

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

11005	Spezielle Soz.: Fragile Sozialität							
	HS/2	Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 22.10.			<i>Pfadenhauer, Michaela</i>		
		Fr 09:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 17.12.					
		Fr 14:00-18:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 04.02.					
		Sa 09:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 18.12.					
11006	Spezielle Soz.: Aushandlungsprobleme in Konsumsituationen							
	PS/S	Mo 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12				<i>Eisewicht, Paul</i>		
11009	Theorie: Soziologische Theorie: Berufliche Kompetenzentwicklung: Konzepte und Modelle							
	PS/S	Mo 15:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	14t.			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>		
						<i>Fischer, Martin</i>		
						<i>Pfadenhauer, Michaela</i>		
11016	Projekt- / Blockseminar Methodenkompetenz III: Studentische Lebenswelten methodisch erkunden							
	Projekt/2	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 20.10.			<i>Kunz, Alexa Maria</i>		
11017	Übung zu Methodenkompetenz III							
	Projekt	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. ab 27.10.			<i>Kunz, Alexa Maria</i>		
23643	Wenn aus Ingenieuren Manager werden							
	Block/2	Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung an drei Terminen statt				<i>Rüll, Hartwig</i>		
27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies							
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t.			<i>Robertson-von Trotha,</i>		
		vom 29.10. bis 10.12.				<i>Caroline</i>		
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.12.			<i>u.a.</i>		
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t.					
		vom 14.01. bis 28.01.						
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27308	Kurze Filmgeschichte in 12 nachhaltig zukunftsfähigen Filmen							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. vom 26.10. bis 08.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27309	Tarantino - Godard - Lang: Variationen über technomaginäres Medienbewusstsein							
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. vom 26.10. bis 08.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)							
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	w. vom 25.10. bis 07.02.			<i>Walter, Günter</i>		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
27321	Die Logik des Misslingens? Humanökologische Perspektiven zur Effizienz von Umwelt- und Naturschutz							
	Seminar	Mo 17:30-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t.			<i>Baumgärtner, Volkmar</i>		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
		Max. 15 Teilnehmer						
27332	Nicht von Menschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst							
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.			<i>Steiner, Theo</i>		
		Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 27.11.					
		Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 11.12.					
		Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
30008	Das vereinte Europa: Utopie oder Realität							
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50	w. vom 26.10. bis 09.02.			<i>Majer, Diemut</i>		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
30041	Mythos Europa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums							
	Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 27.10. bis 10.02.			<i>Galvani, Consuelo</i>		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation							
	Seminar	Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 05.11.			<i>Seidl, Tobias</i>		
		09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Block vom 09.12. bis 10.12.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
30058	Interkulturelles Projektmanagement							
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 17.12.			<i>Laraia, Ernesto</i>		
		Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 07.01.					
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.					
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 08.01.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						

30068	Zwischen Kunst und Kommerz. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit am Theater					
	Seminar	Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 08.11.			<i>Buschle, Nicola</i>
		Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 29.11.			
		Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 13.12.			
		Mo 10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 20.12.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30080	CSR Reviewed: Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen in Zeiten der Krise					
	Block	Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 25.10.			<i>Gerbing, Chris</i>
		Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 10.01.			
		09:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Block vom 24.01. bis 25.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30083	Theat(er)leben - Theater als Ereignis					
	Vorlesung	Di 16:30-18:00 w. vom 26.10. bis 08.02.				<i>Kreiner, Siegfried</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE					
	Block	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
						<i>Sippel, Marion</i>
30086	Kulturelle Prägungen der Umweltpolitik					
	Seminar	Do 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41	w. vom 28.10. bis 10.02.			<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30087	Die Ränder der Globalisierung					
	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	w. vom 29.10. bis 11.02.			<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30088	Visual Culture					
	Seminar	Fr 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	w. vom 29.10. bis 11.02.			<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30089	KonTexte - Annäherung an die Architekturkritik					
	Seminar	Mo 17:30-19:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	w. vom 25.10. bis 07.02.			<i>Hübsch, Reinhard</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30090	In Bildern denken: Wie Filmaesthetik die Kreativität fördert					
	Seminar	Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 26.10.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 02.11.			
		Di 11:30-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w. vom 09.11. bis 21.12.			
		Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w. vom 11.01. bis 08.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30092	Alt sein, krank sein? Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s					
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block+Sa vom 12.11. bis 13.11.			<i>Lehmann, Bianca</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30093	Der Widerstand gegen den Nationalsozialismus - ein europäisches Erbe?					
	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 29.10.			<i>Stinshoff, Hanne</i>
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 19.11.			
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 10.12.			
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 14.01.			
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 04.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30095	Intercultural Communication: Leadership in a Borderless World					
	Seminar	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 22.10.			<i>Banda, Thoko</i>
		Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 29.10.			
		Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 12.11.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30097	Seminar zum Thema des Colloquium Fundamentale					
	Seminar	Do 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50	w. vom 28.10. bis 10.02.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
39006	Kulturen stellen sich vor					
	Seminar	Mi 09:45-11:15				<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
		Beginn: 1. Vorlesungswoche				

Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement					
	Block	Mi 17:00-21:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 19.01.			<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Do 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 20.01.			
		Fr 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 21.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				

27329	Netzwerkkompetenz und -management					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Steck, Felicitas</i>
		vom 27.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo			<i>Schlötter, Peter</i>
		vom 27.11. bis 28.11. 09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo vom 11.12. bis 12.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27333	Kommunikation und Theater					
	Seminar	Mi 16:00-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Vöge, Daniela</i>
		vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Max. 15 Teilnehmer				
29018	Interkulturelle Kommunikation: Russland					
	Seminar	09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+Sa			<i>Mkhitaryan, Irina</i>
		vom 05.11. bis 06.11. 09:00-17:00 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Max. 12. Teilnehmer				
29031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)					
	Seminar	Di 15:30-17:00	w.	vom 26.10. bis 08.02.		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
29032	10 Gründe, warum man zeichnen sollte					
	Seminar	Fr 16:00-17:30	w.	vom 29.10. bis 11.02.		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team					
	Seminar	Fr 13:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 03.12.			<i>Magyarosi, Erika</i>
		09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block+SaSo vom 04.12. bis 05.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30011	Kreatives Schreiben als Schlüsselqualifikationen. Collage und Zitat als literarisches Stilmittel					
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	14t.	vom 27.10. bis 22.12.		<i>Stürzel, Sandra</i>
		Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 14t. vom 12.01. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30018	Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende					
	Seminar	Mo 09:30-22:00 Raum 002 Geb. 20.12	w. ab 18.10.			<i>Pruß, Michael</i>
		Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 06.10. bis 13.10. <i>Zimpelmann, Christian</i> Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 20.10. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30030	Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache					
	Block/2	10:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block+SaSo			<i>Essler, Heidrun</i>
		vom 21.01. bis 23.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Max. 20 Teilnehmer				
30031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit					
	Block/2	Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w.	vom 29.10. bis 03.12.		<i>Bock, Susanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten					
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 21.01.			<i>Bock, Susanne</i>
		09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block+Sa vom 14.01. bis 15.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung					
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 17.12.			<i>Bock, Susanne</i>
		09:00-17:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+Sa vom 10.12. bis 11.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
30036	Workshop Sprechtraining					
	Seminar	Fr 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w.	vom 05.11. bis 17.12.		<i>Straehle, Gisela</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				

- 30038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**
Seminar Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 30.10. *Bader, Adalbert*
Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 06.11.
Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 13.11.
Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 w.
vom 20.11. bis 27.11.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30042 **Ringseminar Radioarbeit 2010/2011 - direkt aus den Redaktionen**
Seminar Mo 09:45-12:30 w. vom 25.10. bis 20.12. *Finger-Hoffmann, Gabriele*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg**
Seminar Mo 17:00-20:30 Einzel am 22.11. *Richter-Kaup, Silvia*
Mo 17:00-20:30 Einzel am 29.11.
Di 17:00-20:30 Einzel am 26.10.
Di 17:00-20:30 Einzel am 07.12.
Do 17:00-20:30 Einzel am 04.11.
Do 17:00-20:30 Einzel am 11.11.

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

Max. 12 Teilnehmer
- 30052 **Kreativitätsmanagement. Ein Workshop mit Elementen des Clown- und Improvisationstheater**
Seminar Mi 15:00-19:00 045/046 Geb. 50.41 w. vom 10.11. bis 08.12. *Daiber, Petra*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30055 **Sozialkompetenz: Do it!**
Projekt Fr 15:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 12.11. *Berendes, Jochen*
Fr 15:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 18.03. *Gilliard, Monika*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu *Krieg, Hans-Jörg*
- 30067 **Techniken der Moderation und Gesprächsführung**
Sonstige Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu *Fuchs, Stefan*
- 30071 **Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz**
Seminar Fr 11:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 14.01. *Sauter, Christian*
Sa 10:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 15.01.
Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 15.01.
So 09:30-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 16.01.
So 09:30-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 16.01.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
Max. 18 Teilnehmer
- 30073 **Intercultural Communication: Africa**
Seminar Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 23.10. *Banda, Thoko*
Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.10.
Sa 11:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 13.11.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30082 **Körpersprache und Ausstrahlung durch Grundlagen des modernen Tanztheaters**
Seminar Mo 17:30-19:00 w. vom 25.10. bis 07.02. *Lang, Gabriela*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**
Seminar Do 16:00-19:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t. *Hoenselaers, Moon-ja*
vom 28.10. bis 09.12.
Do 16:00-19:45 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.
vom 13.01. bis 10.02.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30091 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**
Seminar Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 26.11. *Schweizer, Adrian*
Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.
Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 27.11.
Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 15.01.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30094 **Interkulturelle Kompetenz: Lateinamerika. Am Beispiel der Entwicklungszusammenarbeit**
Seminar Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t. *López de Cárdenas, Ana*
vom 26.10. bis 21.12. *Rosa*
Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 14t.
vom 11.01. bis 08.02.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30096	Vierzig kommt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Sandra
39205	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken		
	Seminar	Präsenztermine plus Online-Phasen, weitere Informationen unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Mandausch, Martin

Wahlbereich Fremdsprachen

39400	Angebot des Sprachenzentrums (SpZ)		
	Sonstige	Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums.	

Wahlbereich Persönliche Fitness & Emotionale Kompetenz

39505	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität		
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Die Vorbesprechung findet am Do, 21.10.2010 17 Uhr im Seminarraum EG , Geb. 30.96 statt. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu	Kurz, Ann-Katrin Seidel, Ilka
39506	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II		
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Die Vorbesprechung findet am Do, 21.10.2010 17 Uhr im Seminarraum EG , Geb. 30.96 statt. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu	Kurz, Ann-Katrin Seidel, Ilka
39509	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität III		
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Die Vorbesprechung findet am Mi 27.10.2010 17 Uhr im Seminarraum EG , Geb. 30.96 statt. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu	Kurz, Ann-Katrin Seidel, Ilka
39508	Studieren aktiv gestalten		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41 w. vom 19.10. bis 08.02. Beginn: 1. Vorlesungswoche, Anmeldung (für Studierende zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen) unter www.hoc.kit.edu	Löffler, Simone
39510	Stress- und Zeitmanagement I		
	Seminar	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Duriska, Marcia
39511	Stress- und Zeitmanagement II		
	Seminar	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Duriska, Marcia
39520	Stressbewältigung durch Achtsamkeit nach Dr. Jon Kabat-Zinn		
	Block	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Werner, Bettina
39521	Training sozialer Kompetenzen		
	Block	Do 16:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 11.11. 09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block+Sa vom 16.12. bis 18.12. Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Steffke, Tabea
39523	Selbstorganisation		
	Block	Fr 14:00-19:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 28.01. Sa 09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 29.01. Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Piskol, Kathleen
39503	Personale Kompetenz: Emotionsregulation für den Lehrerberuf		
	Block	Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Ebner-Priemer, Ulrich
39522	Selbstorganisation für den Lehrerberuf		
	Block	Fr 14:00-19:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 17.12. Sa 09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 18.12. Weitere Infos unter www.hoc.kit.edu/lehrveranstaltungen	Piskol, Kathleen

Wahlbereich Tutorenprogramm

39601	Tutorenprogramm "Start in die Lehre"		
	Prak. Üb./2	Termine nach Vereinbarung	Baumeister, Nathalie Trabandt, Olga

Wahlbereich Mikrobausteine

39800	Wissenschaftskommunikation		
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung	Heneka-Peters, Sigrid
39801	Persönliches Informations- und Wissensmanagement		
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung	Heneka-Peters, Sigrid
39802	Einführung LyX = LaTeX für Einsteiger		
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung	May, Thomas
39804	Lernen und Arbeiten in virtuellen Teams		
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung	Weichsel, Daniel
39805	Wissenschaftliches Schreiben		
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung	Heneka-Peters, Sigrid

39806	Präsentationstraining		
	Block	Termine nach Vereinbarung	<i>Baumeister, Nathalie Trabandt, Olga</i>
39807	Verfassen von wissenschaftlichen Texten		
	Block	Termine nach Vereinbarung	<i>Baumeister, Nathalie Klink, Katrin</i>
39808	Argumentieren		
	Block		<i>Baumeister, Nathalie Trabandt, Olga</i>

BOZ für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

Weitere Informationen unter www.hoc.kit.edu

Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

11001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Nusselt Geb. 10.23		<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11003	Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 214 Geb. 20.12		<i>Nollmann, Gerd</i>
11012	Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Raum 003 Geb. 11.20		<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
12024	Technikphilosophie und Technikgeschichte: Vom Mythos bis Marx				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	HS 102 Geb. 10.50 w. ab 28.10.		<i>Gorokhov, Vitaly</i>
12070	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 25.10.		<i>Maring, Matthias</i>
12071	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.		<i>Maring, Matthias</i>
12073	EPG 1				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.		<i>Fulda, Ekkehard</i>
12074	EPG 2 - Geschlechtergerechtigkeit in der Schule				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS 102 Geb. 10.50 w. ab 21.10.		<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12075	EPG 2				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	NH Geb. 20.40 w. ab 21.10.		<i>Fulda, Ekkehard</i>
30019	Juden - Christen - Deutsche				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	HS 101 Geb. 10.50 14t. vom 25.10. bis 20.12.		<i>Engelsberger, Eugen</i>
		Mo 17:30-19:00	HS 101 Geb. 10.50 14t. vom 10.01. bis 07.02.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30041	Mythos Europa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. vom 27.10. bis 10.02.		<i>Galvani, Consuelo</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30079	Einführung in die Ethik - Grundbegriffe				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	SR I R 104 Geb. 10.23 w. vom 26.10. bis 08.02.		<i>Müller, Alfons</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30092	Alt sein, krank sein? Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s				
	Seminar	09:00-18:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11.		<i>Lehmann, Bianca</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30093	Der Widerstand gegen den Nationalsozialismus - ein europäisches Erbe?				
	Seminar	Fr 09:45-11:15	Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 29.10.		<i>Stinshoff, Hanne</i>
		Fr 09:30-17:00	Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 19.11.		
		Fr 09:30-17:00	Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 10.12.		
		Fr 09:30-17:00	Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.		
		Fr 09:30-17:00	Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 04.02.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
8002	Humangeographie: "Wirtschafts- und Sozialgeographie"				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		<i>Mager, Christoph</i>

2. Natur und Technik

12005	Technik und Gesellschaft von der Antike bis zum Mittelalter				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Benz Geb. 10.21 w. ab 19.10.		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
16203	Sportmedizin I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bub, Achim Sell, Stefan</i>
		Termine:			
			2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.		
16205	Sportbiologie I				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	SR 103 Geb. 40.40		<i>Kennthner, Georg</i>
16263	Einführung in die Ernährung des Menschen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bub, Achim</i>
16280	Grundlagen der Biomechanik				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Schwameder, Hermann</i>

17330	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 R 103.2 Geb. 20.14	Lützkendorf, Thomas
19023	Umweltphysik / Energie		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81	Nestmann, Franz
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	Nestmann, Franz
19204	Gewässerlandschaften		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Kämpf, Charlotte Schneider, Erika
19207	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81 Do 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81 14t.	Dister, Emil
19212	Gesellschaft-Technik- Ökologie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	Kämpf, Charlotte
19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31	Winter, Josef
19315	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81 2-stündig, erste Semesterhälfte	Zimmermann, Matthias
2105992	Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Pylatiuk, Christian
2115919	Bahnsystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	Gratzfeld, Peter
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien		
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 AOC 101 Geb. 30.45 w. ab 21.10.	Cacuci, Dan Gabriel Badea, Florin
2133101	Verbrennungsmotoren A		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91 Mi 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	Spicher, Ulrich
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts	Wittig, Sigmar
2185512	Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
2209031	Paradoxa, Überraschungen und Irrtümer		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 w. ab 25.10.	v. Baltz, Ralph
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Watzl, Bernhard
22220	Life Science Engineering		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Schuchmann, Heike P. Hubbich, Jürgen Syldatk, Christoph Frimmel, Fritz H. Lang, Günther Alex, Rainer
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22614	Umweltbiotechnologie		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Tiehm, Andreas
23281	Physiologie und Anatomie I		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Müschen, Ulrich
23381	Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Lewald, Norbert
2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schimmel, Thomas
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen

24132	Multimediakommunikation			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
2501011	Allgemeine Meteorologie			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23 Fr 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23		Kottmeier, Christoph
25962	Emissionen in die Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Karl, Ute
26000	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13		Wietschel, Martin
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 w. vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		Walter, Günter
27321	Die Logik des Misslingens? Humanökologische Perspektiven zur Effizienz von Umwelt- und Naturschutz			
	Seminar	Mo 17:30-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu Max. 15 Teilnehmer		Baumgärtner, Volkmar
30014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme			
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t. ab 29.10. Anmeldung über die homepage: www.zak.kit.edu		Hendrichs, Wolfgang
5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Do 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46		Roesky, Peter
5099	Geschichte der Chemie			
	Vorlesung/1	Mi 18:15-19:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		Mönnich, Michael
5148	Nanobiotechnologie			
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41		Bräse, Stefan Fruk, Ljiljana
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41		Loske, Renate
6608	Humanernährung			
	Vorlesung/2	Ort und Terminplan siehe Aushang		Rechkemmer, Gerhard
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41		Seyfried, Max
7136	Blüten - wie sie entstanden und wie sie funktionieren			
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30 HS Bot.I Geb. 10.40		Seyfried, Max
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 HS Bot.I Geb. 10.40 Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS		Leist, Norbert Seyfried, Max
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50		Buschmann, Claus
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)			
	Vorlesung/1	Di 10:30-11:15 HS 107 Geb. 50.31		Nick, Peter
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)			
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
8013	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40		Hogewind, Florian
8050	Ökosystemforschung			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		Norra, Stefan
8078	Geobotanik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50		Neff, Christophe
9002	G1-1 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41		Eckhardt, Jörg-Detlef

