
Zürn, Jörg 170
Zwick, Thomas 211, 212, 213, 215, 216, 217, 220, 222
Zwingmann, Mechthild 6
Zwinkau, Andreas 224
Zwirello, Lukasz 217, 222, 278
Zyprian, Eva 87