3. Kultur und Medien

12001	Ideengeschichte der europäischen Antike			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 25.10.		Köhler, Dieter
12002	Säulen Europas			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 w. ab 25.10.		Schütt, Hans-Peter
12008	Einführung in die praktische Philosophie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 19.10.		Grunwald, Armin
12009	Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.		Dürr, Renate
12016	Thomas Nipperdey			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 010 Geb. 30.91		Kunze, Rolf-Ulrich

12017	Die hundert Jahre des sozialen Interventionsstaats in Europa, 1880-1980		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	w. ab 20.10. Kunze, Rolf-Ulrich
12029	Das Öffentliche und das Private		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	w. ab 20.10. Nennen, Heinz-Ulrich
12030	Systeme		
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81	w. ab 20.10. Gutmann, Mathias
12046	Die Ironie der Sachen		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	w. ab 19.10. Nennen, Heinz-Ulrich
12057	Cassirer, Philosophie der symbolischen Formen		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Rathgeber, Ben
12058	Kritik und Krisis neuzeitlicher Wissenschaft		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	w. ab 19.10. Bechmann, Gotthard
12154	Ästhetische Bildung und Moral		
	HS/2	Di 17:30-19:00 SR 102 Geb. 40.40	Beichel, Johann Wilhelm, Elena
12531	Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1]		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	w. vom 22.10. bis 11.02. Höhne, Wolfgang
12613	Grundlagen der Organisation [Kuwi 1.3]		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-19:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Einzel am 18.10. Mo 14:00-19:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 25.10. Di 14:00-19:00 HS 93 Geb. 10.81 Einzel am 26.10. Mi 14:00-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41 Einzel am 20.10.	Kronenthaler, Andrea
12631	Einführung in den Literaturbetrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuwi 3.1]		
	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	w. vom 25.10. bis 07.02. Buchmann, Michael
13004	VL Prosa der Romantik; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Japp, Uwe
13010	Mediengeschichte [Kuwi/MuGe 1.1]		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	w. vom 19.10. bis 08.02. Schneider, Ralf
13020	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	Knopf, Jan
13039	VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	Scherer, Stefan
13207	VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Mediävistik		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Krause, Burkhardt
13208	VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litgesch. 1		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45	Krause, Burkhardt
16221	Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)		
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40	Behr, Heinke
16256	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte		
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Scharenberg, Swantje
17001	Baugeschichte I / II		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
		1. und 3. Semester Bachelor	
17004	Architekturtheorie I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40	Sewing, Werner
		1. Semester Bachelor	Dreher, Florian
17051	Architekturtheorie II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Sewing, Werner
		3. Semester Bachelor	
17102	Grundlagen der Stadtplanung		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Neppi, Markus
		3. Semester Bachelor	
17104	Life Cycle Management I		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	Both von, Petra
		3. Semester Bachelor	
17201	Übungen zu Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Wagner, Andreas
		3. Semester Bachelor	Gossner, Holger Hartloff, Moritz
174751	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Architekturtheorie der Moderne (V)		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Sewing, Werner Dreher, Florian

17505	Städtebau I								
	Vorl./Üb./4	Di	11:30-13:00	HS 9	Geb. 20.40				Wall, Alex Müller, Sabine
180122	Vorlesung: Baukunst des englischen Mittelalters								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	HS 37	Geb. 20.40				N.N.
18016	Gastvorträge der Kunstgeschichte								
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	HS 9	Geb. 20.40				Papenbrock, Martin
									siehe Aushang
27308	Kurze Filmgeschichte in 12 nachhaltig zukunftsfähigen Filmen								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	HS 62 (R513)	Geb. 10.81	w. vom 26.10. bis 08.02.			Petroll, Wolfgang
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27309	Tarantino - Godard - Lang: Variationen über technomaginäres Medienbewusstsein								
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	HS 62 (R513)	Geb. 10.81	w. vom 26.10. bis 08.02.			Petroll, Wolfgang
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27316	Kulturmarketing								
	Seminar	So	09:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32	Geb. 01.93	Einzel am 05.12.			Determann, Robert
			09:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32	Geb. 01.93	Block+SaSo vom 08.01. bis 09.01.			
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
27332	Nicht von Menschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst								
	Seminar	Sa	10:00-11:30	SR 1.OG Kronen. 32	Geb. 01.93	Einzel am 30.10.			Steiner, Theo
		Sa	10:00-17:00	Raum -133	Geb. 50.41	Einzel am 27.11.			
		Sa	10:00-17:00	Raum -133	Geb. 50.41	Einzel am 11.12.			
		Sa	10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32	Geb. 01.93	Einzel am 15.01.			
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30005	Aristoteles: Nikomachische Ethik (II) (Originalsprache)								
	Seminar/2	Fr	17:30-19:00	Raum 702	Geb. 10.50	w. vom 29.10. bis 11.02.			Staffhorst, Ulrich
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30015	Die Kunst des Orgelbaus								
	Seminar/1	Fr	16:00-17:30	Jordan Hörsaal	Geb. 20.40	14t. ab 29.10.			Hendrichs, Wolfgang
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30016	Der Film als Synthese von Kultur und Technik								
	Seminar/1	Fr	18:00-19:30	Jordan Hörsaal	Geb. 20.40	14t. ab 29.10.			Hendrichs, Wolfgang
									Anmeldung erforderlich über die Homepage: www.zak.kit.edu
30042	Ringseminar Radioarbeit 2010/2011 - direkt aus den Redaktionen								
	Seminar	Mo	09:45-12:30		w. vom 25.10. bis 20.12.				Finger-Hoffmann, Gabriele
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30053	Mitgestalten in der campusLIFE-Redaktion!								
	Seminar	Di	11:30-13:00	14t.					Mosthaf, Thomas
									Einführung: Di, 19.10.2010, 11h30-13h00; Wochentag und Uhrzeit wird beim ersten Treffen vereinbart
									Anmeldung erforderlich unter: pr@studentenwerk-karlsruhe.de
30068	Zwischen Kunst und Kommerz. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit am Theater								
	Seminar	Mo	10:00-14:00	SR ZOM Raum 006	Geb. 30.96	Einzel am 08.11.			Buschle, Nicola
		Mo	10:00-14:00	SR ZOM Raum 006	Geb. 30.96	Einzel am 29.11.			
		Mo	10:00-14:00	SR ZOM Raum 006	Geb. 30.96	Einzel am 13.12.			
		Mo	10:00-14:00	SR ZOM Raum 006	Geb. 30.96	Einzel am 20.12.			
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30076	Wissenschaftsjournalismus im Radio								
	Sonstige	Mo	17:30-19:00		w. vom 25.10. bis 07.02.				Fuchs, Stefan
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30081	Theater als gesellschaftliches Medium - Hugo von Hofmannsthal und der Begriff der Zeit								
	Seminar	Mo	17:00-18:30		w. vom 25.10. bis 07.02.				Thorwald, Achim Poremba, Margrit
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30088	Visual Culture								
	Seminar	Fr	11:30-13:00	Raum -134	Geb. 50.41	w. vom 29.10. bis 11.02.			Wägenbaur, Thomas
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30089	KonTexte - Annäherung an die Architekturkritik								
	Seminar	Mo	17:30-19:00	Jordan Hörsaal	Geb. 20.40	w. vom 25.10. bis 07.02.			Hübsch, Reinhard
									Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30090	In Bildern denken: Wie Filmaesthetik die Kreativität fördert				
	Seminar	Di	11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 26.10.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di	11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 02.11.	
		Di	11:30-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w. vom 09.11. bis 21.12.	
		Di	11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w. vom 11.01. bis 08.02.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30097	Seminar zum Thema des Colloquium Fundamentale				
	Seminar	Do	15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50	w. vom 28.10. bis 10.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
30099	Projektseminar "Reporter im Netz" - Journalistische Begleitung der Karlsruher Gespräche				
	Seminar	Mo	14:00-15:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 25.10.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
					<i>Zaremba, Swenja</i>
					<i>N.N.</i>

4. Wirtschaft und Recht

17312	Bau- und Bodenrecht				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40		<i>Menzel, Jörg</i>
17502	Stadt- und Regionalplanung I				
	Vorl./Üb./4	Do	09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Gothe, Kerstin</i>
					<i>Dechow, Philipp</i>
19408	Betriebs- und Personalführung				
	Vorlesung/2				<i>Gehbauer, Fritz</i>
19411	Vertragsrecht				
	Vorlesung/1				<i>Ruppert, Rolf Dieter</i>
19434	Projektmanagement				
	Vorl./Üb./2	Mo	08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22		<i>Gehbauer, Fritz</i>
					<i>Rickers, Uwe</i>
2109024	Arbeitsschutz und Arbeitsrecht				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Zülch, Gert</i>
			zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitschutzmanagement (2109030)"		
2109026	Arbeitswissenschaft				
	Vorl./Üb./4	Mi	11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91		<i>Zülch, Gert</i>
		Do	11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91		
			Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"		
2109028	Produktionsmanagement I				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91		<i>Zülch, Gert</i>
2109029	Ergonomie und Arbeitswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91		<i>Zülch, Gert</i>
		Do	11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91		
			Zeitgleich mit "Arbeitswissenschaft (2109026)" bis ca. Dez/10		
2109030	Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Zülch, Gert</i>
			zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (2109024)"		
2147160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen				
	Vorlesung/2				<i>Einsele, Rolf</i>
			Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.		
2149667	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91		<i>Lanza, Gisela</i>
23265	Unternehmerisches Denken für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15 MTI Geb. 30.33		<i>Bolz, Armin</i>
23383	Energiewirtschaft				
	Vorlesung	Fr	14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Sester, Peter</i>
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22		<i>Sester, Peter</i>
		Do	09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40		
24016	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>

24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	Grashof Geb. 10.91		Dreier, Thomas
24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	HS III (R105) Geb. 30.41		Kirchberg, Christian
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34		Dreier, Thomas
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30			Matz, Yvonne
			Die Veranstaltung findet in Raum 313, Geb. 07.08 statt.		
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2				Spiecker genannt Döhmann, Indra
24147	SW-Projektvertrieb				
	Vorlesung/2				Hellriegel, Wolfgang
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34		Becker, Claus
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24163	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00	Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Di 18:30-21:00	Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 07.12.	
		Di 18:30-21:00	Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 18.01.	
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detlef
25012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95		Puppe, Clemens
		Mi 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95		Lindner, Tobias
25023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Gerthsen Geb. 30.21		Burdelski, Thomas
			Auf die zeitlich parallel laufende Vorlesung Rechnungswesen wird problemadäquat Bezug genommen.		
25150	Marketing und Konsumentenverhalten				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Tulla HS Geb. 11.40	w. ab 25.10.	Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph
25165	Marketing und Innovation				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	14t. ab 21.10.	Gastes, Dominic
25167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Raum 111 Geb. 20.13		Neibecker, Bruno
25170	Entrepreneurship und Marketing				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	14t. ab 28.10.	Janssen, Gunter
25293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 109 Geb. 20.13		Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten
25299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 109 Geb. 20.13		Müller, Wolfgang
25369	Spieltheorie II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Kl. ETI Geb. 11.10		Berninghaus, Siegfried
25370	Übungen zu Spieltheorie				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	Raum 111 Geb. 20.13		Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan
25740	Wissensmanagement				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Benz Geb. 10.21		Studer, Rudi Abecker, Andreas Michels, Carolin
25930	Strategisches Human Resource Management				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	NH Geb. 20.40		Harbring, Christine Staffeldt, Andreas
25998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS 001 Geb. 20.13		Fichtner, Wolf

262891	Seminar Kulturökonomik				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	Raum 002 Geb. 20.12		<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Schaffer, Axel Meyborg, Mirja Juretzki, Tim</i>
26450	Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Hertz Geb. 10.11		<i>Weinhardt, Christof</i>
26502	Elektronische Märkte (Grundlagen)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	RZ Raum 167 Geb. 20.20		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
27329	Netzwerkkompetenz und -management				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. vom 27.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Steck, Felicitas</i>
30080	CSR Reviewed: Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen in Zeiten der Krise				
	Block	Mo 09:45-11:15	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 25.10. Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 10.01. 09:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block vom 24.01. bis 25.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Gerbing, Chris</i>

5. Politik und Globalisierung

12018	Irreguläre Kriege				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Nusselt Geb. 10.23 w. ab 25.10.		<i>Möser, Kurt</i>
12022	Ars Rationalis IV (hist./ Quellenkunde) Burgfrieden und Klassenkampf. Die Spaltung der SPD im Ersten Weltkrieg				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	w. ab 20.10.		<i>Eisele, Klaus</i>
12059	Methodische Herausforderungen der Technikfolgenabschätzung am Beispiel Nanotechnologien				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Decker, Michael</i>
19310	Regional- und Landesplanung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30			<i>Engelke, Dirk</i>
			CAD-Labor ISL, Geb.10.50		
			Kontakt: dirk.engelke@kit.edu		
2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen				
	Vorlesung/2		Zeit/Ort siehe Internet/Aushang		<i>Gutzmer, Peter</i>
25547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)				
	Vorl./Üb./2	Mo 17:30-19:00	Raum 111 Geb. 20.13		<i>Walz, Rainer</i>
26252	Außenwirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Kl. HS Geb. 10.50		<i>Kowalski, Jan</i>
26257	Europäische Wirtschaftsintegration				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15			<i>Kowalski, Jan Bertram, Björn</i>
27001	Einführung in die Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	Raum 702 Geb. 10.50		<i>Vogt, Joachim</i>
			Kontakt: vogt@kit.edu		
27009	Einführung in die Gemeindeplanung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 702 Geb. 10.50		<i>Ringler, Harald</i>
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 702 Geb. 10.50		<i>Vogt, Joachim</i>
			Kontakt: vogt@kit.edu		
27150	Planungstheorie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 011, Geb10.40		<i>Heidemann, Claus</i>
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 011, Geb10.40		<i>Heidemann, Claus</i>

27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies						
	Seminar	Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
			vom 29.10. bis 10.12.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.12.			
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t.			
			vom 14.01. bis 28.01.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikation						
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Robertson-von Trotha, Caroline Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
29018	Interkulturelle Kommunikation: Russland						
	Seminar		09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+Sa			<i>Mkhitarian, Irina</i>
			vom 05.11. bis 06.11.				
			09:00-17:00 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
			Max. 12. Teilnehmer				
30008	Das vereinte Europa: Utopie oder Realität						
	Seminar	Di	17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50	w. vom 26.10. bis 09.02.			<i>Majer, Diemut</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation						
	Seminar	Fr	09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 05.11.			<i>Seidl, Tobias</i>
			09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Block			
			vom 09.12. bis 10.12.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30073	Intercultural Communication: Africa						
	Seminar	Sa	11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 23.10.			<i>Banda, Thoko</i>
		Sa	11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 30.10.			
		Sa	11:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30084	Interkulturelle Kommunikation: Japan						
	Seminar	Do	16:00-19:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.			<i>Hoenselaers, Moon-ja</i>
			vom 28.10. bis 09.12.				
		Do	16:00-19:45 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.			
			vom 13.01. bis 10.02.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30084	Interkulturelle Kommunikation: Japan						
	Seminar	Do	16:00-19:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.			<i>Hoenselaers, Moon-ja</i>
			vom 28.10. bis 09.12.				
		Do	16:00-19:45 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.			
			vom 13.01. bis 10.02.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30086	Kulturelle Prägungen der Umweltpolitik						
	Seminar	Do	17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41	w. vom 28.10. bis 10.02.			<i>Schönherr, Hartmut</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30087	Die Ränder der Globalisierung						
	Seminar	Fr	09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	w. vom 29.10. bis 11.02.			<i>Wägenbaur, Thomas</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30094	Interkulturelle Kompetenz: Lateinamerika. Am Beispiel der Entwicklungszusammenarbeit						
	Seminar	Di	09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.			<i>López de Cárdenas, Ana Rosa</i>
			vom 26.10. bis 21.12.				
		Di	09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.			
			vom 11.01. bis 08.02.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30095	Intercultural Communication: Leadership in a Borderless World						
	Seminar	Fr	11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 22.10.			<i>Banda, Thoko</i>
		Fr	11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 29.10.			
		Fr	11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 12.11.			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30098	Chinas Weg zum Global Player						
	Seminar	Di	09:45-11:15 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w.			<i>Mahlmann, Gisela</i>
			vom 09.11. bis 08.02.				
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
8051	Geopolitische Problemräume						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50				<i>Klüver, Hartmut</i>

6. Einblicksveranstaltungen

1030	Einführung in Geometrie und Topologie		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Fr 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	Kühnlein, Stefan
12006	ARS RATIONALIS II: Logische Propädeutik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22 w. ab 22.10.	Dürr, Renate
12007	ARS RATIONALIS I: Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50 w. ab 21.10.	Oetzel
12051	Wissenschaftstheorie		
	HS/2	Mi 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 20.10.	Betz, Gregor
12051	Wissenschaftstheorie		
	Vorlesung/2		
12101	Einführung in die Berufspädagogik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Fischer, Martin
12150	Einführung in die Allgemeine Pädagogik VL		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Rekus, Jürgen
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
16201	Einführung in die Sportwissenschaft		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bös, Klaus Knoll, Michaela
16208	Einf. in das Gesundheitswesen		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Müller, Gerhard
16262	Grundlagen der Sportpsychologie		
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Fahrenholz, Uta
2101411	Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Die Dozenten des CFN
2102011	Didaktik der Physik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Pohlig, Michael
2105011	Einführung in die Mechatronik		
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Bretthauer, Georg Albers, Albert Lorch, Maik
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Menesklou, Wolfgang
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Do, Martin Welke, Kai
2600011	Einführung in die Geophysik I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
27301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen		
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 HS 107 Geb. 50.31	Nick, Peter
8018	Einführung in die Geomorphologie		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	Burger, Dieter
9011	G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41	Götz, Stefan
9014	G6-2 Einführung in die Geochemie		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 045/046 Geb. 50.41 Do 11:45-12:30 045/046 Geb. 50.41	Neumann, Thomas

7. Basiskompetenzen & EDV

1011	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörtler, Willy
1017	Maple für Studierende des Lehramts und der Ingenieurwissenschaften		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01.85	Lenhardt, Ingrid
12053	Ethik als Schlüsselqualifikation		
	Seminar	Mi 14:00-15:30 20.12-003.1 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Maring, Matthias

16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)								
	Übung/2	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang							<i>Bader, Adalbert</i>
		siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de							
20231	Datenbanksysteme								
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40	14t.						<i>Wiesel, Jochen</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35							<i>Worsch, Thomas</i>
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/							
24124	Web Engineering								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21							<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin</i>
25030	Programmieren I: Java								
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Audimax Geb. 30.95							<i>Seese, Detlef</i>
		Di 17:30-19:00 Audimax Geb. 30.95							
25031	Große Saalübung zu Programmieren I: Java								
	Zusatzüb./1	Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	w. vom 03.11. bis 31.01.						<i>Seese, Detlef</i>
		Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11	w. vom 03.11. bis 31.01.						<i>Buchwald, Hagen</i>
		Do 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11	w. vom 04.11. bis 31.01.						
		Die "Große Saalübung zu Programmieren I: Java" findet als freiwillige Zusatzübung etwa alle zwei Wochen an drei alternativen Terminen statt. Die Inhalte der drei Termine sind jeweils dieselben.							
27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation								
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo						<i>Schlötter, Peter</i>
		vom 27.11. bis 28.11.							
		09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo						
		vom 11.12. bis 12.12.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
29402	Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 8.11. und 15.11.10, 06.12. und 13.12.10, 24.01. und 31.01.11. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr								
	Seminar	Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.							<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>
29411	Mit Erfolg studieren. Eine Veranstaltung für Studierende aus dem Ausland zu effektiven Methoden des Lernens im Studium. 2 Nachmittage: 9.11. und 16.11. 2010. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 16.00 - 19.00 Uhr								
	Seminar								<i>Hertlein, Sandra Rupp-Freidinger, Cornelia</i>
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team								
	Seminar	Fr 13:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 03.12.						<i>Magyarosi, Erika</i>
		09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Block+SaSo						
		vom 04.12. bis 05.12.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
30018	Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende								
	Seminar	Mo 19:30-22:00 Raum 002 Geb. 20.12	w. ab 18.10.						<i>Pruß, Michael</i>
		Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 06.10. bis 13.10.						<i>Zimpelmann, Christian</i>
		Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. ab 20.10.						
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
30030	Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache								
	Block/2	10:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block+SaSo						<i>Essler, Heidrun</i>
		vom 21.01. bis 23.01.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
		Max. 20 Teilnehmer							
30031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit								
	Block/2	Fr 09:30-13:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w. vom 29.10. bis 03.12.						<i>Bock, Susanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
30032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten								
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 21.01.						<i>Bock, Susanne</i>
		09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Block+Sa						
		vom 14.01. bis 15.01.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							

30033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung					
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 17.12.				<i>Bock, Susanne</i>
		09:00-17:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Block+Sa vom 10.12. bis 11.12.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de				
30036	Workshop Sprechtraining					
	Seminar	Fr 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 05.11. bis 17.12.				<i>Straehle, Gisela</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren					
	Seminar	Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 30.10.				<i>Bader, Adalbert</i>
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 06.11.				
		Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 13.11.				
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 w. vom 20.11. bis 27.11.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg					
	Seminar	Mo 17:00-20:30 Einzel am 22.11.				<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Mo 17:00-20:30 Einzel am 29.11.				
		Di 17:00-20:30 Einzel am 26.10.				
		Di 17:00-20:30 Einzel am 07.12.				
		Do 17:00-20:30 Einzel am 04.11.				
		Do 17:00-20:30 Einzel am 11.11.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
		Max. 12 Teilnehmer				
30055	Sozialkompetenz: Do it!					
	Projekt	Fr 15:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 12.11.				<i>Berendes, Jochen</i>
		Fr 15:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 18.03.				<i>Gilliard, Monika</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30058	Interkulturelles Projektmanagement					
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 17.12.				<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 07.01.				
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.12.				
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.01.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30067	Techniken der Moderation und Gesprächsführung					
	Sonstige	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
		<i>Fuchs, Stefan</i>				
30070	Streifenzüge durch die Welt-Enzyklopädie - Journalistische Recherche im Internet					
	Sonstige	Sa 09:00-18:00 Einzel am 27.11.				<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30071	Überzeugend präsentieren - Improvisationstraining zur Stärkung der Präsentationskompetenz					
	Seminar	Fr 11:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 14.01.				<i>Sauter, Christian</i>
		Sa 10:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 15.01.				
		Sa 10:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 15.01.				
		So 09:30-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 16.01.				
		So 09:30-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 16.01.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
		Max. 18 Teilnehmer				
30085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE					
	Block	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
		<i>Sippel, Marion</i>				
30091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?					
	Seminar	Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 26.11.				<i>Schweizer, Adrian</i>
		Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.				
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 27.11.				
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 15.01.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
3121034	Computer Science for Engineers					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95				<i>Ovtcharova, Jivka</i>
8. Orchester und Chor						
29024	Collegium Musicum des KIT, Registerproben (Beginn: 20.09.2010)					
	Prak. Üb./1	Mo 19:00-19:30 Gaede Geb. 30.22 w. ab 04.10.				<i>Heitz, Hubert</i>
		Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de				

- 29025 **KIT Konzertchor**
 Prak. Üb./2 Di 19:30-22:00 *Indlekofer, Nikolaus*
 Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenhaus
 Nähere Informationen siehe www.unichor.uni-karlsruhe.de
- 29026 **KIT Kammerchor**
 Prak. Üb./2 Do 19:30-22:00 *Indlekofer, Nikolaus*
 Veranstaltungsort: Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003
 Nähere Informationen siehe www.kammerchor.uni-karlsruhe.de
- 29030 **Jazzchor am KIT**
 Prak. Üb. Mo 17:30-19:30 w. vom 18.10. bis 07.02. *Auvray, Virginie*
 Nähere Informationen siehe www.jck-online.de
- 30021 **Collegium Musicum des KIT, Gesamtprobe (Beginn 20.09.2010)**
 Prak. Üb./2 Mo 19:30-22:00 Gaede Geb. 30.22 w. ab 04.10. *Heitz, Hubert*
 Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de *Westerhaus, Malte*
- 30023 **Sinfonieorchester am KIT (Beginn: 16.09.2010)**
 Prak. Üb./3 Do 19:30-22:00 Gaede Geb. 30.22 w. ab 07.10. *Köhnlein, Dieter*
 Nähere Informationen siehe www.rz.uni-karlsruhe.de/~Suko
- 30025 **Kammerorchester am KIT (Beginn: 14.09.2010)**
 Prak. Üb./3 Di 19:30-22:00 Gaede Geb. 30.22 w. ab 05.10. *Köhnlein, Dieter*
 Nähere Informationen siehe www.rz.uni-karlsruhe.de/~Suko
- 30026 **Studio Vocale Karlsruhe**
 Prak. Üb./2 Sa 11:30-20:00 Einzel am 02.10. *Pfaff, Werner*
 Sa 11:30-20:00 Einzel am 23.10.
 Sa 11:30-20:00 Einzel am 06.11.
 So 10:00-17:30 Einzel am 03.10.
 So 10:00-17:30 Einzel am 24.10.
 So 10:00-17:30 Einzel am 07.11.
 Anmeldung erforderlich beim Dozenten per Email:
 Werner.pfaff@gmx.de oder telefonisch: 0721.694218; Vorsingen erforderlich
- 30027 **KIT Big Band (Beginn: 20.10.2010)**
 Prak. Üb./2 Mi 19:00-22:00 Gaede Geb. 30.22 w. ab 20.10. *Hellstern, Günter*
 Anmeldung erforderlich beim Dozenten: www.unibigband.uni-karlsruhe.de
- 30028 **KIT-Tanzorchester**
 Prak. Üb. Mo 20:00-22:00 HS a. F. Geb. 50.35 *Mathes, Frank*
 Anmeldung erforderlich beim Dozenten unter info@uni-tanzorchester.de

9. Kreativitätswerkstätten

- 27314 **Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement**
 Block Mi 17:00-21:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 19.01. *Jungmann, Kerstin*
 Do 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 20.01.
 Fr 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 21.01.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 27333 **Kommunikation und Theater**
 Seminar Mi 16:00-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. vom 27.10. bis 08.12. *Vöge, Daniela*
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
 Max. 15 Teilnehmer
- 29031 **Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**
 Seminar Di 15:30-17:00 w. vom 26.10. bis 08.02. *H.-Desrue, Marie-Hélène*
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

29032	10 Gründe, warum man zeichnen sollte	Seminar	Fr 16:00-17:30 w. vom 29.10. bis 11.02.	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30011	Kreatives Schreiben als Schlüsselqualifikationen. Collage und Zitat als literarisches Stilmittel	Seminar/2	Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 14t. vom 27.10. bis 22.12. Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 14t. vom 12.01. bis 09.02.	<i>Stürzel, Sandra</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30052	Kreativitätsmanagement. Ein Workshop mit Elementen des Clown- und Improvisationstheater	Seminar	Mi 15:00-19:00 045/046 Geb. 50.41 w. vom 10.11. bis 08.12.	<i>Daiber, Petra</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30072	Vom Lampenfieber zur kreativen Energie - Modernes Tanztheater	Seminar	Mo 17:00-18:30	<i>Lang, Gabriela</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30082	Körpersprache und Ausstrahlung durch Grundlagen des modernen Tanztheaters	Seminar	Mo 17:30-19:00 w. vom 25.10. bis 07.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30083	Theat(er)leben - Theater als Ereignis	Vorlesung	Di 16:30-18:00 w. vom 26.10. bis 08.02.	<i>Kreiner, Siegfried</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30096	Vierzig kommt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Hoffmann, Sandra</i>

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

Ringvorlesung

27301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

30008	Das vereinte Europa: Utopie oder Realität	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. vom 26.10. bis 09.02.	<i>Majer, Diemut</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation	Seminar	Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 05.11. 09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block vom 09.12. bis 10.12.	<i>Seidl, Tobias</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30081	Theater als gesellschaftliches Medium - Hugo von Hofmannsthal und der Begriff der Zeit	Seminar	Mo 17:00-18:30 w. vom 25.10. bis 07.02.	<i>Thorwald, Achim Poremba, Margrit</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe

27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t. vom 29.10. bis 10.12. Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 17.12. Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t. vom 14.01. bis 28.01.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30041	Mythos Europa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums	Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. vom 27.10. bis 10.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

Baustein 3 - Medienkommunikation

12631	Einführung in den Literaturbetrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [KuwI 3.1]	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.02.	<i>Buchmann, Michael</i>
27309	Tarantino - Godard - Lang: Variationen über technoimaginäres Medienbewusstsein	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. vom 26.10. bis 08.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30042	Ringseminar Radioarbeit 2010/2011 - direkt aus den Redaktionen	Seminar	Mo 09:45-12:30 w. vom 25.10. bis 20.12.	<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

30088	Visual Culture						
	Seminar	Fr	11:30-13:00	Raum -134 Geb. 50.41	w. vom 29.10. bis 11.02.		Wägenbaur, Thomas
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30097	Seminar zum Thema des Colloquium Fundamentale						
	Seminar	Do	15:45-17:15	HS 102 Geb. 10.50	w. vom 28.10. bis 10.02.		Fuchs, Stefan
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30099	Projektseminar "Reporter im Netz" - Journalistische Begleitung der Karlsruher Gespräche						
	Seminar	Mo	14:00-15:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 25.10.		Robertson-von Trotha, Caroline
							Zaremba, Swenja
							N.N.

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität

27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikation						
	Seminar/2						Robertson-von Trotha, Caroline
							Schubert-Panecka, Katarzyna
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
29018	Interkulturelle Kommunikation: Russland						
	Seminar		09:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+Sa vom 05.11. bis 06.11.		Mkhitaryan, Irina
							09:00-17:00 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11.
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
							Max. 12. Teilnehmer
30073	Intercultural Communication: Africa						
	Seminar		Sa 11:00-17:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 23.10.		Banda, Thoko
			Sa 11:00-17:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 30.10.		
			Sa 11:00-18:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.		
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30084	Interkulturelle Kommunikation: Japan						
	Seminar	Do	16:00-19:15	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t. vom 28.10. bis 09.12.		Hoenselaers, Moon-ja
		Do	16:00-19:45	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t. vom 13.01. bis 10.02.		
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30094	Interkulturelle Kompetenz: Lateinamerika. Am Beispiel der Entwicklungszusammenarbeit						
	Seminar	Di	09:00-12:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t. vom 26.10. bis 21.12.		López de Cárdenas, Ana Rosa
		Di	09:00-12:00	SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t. vom 11.01. bis 08.02.		
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

27332	Nicht von Menschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst						
	Seminar		Sa 10:00-11:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.		Steiner, Theo
			Sa 10:00-17:00	Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 27.11.		
			Sa 10:00-17:00	Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 11.12.		
			Sa 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.		
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
30076	Wissenschaftsjournalismus im Radio						
	Sonstige	Mo	17:30-19:00		w. vom 25.10. bis 07.02.		Fuchs, Stefan
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

12071	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12	w. ab 20.10.		Maring, Matthias
30079	Einführung in die Ethik - Grundbegriffe						
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	SR I R 104 Geb. 10.23	w. vom 26.10. bis 08.02.		Müller, Alfons
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 7 - Kulturpolitik

27316	Kulturmarketing						
	Seminar	So	09:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 05.12.		Determann, Robert
			09:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo vom 08.01. bis 09.01.		
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

30093	Der Widerstand gegen den Nationalsozialismus - ein europäisches Erbe?					
	Seminar	Fr	09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 29.10.		<i>Stinshoff, Hanne</i>
		Fr	09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 19.11.		
		Fr	09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 10.12.		
		Fr	09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 14.01.		
		Fr	09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 04.02.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

30098	Chinas Weg zum Global Player					
	Seminar	Di	09:45-11:15 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
			vom 09.11. bis 08.02.			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 8 - Kultursociologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies

30087	Die Ränder der Globalisierung					
	Seminar	Fr	09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	w. vom 29.10. bis 11.02.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

30092	Alt sein, krank sein? Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s					
	Seminar		09:00-18:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Block+Sa		<i>Lehmann, Bianca</i>
			vom 12.11. bis 13.11.			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

262891	Seminar Kulturökonomik					
	Seminar/2	Di	14:00-17:00 Raum 002 Geb. 20.12			<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
						<i>Funck, Rolf</i>
						<i>Schaffer, Axel</i>
						<i>Meyborg, Mirja</i>
						<i>Juretzki, Tim</i>

30068	Zwischen Kunst und Kommerz. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit am Theater					
	Seminar	Mo	10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 08.11.		<i>Buschle, Nicola</i>
		Mo	10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 29.11.		
		Mo	10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 13.12.		
		Mo	10:00-14:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 20.12.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

30080	CSR Reviewed: Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen in Zeiten der Krise					
	Block	Mo	09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 25.10.		<i>Gerbing, Chris</i>
		Mo	09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 10.01.		
			09:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block vom 24.01. bis 25.01.			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

30085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE					
	Block		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Sippel, Marion</i>

Baustein 10 - Architektur- und Stadtplanung als Kulturpraxis

17505	Städtebau I					
	Vorl./Üb./4	Di	11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40			<i>Wall, Alex</i>
						<i>Müller, Sabine</i>

30089	KonTexte - Annäherung an die Architekturkritik					
	Seminar	Mo	17:30-19:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	w. vom 25.10. bis 07.02.		<i>Hübsch, Reinhard</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

2109026	Arbeitswissenschaft					
	Vorl./Üb./4	Mi	11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91			<i>Zülch, Gert</i>
		Do	11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91			
			Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"			

27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement					
	Block	Mi	17:00-21:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 19.01.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Do	09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 20.01.		
		Fr	09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 21.01.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

27329	Netzwerkkompetenz und -management					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 27.10. bis 10.02.		<i>Steck, Felicitas</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo			<i>Schlötter, Peter</i>
		vom 27.11. bis 28.11.				
		09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo			
		vom 11.12. bis 12.12.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team					
	Seminar	Fr 13:00-18:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 03.12.			<i>Magyarosi, Erika</i>
		09:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Block+SaSo			
		vom 04.12. bis 05.12.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg					
	Seminar	Mo 17:00-20:30	Einzel am 22.11.			<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
		Mo 17:00-20:30	Einzel am 29.11.			
		Di 17:00-20:30	Einzel am 26.10.			
		Di 17:00-20:30	Einzel am 07.12.			
		Do 17:00-20:30	Einzel am 04.11.			
		Do 17:00-20:30	Einzel am 11.11.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
		Max. 12 Teilnehmer				
30058	Interkulturelles Projektmanagement					
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 17.12.			<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 07.01.			
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.			
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 08.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30067	Techniken der Moderation und Gesprächsführung					
	Sonstige	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
						<i>Fuchs, Stefan</i>
30095	Intercultural Communication: Leadership in a Borderless World					
	Seminar	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 22.10.			<i>Banda, Thoko</i>
		Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 29.10.			
		Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 12.11.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

27308	Kurze Filmgeschichte in 12 nachhaltig zukunftsfähigen Filmen					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. vom 26.10. bis 08.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30011	Kreatives Schreiben als Schlüsselqualifikationen. Collage und Zitat als literarisches Stilmittel					
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	14t. vom 27.10. bis 22.12.			<i>Stürzel, Sandra</i>
		Mi 15:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	14t. vom 12.01. bis 09.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30070	Streifzüge durch die Welt-Enzyklopädie - Journalistische Recherche im Internet					
	Sonstige	Sa 09:00-18:00	Einzel am 27.11.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30090	In Bildern denken: Wie Filmästhetik die Kreativität fördert					
	Seminar	Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 26.10.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 02.11.			
		Di 11:30-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w. vom 09.11. bis 21.12.			
		Di 11:30-13:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w. vom 11.01. bis 08.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30096	Vierzig kommt schon noch - Erste Bücher junger Autoren. Ein Lektüreseminar					
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
						<i>Hoffmann, Sandra</i>

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik

19212	Gesellschaft-Technik- Ökologie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50				<i>Kämpf, Charlotte</i>
27321	Die Logik des Misslingens? Humanökologische Perspektiven zur Effizienz von Umwelt- und Naturschutz					
	Seminar	Mo 17:30-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t.			<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
		Max. 15 Teilnehmer				

30086	Kulturelle Prägungen der Umweltpolitik				
	Seminar	Do 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41	w. vom 28.10. bis 10.02.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

12024	Technikphilosophie und Technikgeschichte: Vom Mythos bis Marx				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 HS 102 Geb. 10.50	w. ab 28.10.		<i>Gorokhov, Vitaly</i>
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	w. vom 25.10. bis 07.02.		<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme				
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 29.10.		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die homepage: www.zak.kit.edu			

Qualifikationsmodule

EURIS - European Integration and Identity Studies

26257	Europäische Wirtschaftsintegration				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15			<i>Kowalski, Jan Bertram, Björn</i>
27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t. vom 29.10. bis 10.12.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.12.		
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t. vom 14.01. bis 28.01.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30008	Das vereinte Europa: Utopie oder Realität				
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50	w. vom 26.10. bis 09.02.		<i>Majer, Diemut</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30041	Mythos Europa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums				
	Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 27.10. bis 10.02.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30093	Der Widerstand gegen den Nationalsozialismus - ein europäisches Erbe?				
	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 29.10.		<i>Stinshoff, Hanne</i>
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 19.11.		
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 10.12.		
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 14.01.		
		Fr 09:30-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 04.02.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Studium Generale Klassisch

Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden
Sonstige

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikation				
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Robertson-von Trotha, Caroline Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
29018	Interkulturelle Kommunikation: Russland				
	Seminar	09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+Sa vom 05.11. bis 06.11.		<i>Mkhitaryan, Irina</i>
			09:00-17:00 Block+Sa vom 12.11. bis 13.11.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
		Max. 12. Teilnehmer			
30041	Mythos Europa - Identität und Konstruktion eines Kulturraums				
	Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 27.10. bis 10.02.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30044	UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation				
	Seminar	Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 05.11.		<i>Seidl, Tobias</i>
			09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Block vom 09.12. bis 10.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

30058	Interkulturelles Projektmanagement				
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 17.12.		<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 07.01.		
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.		
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 08.01.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30073	Intercultural Communication: Africa				
	Seminar	Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 23.10.		<i>Banda, Thoko</i>
		Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 30.10.		
		Sa 11:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30084	Interkulturelle Kommunikation: Japan				
	Seminar	Do 16:00-19:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.		<i>Hoenselaers, Moon-ja</i>
		vom 28.10. bis 09.12.			
		Do 16:00-19:45 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.		
		vom 13.01. bis 10.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30094	Interkulturelle Kompetenz: Lateinamerika. Am Beispiel der Entwicklungszusammenarbeit				
	Seminar	Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.		<i>López de Cárdenas, Ana Rosa</i>
		vom 26.10. bis 21.12.			
		Di 09:00-12:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	14t.		
		vom 11.01. bis 08.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30095	Intercultural Communication: Leadership in a Borderless World				
	Seminar	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 22.10.		<i>Banda, Thoko</i>
		Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 29.10.		
		Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 12.11.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30098	Chinas Weg zum Global Player				
	Seminar	Di 09:45-11:15 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	w.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
		vom 09.11. bis 08.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

12631	Einführung in den Literaturbetrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [KuwI 3.1]				
	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	w. vom 25.10. bis 07.02.		<i>Buchmann, Michael</i>
13010	Mediengeschichte [KuwI/MuGe 1.1]				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Schneider, Ralf</i>
27308	Kurze Filmgeschichte in 12 nachhaltig zukunftsfähigen Filmen				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. vom 26.10. bis 08.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
27309	Tarantino - Godard - Lang: Variationen über technoimaginäres Medienbewusstsein				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. vom 26.10. bis 08.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
27332	Nicht von Menschenhand. Technische Bilder in Wissenschaft und Kunst				
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.		<i>Steiner, Theo</i>
		Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 27.11.		
		Sa 10:00-17:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 11.12.		
		Sa 10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
27333	Kommunikation und Theater				
	Seminar	Mi 16:00-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.		<i>Vöge, Daniela</i>
		vom 27.10. bis 08.12.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
		Max. 15 Teilnehmer			
30042	Ringseminar Radioarbeit 2010/2011 - direkt aus den Redaktionen				
	Seminar	Mo 09:45-12:30	w. vom 25.10. bis 20.12.		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
30067	Techniken der Moderation und Gesprächsführung				
	Sonstige	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Fuchs, Stefan</i>
30076	Wissenschaftsjournalismus im Radio				
	Sonstige	Mo 17:30-19:00	w. vom 25.10. bis 07.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

30081	Theater als gesellschaftliches Medium - Hugo von Hofmannsthal und der Begriff der Zeit				
	Seminar	Mo 17:00-18:30	w. vom 25.10. bis 07.02.		<i>Thorwald, Achim Poremba, Margrit</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Block			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Sippel, Marion</i>
30088	Visual Culture				
	Seminar	Fr 11:30-13:00	Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30089	KonTexte - Annäherung an die Architekturkritik				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	Jordan Hörsaal Geb. 20.40 w. vom 25.10. bis 07.02.		<i>Hübsch, Reinhard</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30090	In Bildern denken: Wie Filmaesthetik die Kreativität fördert				
	Seminar	Di 11:30-13:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 26.10.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 02.11.		
		Di 11:30-13:30	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w. vom 09.11. bis 21.12.		
		Di 11:30-13:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w. vom 11.01. bis 08.02.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30097	Seminar zum Thema des Colloquium Fundamentale				
	Seminar	Do 15:45-17:15	HS 102 Geb. 10.50 w. vom 28.10. bis 10.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30099	Projektseminar "Reporter im Netz" - Journalistische Begleitung der Karlsruher Gespräche				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 25.10.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja N.N.</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
Fund - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken					
2109026	Arbeitswissenschaft				
	Vorl./Üb./4	Mi 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		<i>Zülch, Gert</i>
		Do 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		
				Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"	
262891	Seminar Kulturökonomik				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	Raum 002 Geb. 20.12		<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Schaffer, Axel Meyborg, Mirja Juretzki, Tim</i>
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement				
	Block	Mi 17:00-21:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 19.01.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Do 09:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 20.01.		
		Fr 09:00-17:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 21.01.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27316	Kulturmarketing				
	Seminar	So 09:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 05.12.		<i>Determann, Robert</i>
		09:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo vom 08.01. bis 09.01.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27329	Netzwerkkompetenz und -management				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. vom 27.10. bis 10.02.		<i>Steck, Felicitas</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar	09:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo vom 27.11. bis 28.11.		<i>Schlötter, Peter</i>
		09:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Block+SaSo vom 11.12. bis 12.12.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
30001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team				
	Seminar	Fr 13:00-18:30	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 03.12.		<i>Magyarosi, Erika</i>
		09:00-18:00	SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block+SaSo vom 04.12. bis 05.12.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren					
	Seminar	Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 30.10.			<i>Bader, Adalbert</i>
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 06.11.			
		Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 13.11.			
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	w.			
		vom 20.11. bis 27.11.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30058	Interkulturelles Projektmanagement					
	Seminar	Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 17.12.			<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 07.01.			
		Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.			
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 08.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30080	CSR Reviewed: Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen in Zeiten der Krise					
	Block	Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 25.10.			<i>Gerbing, Chris</i>
		Mo 09:45-11:15 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 10.01.			
		09:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Block			
		vom 24.01. bis 25.01.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?					
	Seminar	Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41	Einzel am 26.11.			<i>Schweizer, Adrian</i>
		Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41	Einzel am 14.01.			
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41	Einzel am 27.11.			
		Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41	Einzel am 15.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30095	Intercultural Communication: Leadership in a Borderless World					
	Seminar	Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 22.10.			<i>Banda, Thoko</i>
		Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 29.10.			
		Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41	Einzel am 12.11.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
DiMa - Diversity Management						
27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		vom 29.10. bis 10.12.				
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.12.			<i>u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	14t.			
		vom 14.01. bis 28.01.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikation					
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
						<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement					
	Block	Mi 17:00-21:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 19.01.			<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Do 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 20.01.			
		Fr 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 21.01.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27329	Netzwerkkompetenz und -management					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Steck, Felicitas</i>
		vom 27.10. bis 10.02.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
27330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar	09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo			<i>Schlötter, Peter</i>
		vom 27.11. bis 28.11.				
		09:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo			
		vom 11.12. bis 12.12.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren					
	Seminar	Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 30.10.			<i>Bader, Adalbert</i>
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	Einzel am 06.11.			
		Sa 09:00-13:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96	Einzel am 13.11.			
		Sa 09:00-13:30 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96	w.			
		vom 20.11. bis 27.11.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				

- 30044 **UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation**
 Seminar Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 05.11. *Seidl, Tobias*
 09:00-16:30 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Block
 vom 09.12. bis 10.12.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg**
 Seminar Mo 17:00-20:30 Einzel am 22.11. *Richter-Kaup, Silvia*
 Mo 17:00-20:30 Einzel am 29.11.
 Di 17:00-20:30 Einzel am 26.10.
 Di 17:00-20:30 Einzel am 07.12.
 Do 17:00-20:30 Einzel am 04.11.
 Do 17:00-20:30 Einzel am 11.11.

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

 Max. 12 Teilnehmer
- 30058 **Interkulturelles Projektmanagement**
 Seminar Fr 14:00-18:00 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 17.12. *Laraia, Ernesto*
 Fr 14:00-18:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 07.01.
 Sa 09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 18.12.
 Sa 09:00-17:00 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 Einzel am 08.01.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30073 **Intercultural Communication: Africa**
 Seminar Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 23.10. *Banda, Thoko*
 Sa 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 30.10.
 Sa 11:00-18:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 13.11.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30087 **Die Ränder der Globalisierung**
 Seminar Fr 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02. *Wägenbaur, Thomas*
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30091 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**
 Seminar Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 26.11. *Schweizer, Adrian*
 Fr 14:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 14.01.
 Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 27.11.
 Sa 09:00-18:00 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 15.01.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30095 **Intercultural Communication: Leadership in a Borderless World**
 Seminar Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 22.10. *Banda, Thoko*
 Fr 11:00-17:00 SR 1.OG Raum 104 Geb. 30.96 Einzel am 29.10.
 Fr 11:00-18:30 Raum -133 Geb. 50.41 Einzel am 12.11.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 30098 **Chinas Weg zum Global Player**
 Seminar Di 09:45-11:15 SR ZOM Raum 006 Geb. 30.96 w. *Mahlmann, Gisela*
 vom 09.11. bis 08.02.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Colloquium Fundamentale

- 30061 **Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: "Celebrity Culture"**
 Sonstige Do 17:30-20:30 NTI Geb. 30.10 w. vom 28.10. bis 16.12. *diverse Dozenten*
 Do 17:30-20:30 NTI Geb. 30.10 w. vom 13.01. bis 27.01.
 Nähere Informationen siehe Plakatierung und www.zak.kit.edu

KIT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den KIT-Zentren

- 30060 **Themenschwerpunkt wird noch bekannt gegeben (siehe Plakatierung und www.zak.kit.de).**
 Sonstige *u.a.*

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums**Englisch****GER A2**29201 **English A2:Elementary**

Kurs/2

29202 **Professional English**

Kurs/2

GER B129205 **English B1: Intermediate**

Kurs/2

29208 **Grammar Review**

Kurs/2

29209 **English in Everyday Situations**

Kurs/2

29216 **English for Business Communication**

Kurs/2

29244 **Intermediate Science and Technology**

Kurs/2

GER B229210 **English for Work B2**

Kurs/2

29825 **Introduction to Science and Technology**

Kurs/2

29826 **Business English B2**

Kurs/2

29827 **English for Architecture**

Kurs/2

29828 **English for Engineers B2**

Kurs/2

29829 **Writing Skills**

Kurs/2

29830 **Presentation Skills**

Kurs/2

29831 **Grammar Review**

Kurs/2

29832 **Topical Issues in English**

Kurs/2

29833 **Intercultural Communication**

Kurs/2

29834 **Business Leadership B2**

Kurs/2

GER C129836 **English for Work C1**

Kurs/2

29837 **Advanced Science and Technology**

Kurs/2

29838 **Issues in Science and Technology**

Kurs/2

29839 **Business English 1 C1**

Kurs/2

29840 **Business English 2 C1**

Kurs/2

29841 **English for Architecture**

Kurs/2

29842 **English for Engineers C1**

Kurs/2

29843 **Academic Writing**

Kurs/2

29844 **Advanced Presentations**

Kurs/2

29845 **Business Leadership C1**

Kurs/2

29846 **Discussion and Debate**

Kurs/2

29847 **Intercultural Communication C1**

Kurs/2

Andere Kurse29848 **TOEFL iBT Vorbereitungskurs**

Kurs/2

Französisch**GeR A1**29221 **Französisch 1**

Kurs/2

29222 **Französisch 2**

Kurs/2

29223 **Französisch 3**

Kurs/2

29224 **Französisch 4**

Kurs/2

29225 **intensiv 1**

Kurs/3

29226 **intensiv 2**

Kurs/3

GeR A229231 **Französisch 5**

Kurs/2

29232 **Französisch 6**

Kurs/2

29233 **Französisch 7**

Kurs/2

29234 **intensiv 3**

Kurs/3

29235 **intensiv 4**

Kurs/3

Brückenkurse GeR A229239 **Express+1 (Aufbau, Delf A2)**

Kurs/3

GeR B129230 **Französisch für alle Fälle+**

Kurs/3

29241 **Express+ 2 (studiumbezogen, Delf B1)**

Kurs/3

29242 **"Pro und Kontra:Streitgespräche auf Französisch führen"**

Kurs/2

GeR B229067 **Französisch für den Beruf**

Kurs/2

29246 **Frankreich heute**

Kurs/2

29247 **Aktuelle Themen plus+**

Kurs/3

GeR B2-C129066 **Express*3 (studiumbezogen,Delf B2 - Dalf C1)**

Kurs/2

29068 **Frankreich kreuz und quer:Kunst und Kultur bis Übersee**

Kurs/2

29069 **Wirtschaft Intensiv**

Kurs/2

Französisch à la carte A1 - C1

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

Spanisch

29251 **Spanisch 1**
Kurs/2

29260 **Spanisch 2**
Kurs/2

29261 **Spanisch 3**
Kurs/2

29262 **Spanisch 4**
Kurs/2

29263 **Spanisch 5**
Kurs/2

29264 **Spanisch intensiv 1**
Kurs/3

29265 **Spanisch intensiv 2**
Kurs/3

29266 **Spanisch rápido 1**
Kurs/4

29267 **Spanisch rápido 2**
Kurs/4

29268 **Auslandsvorbereitungskurs**
Kurs/2

29269 **Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical)**
Kurs/2

29270 **Temas de actualidad (conversación)**
Kurs/2

29271 **Spanisch intercultural**
Kurs/2

29272 **Fachsprache Wirtschaft**
Kurs/2

29273 **Fachsprache Technik/Naturwissenschaften**
Kurs

29275 **Kurs zur Vorbereitung auf die DELE-Prüfung (Nivel Intermedio)**
Kurs/4

Arabisch

29583 **Arabisch 1**
Kurs/2

29584 **Arabisch 2**
Kurs/2

Chinesisch

29729 **Chinesisch 1**
Kurs/2

29730 **Chinesisch Express 1**
Kurs/4

29731 **Chinesisch 2**
Kurs/2

29732 **Chinesisch 3**
Kurs/2

29733 **Chinesisch 4**
Kurs/2

Italienisch

29650 **Italienisch 1**
Kurs/2

29651 **Italienisch espresso 1**
Kurs/4

29654 **Italienisch 2**
Kurs/2

29656 **Italienisch 3**
Kurs/2

29657 **Italienisch f.Fortgeschrittene**

Kurs/2

29658 **Italienisch 4**

Kurs/2

Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

29660 **Spezialkurs italienisch 1 a**

Kurs/3 Mo 16:00-18:15

Pellella, Concetta

der Kurs wird im Seminarraum Geb. 20.40 abgehalten

29661 **Spezialkurs italienisch 1 b**

Kurs/3 Di 16:00-18:15

Pellella, Concetta

der Kurs wird im Seminarraum Geb.20.40 abgehalten

Japanisch

29741 **Japanisch 1**

Kurs/2

29742 **Japanisch 2**

Kurs/2

29743 **Japanisch 3**

Kurs/2

29744 **Japanisch 4**

Kurs/2

29745 **Japanisch Konversation**

Kurs/2

Latein

29070 **Latein 1**

Kurs/6

Niederländisch

29760 **Niederländisch 1**

Kurs/2

29761 **Niederländisch 2**

Kurs/2

29762 **Niederländisch 3**

Kurs/2

Polnisch

29770 **Polnisch 1**

Kurs/2

29772 **Polnisch 2**

Kurs/2

29773 **Polnisch 3**

Kurs/2

Portugiesisch

29750 **Portugiesisch 1**

Kurs/2

29751 **Portugiesisch 2**

Kurs/2

29752 **Portugiesisch 3**

Kurs/2

Russisch

29700 **Russisch 1**

Kurs/2

29701 **Russisch 2**

Kurs/2

29703 **Russisch 3**

Kurs/2

29704 **Russisch 4**

Kurs/2

29705 **Russisch Literatur**

Kurs/2

Schwedisch

29710 **Schwedisch 1**

Kurs/2

29713 **Schwedisch 2**

Kurs/2

29714 **Schwedisch 3**

Kurs/2

Türkisch

29780 **Türkisch 1**

Kurs/2

29781 **Türkisch 2**

Kurs/2

Veranstaltungen des Zentrums für Informations und Beratung (zib)

- 29402 **Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 8.11. und 15.11.10, 06.12. und 13.12.10, 24.01. und 31.01.11. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr**
Seminar Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich. *Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29406 **Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage im BIZ Arbeitsamt (Brauerstr. 10) Termin bitte telefonisch erfragen, von 14.00 - 17.00 Uhr.**
Seminar *Mandler, Ulrich
Olfers, Ulrich*
- 29411 **Mit Erfolg studieren. Eine Veranstaltung für Studierende aus dem Ausland zu effektiven Methoden des Lernens im Studium. 2 Nachmittage: 9.11. und 16.11. 2010. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 16.00 - 19.00 Uhr**
Seminar *Hertlein, Sandra
Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29412 **O-Phasen-Tutorentaining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung**
Seminar *Rupp-Freidinger, Cornelia*

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen

1001	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46			Weis, Lutz
		Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46			
1002	Übungen zu Analysis I				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21			Weis, Lutz
1004	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50			Schmoeger, Christoph
		Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11			
1005	Übungen zu 1004				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50			Schmoeger, Christoph
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21			Tuschmann, Wilderich
		Fr 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11			
1008	Übungen zu 1007				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46			Tuschmann, Wilderich
1011	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11			Dörtler, Willy
1012	Übungen zu 1011				
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11			Dörtler, Willy
1013	Rechnerpraktikum zu 1011				
	Praktikum/2				Bohlender, Gerd Dörtler, Willy
1017	Maple für Studierende des Lehramts und der Ingenieurwissenschaften				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01.85			Lenhardt, Ingrid
1018	Praktikum für 1017				
	Praktikum/3	Mo 13:30-15:30 1C-02 Poolraum Geb. 05.20			Lenhardt, Ingrid
1022	Algebra I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81			Schmidt, Claus-Günther
		Do 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41			
1023	Übungen zu 1022				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40			Schmidt, Claus-Günther
1024	Algebraische Geometrie				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20			Weitze-Schmithüsen, Gabriela
		Mi 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20			
1025	Übungen zu 1024				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20			Weitze-Schmithüsen, Gabriela
1028	Geometrische Gruppentheorie				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45			Herrich, Frank
		Do 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45			
1029	Übungen zu 1028				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 Z 2 Geb. 01.85			Herrich, Frank
1030	Einführung in Geometrie und Topologie				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 NH Geb. 20.40			Kühnlein, Stefan
		Fr 08:00-09:30 NH Geb. 20.40			
1031	Übungen zu 1030				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40			Kühnlein, Stefan
1034	Monotoniemethoden in der Analysis				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20			Herzog, Gerd
1038	Elemente der Geometrie				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50			Aumann, Günter
		Do 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50			
1039	Übungen zu 1038				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91			Aumann, Günter
1040	Differentialgeometrie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50			Baues, Oliver
		Mi 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81			
1041	Übungen zu 1040				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20			Baues, Oliver
1044	Convex Geometry				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45			Hug, Daniel
		Di 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20			

1045	Tutorial for 1044			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20		Hug, Daniel
1046	Partielle Differentialgleichungen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50 Mi 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40 Einzel am 17.11. Mi 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		Reichel, Wolfgang
1047	Übungen zu 1046			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11		Reichel, Wolfgang
1048	Funktionalanalysis/Functional Analysis			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23 Do 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		N.N.
1049	Übungen zu /Tutorial for 1048			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40		N.N.
1050	Harmonische Analysis II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01.85		Kunstmann, Peer
1051	Inverse Probleme			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20 Do 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20		Arens, Tilo
1052	Übungen zu 1052			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01.85		Arens, Tilo
1053	Nonlinear Schrödinger equations - stationary aspects			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20		Reichel, Wolfgang
1054	Nichtlineare Randwertprobleme/Nonlinear boundary value problems			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20 Fr 09:45-11:15 Z 1 Geb. 01.85		Plum, Michael
1055	Tutorial for 1054			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20		Plum, Michael
1058	Stochastische Partielle Differentialgleichungen			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20		Weis, Lutz
1059	Evolution Equations			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20 Do 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20		Schnaubelt, Roland
1060	Tutorial for 1059			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20		Schnaubelt, Roland
1065	Applied Bayesian Inference A			
	Block-Vorl.	Mi 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20 Do 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20 08:00-12:00 1C-01 Geb. 05.20 14:00-16:00 1C-01 Geb. 05.20	w. vom 20.10. bis 15.12. w. vom 21.10. bis 16.12. Block vom 04.10. bis 08.10. Block vom 04.10. bis 08.10.	Meyer, Renate
1066	Tutorial for 1065			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	w. vom 22.10. bis 17.12.	Meyer, Renate
1067	Applied Bayesian Inference B			
	Block-Vorl.	08:00-12:00 1C-01 Geb. 05.20 14:00-16:00 1C-01 Geb. 05.20	Block vom 04.10. bis 08.10. Block vom 04.10. bis 08.10.	Meyer, Renate
1071	Einführung in die Stochastik			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 11:30-12:15 Benz Geb. 10.21		Henze, Norbert
1072	Übungen zu 1071			
	Übung/1	Do 12:15-13:00 Benz Geb. 10.21		Henze, Norbert
1073	Stochastik II			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11 Mi 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45		Henze, Norbert
1074	Übungen zu 1073			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91		Henze, Norbert
1076	Statistik 2 (Statistische Modelle)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20 Mi 08:00-09:30 1C-03 Geb. 05.20		Klar, Bernhard
1077	Übungen zu 1076			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20		Klar, Bernhard
1078	Numerische Methoden in der Finanzmathematik			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20 Fr 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20		Jahnke, Tobias
1079	Übungen zu 1078			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20		Jahnke, Tobias
1081	Finanzstatistik			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40 Fr 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20		Kirch, Claudia

1082	Übungen zu 1081		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Kirch, Claudia</i>
1084	Finanzmathematik in diskreter Zeit		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 Do 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Kadelka, Dieter</i>
1085	Übungen zu 1084		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	<i>Kadelka, Dieter</i>
1087	Numerische Mathematik 1		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Rieder, Andreas</i>
1088	Übungen zu 1087		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	<i>Rieder, Andreas</i>
1089	Numerische Mathematik II		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Do 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Hochbruck, Marlis</i>
1090	Übungen zu 1089		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	<i>Hochbruck, Marlis</i>
1091	Homogenisierung		
	Block-Vorl./2		<i>Neuss, Nicolas</i>
1092	Numerik 4 = Numerik Partieller Differentialgleichungen 2		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20 Mi 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	<i>Wieners, Christian</i>
1093	Übungen zu 1092		
	Übung/3	Mo 15:45-18:15 Z 2 Geb. 01.85	<i>Wieners, Christian</i>
1094	Softwarepraktikum:Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik		
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15 1C-02 Poolraum Geb. 05.20 Fr 09:45-11:15 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	<i>Thäter, Gudrun</i>
1095	Numerik Stochastischer Partieller Differentialgleichungen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	<i>Heuveline, Vincent</i>
1096	Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	<i>Thäter, Gudrun</i>
1097	Paralleles Rechnen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	<i>Weiß J.-Ph.</i>
1098	Übungen zu 1097		
	Übung/2	Do 09:45-11:15	<i>Weiß J.-Ph.</i>
1099	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker		
	Block-Vorl.	Do 11:00-13:00 Daimler Geb. 10.21 Einzel am 07.10. Fr 11:00-13:00 Benz Geb. 10.21 Einzel am 08.10. 11:00-13:00 Benz Geb. 10.21 Block vom 04.10. bis 06.10.	<i>Ullmann, Alexander</i>
1100	Übungen zu 1099		
	Block	14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-15:30 HS 103 Geb. 10.50 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-16:00 1C-03 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-16:00 1C-04 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-16:00 Z 1 Geb. 01.85 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-16:00 Z 2 Geb. 01.85 Block vom 04.10. bis 08.10.	<i>Ullmann, Alexander</i>
1101	Numerik Gewöhnlicher Differentialgleichungen für das Lehramt		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	<i>Neher, Markus</i>
1102	Exponential Integrators		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	<i>Hochbruck, Marlis</i>
1103	Tutorial for 1102		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 Z 1 Geb. 01.85	<i>Hochbruck, Marlis</i>

Mathematik: Seminare und Kolloquien

1201	Proseminar		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Z 1 Geb. 01.85	<i>Kühnlein, Stefan</i>
1203	Proseminar (Analysis)		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	<i>Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph</i>
1207	Proseminar (Analysis)		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Z 1 Geb. 01.85	<i>Kunstmann, Peer</i>

1208	Proseminar (Multilineare Algebra)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Neuss, Nicolas Wieners, Christian
1209	Proseminar (Metrische Geometrie)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Z 1 Geb. 01.85	Tuschmann, Wilderich
1210	Proseminar (Konvexe Analysis)		
	Block	Block vom 22.10. bis 24.10.	Neuss, Nicolas Rieder, Andreas
1211	Proseminar (Mathematik und Modellierung)		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1215	Seminar		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Schmidt, Claus-Günther
1216	Seminar (Algebra)		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Herrlich, Frank
1217	Seminar (Algorithmisches in der Gruppentheorie)		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	Weitze-Schmithüsen, Gabriela
1218	Seminar (Zahlentheorie, Funktionentheorie)		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	Kühnlein, Stefan
1219	Seminar (Geometrische Gruppentheorie)		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	Herrlich, Frank
1234	Seminar (Partielle Differentialgleichungen)		
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Z 2 Geb. 01.85	Plum, Michael
1235	Seminar (Randwertprobleme/boundary value problems)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Reichel, Wolfgang
1236	Seminar (Analysis)		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Weis, Lutz
1237	Seminar (Integralgleichungen)		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Z 2 Geb. 01.85	Kirsch, Andreas
1238	Oberseminar Funktionalanalysis		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
1239	Seminar (Analysis)		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland
1240	Seminar (Topologie)		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	Baues, Oliver
1241	Seminar für Lehramtsstudierende		
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1244	Seminar (Stochastische Geometrie)		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	Hug, Daniel Last, Günter
1249	Seminar für Lehramtsstudierende		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Z 1 Geb. 01.85	Hochbruck, Marlis Lenhardt, Ingrid
1250	Kollegseminar des Graduiertenkollegs		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Dörtler, Willy Hochbruck, Marlis Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian
1254	Seminar (Engineering Mathematics and Computing)		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Heuveline, Vincent Klatte, Rudi
1255	Seminar (Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern)		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Z 1 Geb. 01.85	Heuveline, Vincent Weiß J.-Ph.
1256	Seminar (Chaos und Ordnung - Formen in Mathematik und Kunst)		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Heuveline, Vincent Schäfer, Lutz
1264	Seminar (Finite-Elemente-Analysis)		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Dörtler, Willy Wieners, Christian

1265	AG Numerik				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	1C-03 Geb. 05.20	Hochbruck, Marlis
1266	AG Geometrie				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Z 2 Geb. 01.85	Baues, Oliver Link, Gabriele
1268	AG Inverse Probleme				
	Seminar/2				Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas
1270	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	1C-01 Geb. 05.20	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
1272	AG Stochastik				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	1C-04 Geb. 05.20	Bäuerle, Nicole Henze, Norbert Kadelka, Dieter Kirch, Claudia Last, Günter Meyer, Renate
1275	AG Stochastische Geometrie				
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel Last, Günter Weil, Wolfgang
1286	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung				
	Seminar/2	Fr	15:45-17:15	1C-04 Geb. 05.20	Wieners, Christian
1287	Seminar des IANM				
	Seminar/2	Fr	15:45-17:15	1C-04 Geb. 05.20	Wieners, Christian
1289	Seminar(Fachdidaktische Übungen)				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	1C-03 Geb. 05.20	Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus
1296	Mathematisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:45	NH Geb. 20.40	
1297	Kolloquium für Didaktik der Mathematik				
	Seminar/2	Do	18:15-19:45	NH Geb. 20.40	
1298	Kolloquium des IWRMM				
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:45	NH Geb. 20.40	
1299	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/10				

Veranstaltungen für Studierende des Lehramts

1017	Maple für Studierende des Lehramts und der Ingenieurwissenschaften				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Z 2 Geb. 01.85	Lenhardt, Ingrid
1018	Praktikum für 1017				
	Praktikum/3	Mo	13:30-15:30	1C-02 Poolraum Geb. 05.20	Lenhardt, Ingrid
1030	Einführung in Geometrie und Topologie				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	NH Geb. 20.40	Kühnlein, Stefan
		Fr	08:00-09:30	NH Geb. 20.40	
1031	Übungen zu 1030				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40	Kühnlein, Stefan
1038	Elemente der Geometrie				
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	Gr. HS Geb. 10.50	Aumann, Günter
		Do	14:00-15:30	Gr. HS Geb. 10.50	
1039	Übungen zu 1038				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	Redt. Geb. 10.91	Aumann, Günter
1101	Numerik Gewöhnlicher Differentialgleichungen für das Lehramt				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	AOC 101 Geb. 30.45	Neher, Markus
1218	Seminar(Zahlentheorie,Funktionentheorie)				
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	1C-03 Geb. 05.20	Kühnlein, Stefan
1241	Seminar für Lehramtsstudierende				
	Seminar/2	Mo	08:00-09:30	1C-04 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias

1249	Seminar für Lehramtstudierende		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Z 1 Geb. 01.85	Hochbruck, Marlis Lenhardt, Ingrid
1289	Seminar(Fachdidaktische Übungen)		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus
1290	Mathematische (Unterrichts)-Software für Studierende des Lehramts		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Z 1 Geb. 01.85	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
1291	Fachdidaktische Übung		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	Lenhardt, Ingrid
1297	Kolloquium für Didaktik der Mathematik		
	Seminar/2	Do 18:15-19:45 NH Geb. 20.40	

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Masterstudienganges

1044	Convex Geometry		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 Di 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel
1045	Tutorial for 1044		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Hug, Daniel
1048	Funktionalanalysis/Functional Analysis		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23 Do 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	N.N.
1049	Übungen zu /Tutorial for 1048		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	N.N.
1053	Nonlinear Schrödinger equations - stationary aspects		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	Reichel, Wolfgang
1054	Nichtlineare Randwertprobleme/Nonlinear boundary value problems		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20 Fr 09:45-11:15 Z 1 Geb. 01.85	Plum, Michael
1055	Tutorial for 1054		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	Plum, Michael
1059	Evolution Equations		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20 Do 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland
1060	Tutorial for 1059		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland
1065	Applied Bayesian Inference A		
	Block-Vorl.	Mi 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20 w. vom 20.10. bis 15.12. Do 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20 w. vom 21.10. bis 16.12. 08:00-12:00 1C-01 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-16:00 1C-01 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10.	Meyer, Renate
1066	Tutorial for 1065		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20 w. vom 22.10. bis 17.12.	Meyer, Renate
1067	Applied Bayesian Inference B		
	Block-Vorl.	08:00-12:00 1C-01 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10. 14:00-16:00 1C-01 Geb. 05.20 Block vom 04.10. bis 08.10.	Meyer, Renate
1102	Exponential Integrators		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Hochbruck, Marlis
1103	Tutorial for 1102		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 Z 1 Geb. 01.85	Hochbruck, Marlis
1235	Seminar (Randwertprobleme/boundary value problems)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Z 2 Geb. 01.85	Reichel, Wolfgang
1254	Seminar(Engineering Mathematics and Computing)		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Heuveline, Vincent Klatte, Rudi

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

1000	Vorkurs Mathematik (vom 6.10. bis 16.10. Beginn am 6.10. im Audimax und Gerthsen um 8 Uhr)		
	Block-Vorl.		Hettlich, Frank
1011	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörfler, Willy
1012	Übungen zu 1011		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörfler, Willy

1013	Rechnerpraktikum zu 1011 Praktikum/2		<i>Bohlender, Gerd Dörfler, Willy</i>
1017	Maple für Studierende des Lehramts und der Ingenieurwissenschaften Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Z 2 Geb. 01.85		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1018	Praktikum für 1017 Praktikum/3 Mo 13:30-15:30 1C-02 Poolraum Geb. 05.20		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1301	Übungen zu 1300 Übung/2 Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1302	Ergänzungen zur HMI für Studierende der Physik Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1304	Übungen zu Höhere Mathematik III Übung/2 Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1305	Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91		<i>Kunstmann, Peer</i>
1306	Übung und Tutorium zu 1305 Übung/2 Di 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		<i>Kunstmann, Peer</i>
1310	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 w. ab 25.10. Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95		<i>Kirsch, Andreas</i>
1311	Übungen zu Höhere Mathematik I Übung/2 Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Kirsch, Andreas</i>
1314	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Hettlich, Frank</i>
1315	Übungen zu Höhere Mathematik III Übung/2 Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Hettlich, Frank</i>
1319	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21 Mi 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		<i>Grimm, Volker</i>
1320	Übungen zu 1319 Übung/2 Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Grimm, Volker</i>
1321	Ergänzungen zu 1319 Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Grimm, Volker</i>
1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		<i>Neher, Markus</i>
1323	Übungen zu 1322 Übung/1 Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40		<i>Neher, Markus</i>
1330	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21		<i>Herzog, Gerd</i>
1331	Übungen zu 1330 Übung/2 Fr 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21		<i>Herzog, Gerd</i>
1332	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Hug, Daniel</i>
1333	Übungen zu 1332 Übung/2 Mo 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21		<i>Hug, Daniel</i>
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Kadelka, Dieter</i>
1336	Übungen zu 1335 Übung/1 Mi 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Kadelka, Dieter</i>
1340	Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie Vorlesung/3 Di 08:00-08:45 Hertz Geb. 10.11 Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Link, Gabriele</i>
1341	Übungen zu 1340 Übung/1 Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11		<i>Link, Gabriele</i>
1350	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Vorlesung/4 Di 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95 Do 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Folkers, Martin</i>

1351	Übungen zu 1350			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Einzel am 05.11.	Folkers, Martin
		Fr 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		
1352	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21		Last, Günter
		Mi 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46		
1353	Übungen zu 1352			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Einzel am 05.11.	Last, Günter
		Fr 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95		
1354	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		Link, Gabriele
1355	Übungen zu 1354			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40		Link, Gabriele
1360	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91		Neuss, Nicolas
		Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		
1361	Übungen zu 1360			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		Neuss, Nicolas
1370	Statistik für Studierende der Biologie			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		Klar, Bernhard
		Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40		
1371	Übungen zu 1370			
	Übung/1	Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40		Klar, Bernhard
1372	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)			
	Block/2	09:00-11:45 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21	Block vom 14.02. bis 18.02.	Klar, Bernhard
		13:00-15:00 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21	Block vom 14.02. bis 18.02.	
		09:00-11:45 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21	Block vom 21.02. bis 25.02.	
		13:00-15:00 RZ Raum 114.1 Geb. 20.21	Block vom 21.02. bis 25.02.	
31006	Advanced Mathematics III			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95		Hettlich, Frank
		The lecture is a course for students of Bachelor in mechanical engineering at the International Department. Further information can be seen on		
31007	Advanced Mathematics III (Tutorial)			
	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Gerthsen Geb. 30.21		Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95		
Veranstaltungen von anderen Fakultäten				
19011	Statik starrer Körper			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		
19012	Übungen zu Statik starrer Körper			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		Schmied, Christoph
19030	Dynamik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	Einzel am 17.11.	Seelig, Thomas
		Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		
19031	Übungen zu Dynamik			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		Mitarbeiter/innen
2100011	Physik I (Mechanik)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		Weiß, Georg
		Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		
2100012	Übungen zur Physik I			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00		Weiß, Georg
				Fritsch, Veronika
2100111	Theoretische Physik A (Einführung)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46		Steinhauser, Matthias
2100112	Übungen zur Theoretischen Physik A			
	Übung/2	Fr 08:00-13:00		Steinhauser, Matthias
				Ewerth, Thorsten
2100131	Theoretische Physik C (Elektrodynamik)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		Busch, Kurt
		Fr 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		

2100132	Übungen zur Theoretischen Physik C			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00		<i>Busch, Kurt Frank, Regine</i>
2161203	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Seemann, Wolfgang Bach, Karolina Bauer, Fabian</i>
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95 Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		<i>Böhlke, Thomas</i>
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 Als Hörsäle Daimler und Benz notwendig!		<i>Böhlke, Thomas Fritzen, Felix Wulfighoff, Stephan</i>
2161266	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema			
	Übung/1	siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
23055	Felder und Wellen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33 Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Trommer, Gert F.</i>
23057	Übungen zu 23055			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		<i>Kiesel, Stefan</i>
25002	Rechnungswesen I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	Übungen zu Rechnungswesen I			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Burdelski, Thomas</i>
25076	Grundlagen der Informatik II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95 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.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
25077	Übungen zu Grundlagen der Informatik II			
	Übung/1			<i>Schmeck, Hartmut König, Lukas Pfeiffer, Friederike</i>

Fakultät für Physik

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

Kursartige Lehrveranstaltungen

2100001	Mathematik-Vorkurs für Physiker				
	Vorlesung/2	09:00-12:00 MTI Geb. 30.33	Block vom 04.10. bis 08.10.		Weiß, Georg
		14:00-17:00 Nusselt Geb. 10.23	Block vom 04.10. bis 08.10.		Steinhauser, Matthias Fritsch, Veronika Ewerth, Thorsten
2100011	Physik I (Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21			Weiß, Georg
		Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21			
2100012	Übungen zur Physik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00			Weiß, Georg Fritsch, Veronika
2100031	Physik III (Optik und Thermodynamik)				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21			Wegener, Martin
		Di 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21			
		Mi 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22			
2100032	Übungen zur Physik III				
	Übung/2	Do 08:00-13:00			Wegener, Martin Naber, Andreas
2100051	Physik V (Festkörper)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			Ustinov, Alexey
		Do 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			
2100052	Übungen zur Physik V				
	Übung/2	Do 14:00-19:00			Ustinov, Alexey Fischer, Gerda
2100111	Theoretische Physik A (Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46			Steinhauser, Matthias
2100112	Übungen zur Theoretischen Physik A				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00			Steinhauser, Matthias Ewerth, Thorsten
2100131	Theoretische Physik C (Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33			Busch, Kurt
		Fr 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33			
2100132	Übungen zur Theoretischen Physik C				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00			Busch, Kurt Frank, Regine
2100151	Theoretische Physik E (Quantenmechanik II)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			Zeppenfeld, Dieter
		Fr 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			
2100152	Übungen zur Theoretischen Physik E				
	Übung/2	Di 14:00-19:00			Zeppenfeld, Dieter
		Fr 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			Gieseke, Stefan
2100211	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			Steinhauser, Matthias Quast, Günter
2100212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22			Quast, Günter
		Di 14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22			Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim Pak, Alexey
2101113	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22			de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2101123	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)				
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22			de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank
2101133	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22			de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen Hartmann, Frank

2101138	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Einzel am 19.10.	Simonis, Hans-Jürgen
2101139	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I				
	Praktikum	Mo 13:00-15:00	Gaede Geb. 30.22	Einzel am 18.10.	Simonis, Hans-Jürgen
2101313	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)				
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)				
	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00	Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		Müller, Thomas Grün, Michael Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101329	Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum				
	Praktikum	Mo 15:00-16:00	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Einzel am 18.10.	Müller, Thomas Grün, Michael Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2101411	Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Die Dozenten des CFN
2101414	Blockpraktikum zum vertieften Wahlpflichtfach Nanowissenschaften				
	Praktikum/10				Die Dozenten des CFN
2102011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Kl. HS A Geb. 30.22		Pohlig, Michael
2102012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	Raum 2/1 Geb. 30.23		Pohlig, Michael
2102131	Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	Kl. HS A Geb. 30.22		Klinkhamer, Frans
		Fr 11:30-13:00	Kl. HS A Geb. 30.22		
2102132	Übungen zur Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten				
	Übung/2	Fr 08:00-11:15			Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala
2102313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Raum 2/16 Geb. 30.23		Bergmann, Antje Pohlig, Michael
2102323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Raum 2/16 Geb. 30.23		Bergmann, Antje
2102393	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten				
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	Raum 2/11 Geb. 30.23	Einzel am 18.10.	Bergmann, Antje
2103014	Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie				
	HS/2		Blockveranstaltung, nach Vereinbarung.		Nienhaus, Gerd Ulrich Kobitski, Andrei
2103114	Hauptseminar: Rastersondenmethoden				
	HS/2	Do 14:00-15:30	Raum 3/1 Geb. 30.23		Weiß, Georg Lukas, Maya Hoffmann-Vogel, Regina Gerhard, Lukas
2103124	Hauptseminar: Kohlenstoffnanoröhren und Graphen				
	HS/2	Di 14:00-15:30	Raum 3/1 Geb. 30.23		v. Löhneysen, Hilbert Sürgers, Christoph Danneau, Romain Krupke, Ralph
2103214	Hauptseminar: Methoden der experimentellen Teilchenphysik				
	HS/2	Fr 14:00-15:30	Raum 8/2 Geb. 30.23		Feindt, Michael Kuhr, Thomas
2103224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie				
	HS/2	Mi 15:45-17:15	Raum 10/1 Geb. 30.23		Drexlin, Guido Eitel, Klaus Wolf, Joachim
2103234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung				
	HS/2	Mi 15:45-17:15	Raum 8/2 Geb. 30.23		Blümer, Johannes Engel, Ralph Roth, Markus Keilhauer, Bianca Kang, Donghwa

2103244	Hauptseminar: Colliderphysik	HS/2	Fr 14:00-15:30 Raum 12/1 Geb. 30.23	de Boer, Wim Quast, Günter Gieseke, Stefan
2103414	Hauptseminar: Topologie in der Physik der kondensierten Materie	HS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 10/1 Geb. 30.23	Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand Shnirman, Alexander Narozhny, Boris
2103614	Hauptseminar: Higgsphysik und Supersymmetrie	HS/2	Di 15:45-17:15 Raum 12/1 Geb. 30.23	Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter
2103624	Hauptseminar: Modern Cosmology	HS/2	Mo 15:45-18:15 Raum 12/1 Geb. 30.23	Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala
2103814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung	HS/2	Mi 14:00-15:30 Raum 401 Geb. 30.45 Vorbesprechung: 20.10.2010, 14:00 Uhr, Raum 401	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2103914	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel aus der Translations- und Rotationsmechanik	HS/2	Mi 14:00-15:30 Raum 2/1 Geb. 30.23	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
2109919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Sprechst.		Die Dozenten der Physik
2109929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Sprechst.		Die Dozenten der Physik

Vorlesungen

2200011	Solid-State-Optics	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Do 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2200012	Übungen zu Solid-State-Optics	Übung/1		Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2200031	Experimentelle Biophysik I: Biomolekulare Struktur und Dynamik	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Raum 6/1 Geb. 30.23 Do 08:00-09:30 Raum 6/1 Geb. 30.23	Nienhaus, Gerd Ulrich
2200032	Übungen zu Experimentelle Biophysik I	Übung/2		Nienhaus, Gerd Ulrich Hedde, Per Niklas
2200051	Exploring biomolecular interactions by single-molecule fluorescence	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Nienhaus, Gerd Ulrich Kobitski, Andrei
2201011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Fr 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	v. Löhneysen, Hilbert Beckmann, Detlef
2201021	Quantum information processing with solid-state devices	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
2201022	Übungen zu Quantum information processing with solid-state devices	Übung/1		Lisenfeld, Jürgen Ustinov, Alexey
2202011	Astroteilchenphysik I	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Drexlin, Guido
2202012	Übungen zur Astroteilchenphysik I	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 nach Vereinbarung	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2202021	Einführung in die Kosmologie	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22	de Boer, Wim
2202022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie	Übung/1	Di 14:00-15:30 Raum 8/2 Geb. 30.23 14t.	de Boer, Wim N.N.
2202031	Teilchenphysik für Fortgeschrittene	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23 Do 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Müller, Thomas
2202032	Übungen zur Teilchenphysik für Fortgeschrittene	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum FE/6 Geb. 30.22	Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine

2202041	Astrophysik hochenergetischer Teilchen I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22		Blümer, Johannes Engel, Ralph
2202042	Übungen zu Astrophysik hochenergetischer Teilchen I			
	Übung/1			Engel, Ralph Unger, Michael
2202051	Moderne Methoden der Datenanalyse			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22		Feindt, Michael Kuhr, Thomas
2202052	Übungen zu Moderne Methoden der Datenanalyse			
	Übung/2	Do 15:30-17:00 Raum FE/6 Geb. 30.22		Feindt, Michael Zupanc, Anze
2202061	Elektronik für Physiker			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Do 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Weber, Marc
2202062	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker			
	Übung/4	Mi 14:00-17:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		Weber, Marc Rabbertz, Klaus
2202071	Detektoren in der Teilchen- und Astroteilchenphysik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22		Blümer, Johannes Huege, Tim
2202072	Übungen zu Detektoren in der Teilchen- und Astroteilchenphysik			
	Übung/1			Blümer, Johannes Huege, Tim
2203011	Numerical Methods in Photonics			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22		Busch, Kurt
2203012	Exercises to Numerical Methods in Photonics			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22 nach Vereinbarung		Busch, Kurt Niegemann, Jens
2203031	Theorie der elektronischen Struktur mit Anwendungen in der Nanoelektronik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Wenzel, Wolfgang Pauly, Fabian
2203032	Übungen zu Theorie der elektronischen Struktur mit Anwendungen in der Nanoelektronik			
	Übung/1			Pauly, Fabian Wenzel, Wolfgang
2203101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Busch, Kurt Poenicke, Andreas
2203112	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten			
	Übung/3	Mo 15:30-18:30 Raum FE/6 Geb. 30.22 14t. Di 14:00-15:30 Raum FE/6 Geb. 30.22 14t.		Poenicke, Andreas
2204011	Theorie der Kondensierten Materie I			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22		Shnirman, Alexander
2204012	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23		Shnirman, Alexander Metalidis, Georgo
2204021	The ABC of DFT in Theory and Practice			
	Vorlesung/2	Fr 09:15-10:45 Camp. Nord, INT (Geb. 640), Großer Seminarraum		Evers, Ferdinand Bagrets, Alexej van Setten, Michiel J.
2204022	Übungen zu The ABC of DFT in Theory and Practice			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Evers, Ferdinand Bagrets, Alexej van Setten, Michiel J.
2204041	Superconductivity and macroscopic quantum coherence			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Shnirman, Alexander Narozhny, Boris
2204051	Field theories of condensed matter: Disordered systems			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22		Mirlin, Alexander Gornyi, Igor Ostrovsky, Pavel
2205021	Gravitation und Kosmologie II			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Do 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Kühn, Johann

2205022	Übungen zu Gravitation und Kosmologie II		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Kühn, Johann Kasprzik, Tobias
2206011	Theoretische Teilchenphysik II		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Nierste, Ulrich
		Do 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Marquard, Peter
2206012	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
2207021	Theoretische Elektronenoptik		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Haider, Maximilian Janzen, Roland
2208011	Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Baumbach, Tilo Bernhard, Axel
		Beginn: 20.10.2010	
2208012	Übungen zur Beschleunigerphysik II		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2208013	praktische Übungen an ANKA zu Synchrotronstrahlungsquellen		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2208021	Moderne Röntgenphysik ("Röntgenkurs"; Kristalle, Nanostrukturen und dünne Schichten)		
	Vorlesung/2		Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208022	Praktische Übungen am Speicherring ANKA zu "Moderne Röntgenphysik"		
	Übung/2	Blockkurs im Februar/März 2011. Die Anmeldung zum Röntgenkurs bitte bis 30. November 2010 im Sekretariat, Raum 601/602, Neubau Anorg. chemie, Geb. 30.45; tel. unter 0721/608-3320 oder per E-Mail an klaus.eichhorn2@kit.edu	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208031	Einführung in die Kristallographie		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2208032	Übungen zur Einführung in die Kristallographie		
	Übung/2		Eichhorn, Klaus
2208041	Kristallstrukturbestimmung		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2208042	Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX)		
	Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2208051	Pulverdiffraktometrie		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2208052	Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden)		
	Übung/2	Blockkurs; voraussichtlich 13. - 20. Oktober 2010. Anmeldung bis Ende Juli 2010	Eichhorn, Klaus
2208989	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit		
	Sprechst.		Baumbach, Tilo
2208999	Terminbesprechung der noch zu vereinbarenden Lehrveranstaltungen am Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung		
	Sprechst.	Mi 12:15-13:15 Raum 526 Geb. 30.45 Einzel am 20.10.	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2209011	Methoden der Nanostrukturierung		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Goll, Gernot
2209031	Paradoxa, Überraschungen und Irrtümer		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22 w. ab 25.10.	v. Baltz, Ralph
2209041	Kernspintomographie		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Kasten, Arne
2209051	Physik der Atomkerne, Kernmaterie		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut
2209054	Seminar über Theoretische Kernphysik		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut
Kolloquien, Seminare, Praktika			
2300014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik		
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30 Raum 7/12 Geb. 30.23	Wegener, Martin
2300024	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiteroptik		
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 Raum 8/20 Geb. 30.23	Kalt, Heinz
2300034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie		
	Seminar/2	Do 09:30-11:00 Raum 8/2 Geb. 30.23	Schimmel, Thomas
2300044	Seminar über experimentelle Biophysik		
	Seminar/2		Nienhaus, Gerd Ulrich

2300054	Seminar über optoelektronische Strukturen			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 8/20 Geb. 30.23		Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2300994	Institutsseminar			
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00 Raum 6/1 Geb. 30.23		Kalt, Heinz Nienhaus, Gerd Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
2301014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Festkörperphysik			
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.		Bohnen, Klaus-Peter v. Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg
2301024	Seminar on Quantum Circuits			
	Seminar/2	Di 16:00-17:30 Raum 3/13 Geb. 30.23 nach Vereinbarung		Ustinov, Alexey
2301034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik			
	Seminar/2	Do 08:30-10:00 Raum 3/1 Geb. 30.23		v. Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
2301054	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum 3/13 Geb. 30.23		Weiß, Georg
2301994	Institutsseminar			
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.		v. Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg
2302014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)			
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302024	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Elementarteilchen- und Astrophysik			
	Seminar/2	Di 16:00-17:30		Blümer, Johannes Müller, Thomas Drexlin, Guido Weber, Marc
2302034	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)			
	Seminar/2			Drexlin, Guido Thümmel, Thomas
2302036	Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)			
	Seminar/2			Drexlin, Guido Steidl, Markus
2302044	Forschungsseminar AUGER			
	Seminar/2			Blümer, Johannes Roth, Markus Engel, Ralph
2302054	Forschungsseminar LOPES			
	Seminar/2			Blümer, Johannes Kang, Donghwa Huege, Tim
2302064	Forschungsseminar AMS			
	Seminar/2			de Boer, Wim Zhukov, Valery
2302074	Forschungsseminar CDF			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum 9/1 Geb. 30.23		Feindt, Michael Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
2302084	Forschungsseminar Belle / Belle II			
	Seminar/2			Feindt, Michael Kuhr, Thomas Müller, Thomas Zupanc, Anze
2302094	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie			
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00		Müller, Thomas de Boer, Wim Hartmann, Frank

2302104	Forschungsseminar CMS Software				
	Seminar/2				Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2302114	Gemeinsames Forschungsseminar CMS Analyse				
	Seminar/2	Mi 13:00-14:30	Raum 8/2	Geb. 30.23	Müller, Thomas de Boer, Wim Quast, Günter Wagner-Kuhr, Jeannine
2303014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Raum 10/1	Geb. 30.23	Busch, Kurt Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
2303034	Seminar zu aktuellen Fragen der Photonik				
	Seminar/2				Busch, Kurt
2303994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	Raum 10/1	Geb. 30.23	Busch, Kurt
2304014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord "Physik nanoskaliger Festkörper"				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	Raum 10/1	Geb. 30.23 14t.	Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand
2304034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport				
	Seminar/2				Shnirman, Alexander Narozhny, Boris
2304994	Institutsseminar				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	Raum 10/1	Geb. 30.23 14t.	Shnirman, Alexander
2305014	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2				Kühn, Johann Marquard, Peter
2305024	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2				Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
2305034	B-Physics Lunch				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	Raum 10/1	Geb. 30.23	Feindt, Michael Nierste, Ulrich Zupanc, Anze
2305044	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2				Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I				
	Praktikum/4	R 101	Geb. 06.41		Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 20.10.10 13:15 Uhr im kl HS B			
2305064	Seminar "Flavour and Supersymmetry"				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Raum 11/12	Geb. 30.23	Nierste, Ulrich Domingo, Florian
2305994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Raum 10/1	Geb. 30.23	Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
2306014	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 12/1	Geb. 30.23	Zeppenfeld, Dieter Mühlleitner, Margarete Gieseke, Stefan
2306024	Forschungsseminar				
	Seminar/2				Klinkhamer, Frans Thambyahpillai, Shiyamala
2307014	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Raum F2/16	Geb. 30.22	Gerthsen, Dagmar
2307098	Sprechstunde				
	Sprechst.	Di 13:00-14:00			Gerthsen, Dagmar
2309013	Blockpraktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung, siehe Aushang			Goll, Gernot
2309014	Seminar über aktuelle Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30			Goll, Gernot
			Raum 104	Geb. 30.25	
2309024	Softwareberatung				
	Übung/4	nach Vereinbarung			Poenicke, Andreas

2309034	Seminar für Austauschstudenten in bilateralen und europäischen Austauschprogrammen		
	Seminar/4	nach Vereinbarung	<i>Pilawa, Bernd</i>
2309912	Seniorenseminar zur Physik		
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Raum 2/11 Geb. 30.23	<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
2309975	Kolloquium des CFN		
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 14t.	<i>Die Dozenten des CFN</i>
2309985	Kolloquium über Theoretische Physik		
	Kolloquium/2	Do 17:15-18:45 Kl. HS B Geb. 30.22	<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
2309995	Physikalisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Die Dozenten der Physik</i>

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2400011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	<i>Schimmel, Thomas</i>
2400012	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 14t. Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 14t.	<i>Schimmel, Thomas Walheim, Stefan</i>
2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 11:30-13:00	<i>Schimmel, Thomas Walheim, Stefan</i>
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400119	Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum für Biologen, Chemiker, Geowissenschaftler und Technomathematiker		
	Praktikum	Mo 16:30-17:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 18.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400211	Physik II für Informatiker		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	<i>Blümer, Johannes Roth, Markus</i>
2400212	Übungen zur Physik II für Informatiker		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	<i>Dembinski, Hans Roth, Markus</i>
2400311	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	<i>Blümer, Johannes</i>
2400312	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	<i>Blümer, Johannes N.N.</i>
2400933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22 Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Feindt, Michael Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400939	Vorbesprechung zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Praktikum	Mo 13:00-15:00 Gaede Geb. 30.22 Einzel am 18.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2403012	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen		
	Übung/2		<i>Quast, Günter</i>
		Vorbesprechung: Mi, 20.10.10, 13:15 Kleiner Hörsaal B	
2403022	Proseminar für Ingenieurpädagogen		
	Seminar/2	Vorbesprechung: Mi, 20.10.10, 13:15 Kleiner Hörsaal B	<i>Quast, Günter</i>
2403113	Grundlagenpraktikum zur Physik für Ingenieurpädagogen		
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22 Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Quast, Günter Simonis, Hans-Jürgen</i>
2403119	Vorbesprechung zum Grundlagenpraktikum zur Physik für Ingenieurpädagogen		
	Praktikum	Mo 13:00-15:00 Gaede Geb. 30.22 Einzel am 18.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2403123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen		
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23	<i>Bergmann, Antje</i>

2403133	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogen	Praktikum/4 Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23	Bergmann, Antje
2403139	Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrations- und Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogen	Praktikum Mo 14:00-15:00 Raum 2/11 Geb. 30.23 Einzel am 18.10.	Bergmann, Antje
2404011	KSOP - Modern Physics	Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22 Fr 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Pilawa, Bernd
2404012	KSOP - Exercises to Modern Physics	Übung/2 Di 15:45-17:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Pilawa, Bernd N.N.
2404021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics	Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 Do 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	Kalt, Heinz
2404022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics	Übung/2 Mi 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Kalt, Heinz Conrad, Jonas
2404024	KSOP - Seminar Course	Seminar/2	Kalt, Heinz Stenger, Nicolas
2404113	KSOP - Optics & Photonics Lab I	Praktikum/4 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Hetterich, Michael
2101411	Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Die Dozenten des CFN

Meteorologie

Die Semestervorbesprechungen finden am Montag, 18.10.2010, im Seminarraum 13.02 statt. Bachelor: 11:30 Uhr, Diplom/Master: 12:15 Uhr

2503021	Theoretische Meteorologie III (Grenzschicht der Atmosphäre)	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Jones, Sarah
2503022	Übungen zur Theoretischen Meteorologie III	Übung/2 nach Vereinbarung	Jones, Sarah Kalthoff, Norbert
2503031	Synoptische Meteorologie II	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Raum 12/1 Geb. 30.23 14t. Fr 11:30-13:00 Raum 12/1 Geb. 30.23 14t.	Kurz, Manfred
2503032	Übungen zur Synoptischen Meteorologie II	Übung/2 Fr 09:45-11:15 Raum 12/1 Geb. 30.23 14t. Fr 11:30-13:00 Raum 12/1 Geb. 30.23 14t.	Kurz, Manfred Corscheimer, Ulrich
2503051	Numerische Wettervorhersage (Globale Vorhersagesysteme)	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Adrian, Gerhard
2503061	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	v. Clarmann, Thomas
2503071	Numerik und Fortran	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd
2503072	Übungen zu Numerik und Fortran	Übung/2 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd
2503081	Meteorologische Naturgefahren	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2503091	Atmosphärische Chemie	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Orphal, Johannes Ruhnke, Roland
2503101	Radarmeteorologie	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Dieter Handwerker, Jan
2503111	Atmosphärische Aerosole	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Möhler, Ottmar

2503152	Wetterbesprechung				
	Übung/2	Di 13:15-14:00 Raum 13/20 Geb. 30.23			Kurz, Manfred
		Fr 13:15-14:00 Raum 13/20 Geb. 30.23			Corsmeier, Ulrich Kunz, Michael Mühr, Bernhard
2503163	Meteorologisches Praktikum II, Teil 2				
	Praktikum/3	Mi 14:00-16:30 Raum 13/2 Geb. 30.23			Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
2503204	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle				
	Seminar/1	Do 08:45-09:30 Raum 13/2 Geb. 30.23			Jones, Sarah Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter
2503214	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse				
	Seminar/1	Do 09:30-10:15 Raum 13/2 Geb. 30.23			Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah
2503224	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 FZK Bau 435 Raum 2.05 Geb. Camp. Nord			Orphal, Johannes Ruhnke, Roland
2503904	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie				
	Seminar/1	Do 16:45-17:30 Raum 13/2 Geb. 30.23			Die Dozenten der Meteorologie
2503914	Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 FZK Bau 435 Raum 2.05 Geb. Camp. Nord			Die Dozenten der Meteorologie
		Di 16:15-17:45 Raum 13/2 Geb. 30.23			
2509909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechst.				Die Dozenten der Meteorologie
2509919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechst.				Die Dozenten der Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

2501011	Allgemeine Meteorologie				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23			Kottmeier, Christoph
		Fr 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23			
2501012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2501021	Theoretische Meteorologie I				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Raum 13/2 Geb. 30.23			Beheng, Klaus Dieter
		sowie nach Vereinbarung			
2501022	Übungen zu Theoretische Meteorologie I				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 13/2 Geb. 30.23			Beheng, Klaus Dieter N.N.
2501024	Seminar zur Theoretischen Meteorologie				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Beheng, Klaus Dieter
2501031	Fortgeschrittene Meßverfahren				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
2501041	Theoretische Meteorologie III				
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung			Jones, Sarah
2501042	Übungen zu Theoretische Meteorologie III				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Jones, Sarah N.N.
2501051	Synoptik I				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Jones, Sarah Corsmeier, Ulrich
2501052	Übungen zu Synoptik I				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Jones, Sarah Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger
2501062	Übungen an der Wetterkarte				
	Übung/1	Mi 13:15-14:00 Raum 13/2 Geb. 30.23			Corsmeier, Ulrich Kunz, Michael Mühr, Bernhard

2501071	Mikrometeorologie			
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
			sowie nach Vereinbarung	
2501103	Meteorologisches Praktikum II			
	Praktikum/5	Mi	14:00-18:00 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
2503071	Numerik und Fortran			
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd
2503072	Übungen zu Numerik und Fortran			
	Übung/2		nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Schädler, Gerd

Masterstudiengang Meteorologie

2502011	Zeitreihenanalyse			
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
2502012	Übungen zu Zeitreihenanalyse			
	Übung/1		nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2502021	Meteorologische Naturgefahren			
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2502031	Theoretische Meteorologie IV - Grenzschicht			
	Vorlesung/3		nach Vereinbarung	Jones, Sarah
2502032	Übungen zu Theoretische Meteorologie IV			
	Übung/2		nach Vereinbarung	Jones, Sarah N.N.
2502041	Atmosphärische Chemie			
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung	Orphal, Johannes Ruhnke, Roland
2502051	Numerische Wettervorhersage (Globale Vorhersagesysteme)			
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung	Adrian, Gerhard
2502061	Strahlung			
	Vorlesung/1		nach Vereinbarung	Höpfner, Michael Hase, Frank
2502074	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen			
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung	v. Clarmann, Thomas
2502104	Seminar			
	Seminar/2		nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah

Geophysik

Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Dienstag, 19.10.10, festgelegt. Ort und Zeit werden durch

Aushang und Institutswepage (<http://www.gpi.kit.edu/>) bekannt gegeben.

2600011	Einführung in die Geophysik I			
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
2600012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I			
	Übung/1	Mi	11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
			nach Vereinbarung	
2600041	Inversion und Tomographie			
	Vorlesung/2			Bohlen, Thomas Rehor, Lisa
2600042	Übungen zu Inversion und Tomographie			
	Übung/1			Bohlen, Thomas Rehor, Lisa
2600051	Seismologische Messtechnik			
	Vorlesung/2			Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas
2600061	Erdbebenseismologie			
	Vorlesung/2			Wenzel, Friedemann

2600062	Übungen zu Erdbebenseismologie			
	Übung/2			Wenzel, Friedemann Barth, Andreas
2600071	Rechner und Programmnutzung am GPI			
	Vorlesung/1			Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600072	Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI			
	Übung/2			Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600081	Tectonic Stress in Reservoir Geomechanics			
	Vorlesung/2			Wenzel, Friedemann Müller, Birgit
2600091	Zeitreihenanalyse			
	Vorlesung/2			Ritter, Joachim
2600092	Übungen zu Zeitreihenanalyse			
	Übung/2			Ritter, Joachim Barth, Andreas
2600101	Risikoanalyse			
	Vorlesung/1	Mo 09:00-09:45	Hörsaal Geophysik Geb. 06.42	Wenzel, Friedemann Khazai, Bijan Gottschämmer, Ellen
2600102	Übungen zu Risikoanalyse			
	Übung/1	Mo 09:45-10:30	Hörsaal Geophysik Geb. 06.42	Wenzel, Friedemann Khazai, Bijan Gottschämmer, Ellen
2600203	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Geowissenschaftler			
	Übung/4	Mi 09:00-12:00	06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Jetschny, Stefan Mann, Jürgen N.N.
			Ansprechpartner: Dr. J. Ritter, email: joachim.ritter@kit.edu	
2600213	Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (P3)			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung.	Email an: thomas.forbriger@kit.edu	Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen Müller, Birgit Veile, Ines N.N.
2600224	Berufspraktikum			
	Praktikum/2			Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
2600234	Seminar über aktuelle Fragen aus der angewandten Seismik			
	Seminar/2			Bohlen, Thomas
2600244	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie			
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	Ritter, Joachim
2600254	Institutseminar			
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann Jetschny, Stefan
2600916	Geophysikalische Exkursion zum Gotthard-Basistunnel			
	Exkursion/2	ganztägig,	nach Vereinbarung.	Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
2601015	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	(siehe Aushang)	Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kontny, Agnes
2601909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit			
	Sprechst.		nach Vereinbarung	Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas
2601919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten			
	Sprechst.			Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten für Geophysiker

20137	Positionsbestimmung mit GNSS				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40	14t.	Mayer, Michael
20138	Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40	14t.	Mayer, Michael Knöpfler, Andreas
20713	Übungen zu G14-3				
	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15	Gruppe2: Di, 14:00-15:30		Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
		Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50			
9003	G1-2 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	045/046 Geb. 50.41		Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter
9019	G8-1 Geologischer Kartierkurs				
	Übung/4	28.3.-3.4.2011			Grimmer, Jens
9020	G8-1 Geologischer Kartierkurs				
	Übung/4	21.-27.3.2011			Greiling, Reinhard O.
9050	G10-1 Allgemeine Hydrogeologie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum -109 Geb. 50.41		Liesch, Tanja
9051	G10-2 Übung zu Allgemeine Hydrogeologie				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	Raum -109 Geb. 50.41		Liesch, Tanja

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1001	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46		Weis, Lutz
		Do 08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46		
1002	Übungen zu Analysis I				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	Benz Geb. 10.21		Weis, Lutz
1004	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	Gr. HS Geb. 10.50		Schmoeger, Christoph
		Fr 11:30-13:00	Hertz Geb. 10.11		
1005	Übungen zu 1004				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50		Schmoeger, Christoph
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		Tuschmann, Wilderich
		Fr 08:00-09:30	Hertz Geb. 10.11		
1008	Übungen zu 1007				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Neue Chem Geb. 30.46		Tuschmann, Wilderich
1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	Benz Geb. 10.21		Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30	Benz Geb. 10.21		
1301	Übungen zu 1300				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	Benz Geb. 10.21		Müller-Rettkowski, Andreas
1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Benz Geb. 10.21		Müller-Rettkowski, Andreas
1304	Übungen zu Höhere Mathematik III				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	HS 37 Geb. 20.40		Müller-Rettkowski, Andreas
20712	G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Gaede Geb. 30.22	w. ab 25.10.	Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
		Vorlesungsbeginn erst am 25.10.2010 !			
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	Benz Geb. 10.21		Kraft, Oliver Gruber, Patric
		Fr 09:45-11:15	Benz Geb. 10.21		
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		Weidenmann, Kay
		Fr 09:45-11:15	Daimler Geb. 10.21		
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	HS 9 Geb. 20.40		Weidenmann, Kay Gruber, Patric
		Do 09:45-11:15	AOC 201 Geb. 30.45		
		Do 09:45-11:15	Raum 702 Geb. 10.50		
		Do 09:45-11:15	HS 59 Geb. 10.81		
		Do 09:45-11:15	HS 102 Geb. 10.50		
		Do 11:30-13:00	HS 59 Geb. 10.81		
		Do 11:30-13:00	AOC 201 Geb. 30.45		
		Do 11:30-13:00	Raum 702 Geb. 10.50		

24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Worsch, Thomas</i>
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	Übungen zu Rechnungswesen I				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Burdelski, Thomas</i>
25023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Burdelski, Thomas</i>

Auf die zeitlich parallel laufende Vorlesung Rechnungswesen wird problemadäquat Bezug genommen.

5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Roesky, Peter</i>
		Do	11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46		
5206	Physikalische Chemie I				
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41		<i>Weis, Patrick</i>
		Fr	09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41		<i>Elstner, Marcus</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I				
	Übung/2	Di	17:30-19:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Weis, Patrick</i>
		Di	17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41		<i>Elstner, Marcus</i>
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I				
	Zusatzüb./2	Mo	15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Weis, Patrick</i>
		Di	15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41		<i>Elstner, Marcus</i>
			Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen		
5211	Statistische und chemische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Schooß, Detlef</i>

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	Criegee HS (R104)	Geb. 30.41	
5098	Rechtskunde für Chemiker				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	HS III (R105)	Geb. 30.41	14t. Golla, Winfried
5099	Geschichte der Chemie				
	Vorlesung/1	Mi 18:15-19:00	HS I Chem (R 004)	Geb. 30.41	Mönnich, Michael

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	Neue Chem Geb. 30.46		Roesky, Peter
			Do 11:30-13:00	Neue Chem Geb. 30.46	
5002	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Neue Chem Geb. 30.46		Bensmann, Walter
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46		Stumpf, Thorsten
			Do 09:45-10:30	Neue Chem Geb. 30.46	
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Neue Chem Geb. 30.46		Gamer, Michael
5008	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil II: Chemie der Hauptgruppenelemente				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	HS I Chem (R 004)	Geb. 30.41	Breher, Frank
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	AOC 101	Geb. 30.45	Powell, Annie K
5010	Radiochemie I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	AOC 101	Geb. 30.45	Geckeis, Horst
5011	Metallosupramolekulare Chemie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	AOC 301	Geb. 30.45	Powell, Annie K
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	AOC 401	Geb. 30.45	Anson, Christopher
5013	Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/2	Mi 17:00-18:30	AOC 501	Geb. 30.45	Goesmann, Helmut Assistenten
5022	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/6		In der vorlesungsfreien Zeit		Bensmann, Walter Die Dozenten des Instituts Assistenten
5023	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)				
	Praktikum/15		nach Vereinbarung		Bensmann, Walter Die Dozenten des Instituts Assistenten
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	HS I Chem (R 004)	Geb. 30.41	Bensmann, Walter
5035	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)				
	Praktikum/15		Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich		Breher, Frank Die Dozenten des Instituts Assistenten
5036	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)				
	Praktikum/12		Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich		Breher, Frank Die Dozenten des Instituts Assistenten
5037	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie				
	Praktikum/15		Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich		Breher, Frank Die Dozenten des Instituts Assistenten
5038	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)				
	Praktikum/17		Anmeldung erforderlich		Breher, Frank Die Dozenten des Instituts Assistenten

5039	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	Breher, Frank Die Dozenten des Instituts Assistenten
5040	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene bzw. Master-Studierende der Chemie		
	Seminar/2	Siehe Aushang	Breher, Frank Die Dozenten des Instituts
5041	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie		
	Praktikum/16	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5042	Wahlfachpraktikum Radiochemie		
	Praktikum	13.09.- 01.10.2010 ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Möbius, Siegard Geckeis, Horst
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Die Dozenten des Instituts Assistenten
5046	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Die Dozenten des Instituts Assistenten
5063	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Die Dozenten des Instituts Assistenten
5064	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Die Dozenten des Instituts Assistenten
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 Neue Chem Geb. 30.46 Do 07:45-08:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Do 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41	Goesmann, Helmut
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael Die Dozenten des Instituts Assistenten
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Seminar/1	In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael

Wahlveranstaltungen

5050	Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom		
	Seminar/2	siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5051	Seminar zur Vorbereitung auf das Hauptdiplom		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten des Instituts

siehe Aushang

Sonstige Veranstaltungen

5055	Anorganisch-chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten des Instituts
5056	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2		Schnepf, Andreas
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 zur 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 K

5062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		
	Sonstige		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5233	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2		<i>Elstner, Marcus</i>

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie II		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Do 08:45-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Podlech, Joachim</i>
5102	Organische Chemie II (für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Mi 08:45-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Podlech, Joachim</i>
5103	Organische Chemie IV		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Di 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Bräse, Stefan</i>
5130	Bioorganische Chemie		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Wagenknecht, Achim</i>
5109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5105	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B und der Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5112	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5113	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne Biskup, Moritz Paradies, Jan N.N. Mitarbeiter</i>

5121	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5143	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum				Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Schmitz, Katja Paradies, Jan Mitarbeiter
	Praktikum/16				
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie				Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja
	Seminar/2				
5122	Spektroskopiekurs				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Biskup, Moritz Paradies, Jan N.N.
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5138	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter
	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5105	Organische Grundstoffchemie				Biskup, Moritz Podlech, Joachim
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			
5139	Chemische Biologie I				Schmitz, Katja Köhn, Maja Bräse, Stefan
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			
5140	Seminar zur Vorlesung "Chemische Biologie I"				Schmitz, Katja Fruk, Ljiljana Biskup, Moritz Bräse, Stefan
	Seminar/1	Di 11:30-12:15 Raum 201 Geb. 30.42			
5148	Nanobiotechnologie				Bräse, Stefan Fruk, Ljiljana
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41			

Wahlveranstaltungen

5147	Moderne Methoden der Agrochemie II				Nising, Carl
	Vorlesung/2	Vorbereitung: 22.10.2010, Raum 201, Geb. 30.42			

Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104	Biochemie I Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Ulrich, Anne
5117	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie) Praktikum/10 Siehe Aushang	Langer, Birgid Ulrich, Anne Assistenten
5131	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie; Module F1+F2+F3) Praktikum/24 Siehe Aushang	Langer, Birgid Ulrich, Anne Assistenten
5118	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie Seminar/2	Langer, Birgid Ulrich, Anne
5106	Praktikum "NMR-Führerschein" (F3-Modul) Praktikum/4 nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Strandberg, Erik
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie Praktikum/16	Langer, Birgid Ulrich, Anne
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie Seminar/2	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5141	Bioanalytische Methoden und Techniken Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Luy, Burkhard
5142	Spezielle Methoden in der NMR-Spektroskopie Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Luy, Burkhard
5143	Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie für Studierende der Chemischen Biologie (Master) Praktikum/16 nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid Mitarbeiter
5144	Literaturseminar zum Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie für Studierende der Chemischen Biologie (Master) Seminar/2 nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid Mitarbeiter
5145	Biomembranen (F-Modul) Vorlesung/2 Raum 500, Geb. 30.42, 5. OG Nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Afonin, Sergii
5146	Festkörper NMR Methoden in der Strukturbioogie (F-Modul) Vorlesung/2 Raum 500, Geb. 30.42, 5. OG Nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Grage, Stephan
	Vorbesprechung am 19.10.09 um 8:00 Uhr	

Wahlveranstaltungen

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	Organisch-Chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Di 17:30-19:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne
5124	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2 Mi 09:00-10:00 Raum 201 Geb. 30.42	Bräse, Stefan
5125	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2 Di 09:45-11:15 SR 500 IOC Geb. 30.42	Ulrich, Anne
5127	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2 Mo 10:00-11:30 SR 500 IOC Geb. 30.42	Podlech, Joachim

5128	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
------	---	-----------------------------------

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Olzmann, Matthias</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie Übung/2 Fr 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Fr 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 AOC 401 Geb. 30.45	<i>Olzmann, Matthias</i>
5206	Physikalische Chemie I Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Weis, Patrick Eltner, Marcus</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Übung/2 Di 17:30-19:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Di 17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Weis, Patrick Eltner, Marcus</i>
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure Übung/1 Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Nattland, Detlef</i>
5211	Statistische und chemische Thermodynamik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Schooß, Detlef</i>
5212	Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik Übung/1 Mi 08:45-09:30 AOC 101 Geb. 30.45	<i>Schooß, Detlef</i>
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP) Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Schuster, Rolf</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie Übung/1 Fr 08:30-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Schuster, Rolf</i>
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas</i>
5249	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen Vorlesung/1 nach Vereinbarung	<i>Böttcher, Artur Unterreiner, Andreas</i>
5216	Quantenmechanik für Chemiker Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Weigend, Florian</i>
5218	Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für Chemiker Übung/1 nach Vereinbarung	<i>Weigend, Florian</i>
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang A) Praktikum/10 Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts</i>
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang B) Praktikum/7 Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts</i>
5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker Praktikum/10 Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts</i>
5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Praktikum/10 Siehe Aushang	<i>Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts</i>
5224	Seminar zum F-Praktikum Seminar/2 Siehe Aushang	<i>Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts</i>
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum Praktikum/16 Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas Die Dozenten des Instituts</i>
5226	Seminar zum V-Praktikum Seminar/16 Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas Die Dozenten des Instituts</i>

5227	Praktikum Theoretische Chemie				
	Praktikum/10	nach Vereinbarung			Fink, Karin Weigend, Florian
5228	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie				
	Praktikum/16	nach Vereinbarung			Klopper, Willem M. Fink, Karin Weigend, Florian
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5245	Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Mi 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41			Fink, Karin Jacob, Christoph Tischer, Steffen Weigend, Florian
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Mi 15:45-18:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41			Fink, Karin Jacob, Christoph Tischer, Steffen Weigend, Florian
5247	Theoretische Biophysikalische Chemie: Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekuldynamik-Simulationen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	w. ab 18.10.		Elstner, Marcus Jacob, Christoph Kubar, Tomáš
5248	Übungen zur Vorlesung "Theoretische Biophysikalische Chemie"				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41	w. ab 21.10.		Elstner, Marcus Jacob, Christoph Kubar, Tomáš Steinbrecher, Thomas
5250	Informationstechnologie für Studierende im Diplomstudiengang				
	Vorlesung/2	14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Block vom 14.02. bis 25.02.		Fink, Karin Jacob, Christoph Weigend, Florian
5251	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Studierende im Diplomstudiengang				
	Übung/2	15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Block vom 14.02. bis 25.02.		Fink, Karin Jacob, Christoph Weigend, Florian
5252	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)				
	Vorlesung/1	13:00-14:00	Block vom 04.10. bis 15.10. Raum 406-408 Geb. 30.44		Fink, Karin
5253	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)				
	Übung/2	14:00-18:00	Block vom 04.10. bis 15.10. Raum 406-408 Geb. 30.44		Fink, Karin
Sonstige Veranstaltungen					
2309975	Kolloquium des CFN				
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	Raum 6/1 Geb. 30.23	14t.	Die Dozenten des CFN
5230	Physikalisch-chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		Die Dozenten des Instituts
5231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Siehe Aushang			Klopper, Willem M. Ahlich, Reinhart Fink, Karin Weigend, Florian
5232	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Siehe Aushang			Schuster, Rolf Freyland, Werner Nattland, Detlef
5234	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Siehe Aushang			Hippler, Horst Olzmann, Matthias Schindewolf, Ulrich Unterreiner, Andreas

5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	Siehe Aushang	Kappes, Manfred Weis, Patrick Hampe, Oliver Schooß, Detlef Böttcher, Artur
5236	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten		
	Sonstige/2		Die Dozenten des Instituts
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		
	Sonstige/2		Die Dozenten des Instituts
5243	Seminar für Mitarbeiter über Gruppentheorie und Symmetrie		
	Seminar/2	siehe Aushang	Fink, Karin Weigend, Florian

Wahlveranstaltungen

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
	Vorlesung/2	09:00-11:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Block vom 11.10. bis 15.10. Hampe, Oliver
5202	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)		
	Übung/2	12:00-15:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Block vom 11.10. bis 15.10. Hampe, Oliver
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Zusatzüb./1	Di 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	Olzmann, Matthias
		Di 18:00-19:30 AOC 101 Geb. 30.45	
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	Zusatzüb./2	Mo 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Weis, Patrick
		Di 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Elstner, Marcus
		Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)		
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5403	Chemische Technik II		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 006 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf
5404	Übungen zur Vorlesung Chemische Technik II		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5406	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5407	Numerische Simulation heterogener reaktiver Prozesse		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Tischer, Steffen
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik		
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 HS 006 Geb. 11.21	Suntz, Rainer
5438	Abgaskatalyse		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 HS 006 Geb. 11.21	Kureti, Sven
5439	Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren		
	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45 HS 006 Geb. 11.21	Grunwaldt, Jan-Dierk Bauer, Matthias
5414	Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung II		
	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang	Suntz, Rainer
2157441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Magagnato, Franco
5245	Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Fink, Karin Jacob, Christoph Tischer, Steffen Weigend, Florian
		Mi 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler - Bachelor-Studiengänge		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Fink, Karin
		Mi 15:45-18:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Jacob, Christoph Tischer, Steffen Weigend, Florian
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
		Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	

5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme Seminar/2 Di 15:00-16:30 Raum 104 Geb. 11.21	<i>Deutschmann, Olaf Assistenten</i>
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606) Vorlesung/2 nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
5419	Numerikseminar des SFB 606 Seminar/1 Di 16:30-18:00 HS 006 Geb. 11.21 Siehe Aushang: Mitglieder und Gäste des SFB 606	<i>Magagnato, Franco</i>
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A Praktikum/10	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten</i>
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B Praktikum/8	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten</i>
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte Praktikum/4	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten</i>
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum Vorl./Üb.	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten</i>
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum Seminar/2 Do 12:15-13:45 Raum 104 Geb. 11.21	<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5425	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Praktikum/8	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten</i>
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Praktikum/16 nach Vereinbarung	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten</i>
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing. Exkursion siehe bes. Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kureti, Sven Assistenten</i>
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen Vorlesung siehe bes. Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Kureti, Sven Suntz, Rainer Assistenten</i>
5430	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	<i>Bockhorn, Henning</i>
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	<i>Deutschmann, Olaf</i>

5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Suntz, Rainer
5440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Grunwaldt, Jan-Dierk
5441	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Kureti, Sven
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse Seminar/2 Mi 09:00-10:30 Geb. 11.21, Raum 104	Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
5436	Kolloquium der Abteilung Technische Chemie gemeinsam mit Bereich Verbrennungstechnik des EBI und SFB 606 (s. bes. Ankündigung) Kolloquium Mo 09:45-16:00 HS 006 Geb. 11.21 Einzel am 11.10. Do 14:00-15:30 HS 006 Geb. 11.21 Einzel am 14.10. 11.21 - HS 006 (Hör-/Lehrsaal), s. bes. Ankündigung	
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Wilhelm, Manfred
5502	Charakterisierungsmethoden von Polymeren Vorlesung/2 Do 15:00-16:30 HS 006 Geb. 11.21	Wilhelm, Manfred
5503	Polymer-Grundpraktikum Praktikum/10	Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Goldmann, Anja Wilhelm, Manfred
5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum Seminar/2	Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Goldmann, Anja Wilhelm, Manfred
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum Praktikum/16	Wilhelm, Manfred
5506	Synthetische Polymerchemie Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 HS 006 Geb. 11.21	Barner-Kowollik, Christopher
5507	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung) Kolloquium Mi 12:30-14:00 HS 006 Geb. 11.21	Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21	Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum "Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie" Praktikum/16	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5517	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten Seminar/2	Barner-Kowollik, Christopher
5518	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2 Mi 12:30-13:45 siehe bes. Ankündigung	Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

6601	Einführung in das Hauptstudium Lebensmittelchemie Vorlesung Do 08:30-09:30 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 21.10. einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang	Metzler, Manfred
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41	Loske, Renate
6603	Spezielle Lebensmittelchemie III (Proteine) Vorlesung/1 Fr 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Terminauswahl siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6610	Biochemie der Ernährung I Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Hartwig, Andrea
6604	Lebensmittelanalytik IV (biochemische und biologische Methoden) Vorlesung/1 Mi 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41 Terminauswahl siehe Aushang	Metzler, Manfred
6605	Mikrobiologie der Lebensmittel Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Franz, Charles
6606	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Metzler, Manfred

6607	Gentechnik und Lebensmittel		
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Kulling, Sabine
		Terminauswahl siehe Aushang	
6608	Humanernährung		
	Vorlesung/2	Ort und Terminplan siehe Aushang	Rechkemmer, Gerhard
6629	Sekundäre Pflanzenstoffe und Ihre Wirkungen		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Briviba, Karlis
		Siehe Aushang	
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts I		
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00 Raum -134 Geb. 50.41	Marx, Gerhard
		Terminauswahl siehe Aushang	
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Gaukel, Volker
6612	Arzneimittel- und Molekulare Toxikologie I		
	Vorlesung/2	Mo 13:45-16:15 Raum -134 Geb. 50.41	Müller, Stefan
		Terminplan siehe Aushang	
6613	Seminar zur Analytik und Statistik		
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Loske, Renate
		Terminplan siehe Aushang	
6614	Lebensmittelchem. Kolloquium		
	Kolloquium/1	Ort und Teminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Metzler, Manfred
6615	Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)		
	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred
		Siehe Aushang	Gumbel-Mako, Szidónia Assistenten
6616	Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)		
	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred
		Siehe Aushang	Gumbel-Mako, Szidónia Loske, Renate Assistenten
6617	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)		
	Praktikum/8	Labor 2.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred
		Siehe Aushang	Loske, Renate Assistenten
6618	Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztägig)		
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41	Hartwig, Andrea
		Siehe Aushang	Metzler, Manfred Assistenten
6619	Chemisch-toxikologisches Praktikum		
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred
		Siehe Aushang	Hartwig, Andrea Assistenten
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	Gumbel-Mako, Szidónia Loske, Renate
6621	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen		
	Exkursion/2	Siehe Aushang	Gumbel-Mako, Szidónia Loske, Renate
6622	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter		
	Seminar/2	Ort und Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Metzler, Manfred
6623	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Seminar/2	Mi 14:00-16:15 Raum -133 Geb. 50.41	Metzler, Manfred
		Siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6625	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar	Labor 1.OG Geb. 50.41	Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
6627	Wissenschaftliche Abschlussarbeit		
	Übung		Metzler, Manfred Hartwig, Andrea
6628	Seminar für Diplomanden		
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 Raum -133 Geb. 50.41	Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang	Metzler, Manfred

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie		
	Do 09:00-15:00 Tulla HS Geb. 11.40	Einzel am 14.10.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
	Fr 10:00-11:30 Tulla HS Geb. 11.40	Einzel am 15.10.	

Donnerstag, 14. Oktober, Tulla Hörsaal (Geb 11.40)**Bachelor**

09:00-10:00	Praktika Angewandte Biologie 1. Semester (Nick, Häser, Bentrop)
10:00-11:00	Praktika Biologie 1. Semester (Seyfried, Bentrop)
11:00-12:00	Praktika Biologie 3. Semester (Fischer, Kämper, Puchta, Requena)
13:00-15:00	Modul 0007A (verpflichtende Lehrveranstaltung! Nick, ab 14:00 Seyfried, Bentrop, Fischer, Kämper, Requena, Focke)

Freitag, 15. Oktober, Tulla Hörsaal (Geb 11.40)

10:00-10.30	Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik
10:30-11:30	Vorbereitung Lehramt: Fachdidaktik und allgemeine Fragen (Buschmann, Giegler-Tautz, Nick)

Blockperioden

1. Block: 18.10. bis 18.11.2010
 2. Block: 22.11. bis 22.12.2010
 3. Block: 10.01. bis 11.02.2011
- Block nach dem Semester: 14.02 bis 08.04.2011

7000	Biowissenschaftliches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7004	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students		
	Seminar/2	Do 17:30-19:30 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Lamparter, Tilman Köhler, Almut N.N.</i>
7001	Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)		
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter</i>
7005	Modellorganismen (zu Modul 0006)		
	Vorl./Üb./3	Do 10:30-11:15 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul 0006)		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-10:30 HS 107 Geb. 50.31	<i>Gutmann, Mathias Nick, Peter</i>

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

7001	Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)		
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter</i>
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Seyfried, Max</i>
7107	Angewandte Botanik		
	Vorlesung/1	Fr 09:00-09:45 HS Bot.I Geb. 10.40	<i>Nick, Peter</i>
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen		
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 HS 107 Geb. 50.31	<i>Nick, Peter</i>

2. Praktika

7102	Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse		
	Praktikum/4	Fr 14:15-17:30 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Fr 14:15-17:30 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40	<i>Seyfried, Max Oberpichler, Inga</i>

7103	Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse		
	Praktikum/4	Mo 14:15-17:30 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40 Mo 14:15-17:30 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	Seyfried, Max Lamparter, Tilman
7104	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 0001)		
	Übung/1	Mo 13:15-14:00 HS Bot.I Geb. 10.40 Fr 13:15-14:00 HS Bot.I Geb. 10.40	Seyfried, Max
7105	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul 0003A)		
	Praktikum/4	Di 13:15-18:15 T1 Raum 606 Geb. 30.43 Di 13:15-18:15 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Buschmann, Claus Focke, Manfred Puchta, Holger
7106	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul 0003A)		
	Praktikum/4	Fr 13:15-18:15 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Fr 13:15-18:15 T1 Raum 606 Geb. 30.43	Buschmann, Claus Focke, Manfred Puchta, Holger
7107	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (zu Modul 0003A)		
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15 HS Bot.I Geb. 10.40	Buschmann, Claus Focke, Manfred Pacher, Michael
7108	Praktikum Nutzpflanzen		
	Praktikum/4	Mi 14:15-17:30 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	Nick, Peter

3. Seminare

7109	Seminar zu Modul 0007B		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Buschmann, Claus Focke, Manfred Pacher, Michael
7110	Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul 0006C)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Focke, Manfred Puchta, Holger
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 Gutmann, Mathias
7170	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Peter

2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7147	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)		
	Vorlesung/2	10:00-11:00 HS Bot.I Geb. 10.40 Blockperiode vor und nach dem WS	Nick, Peter
7146	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul M1201)		
	Praktikum/6	12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40 Blockperiode vor und nach dem WS	Nick, Peter Maisch, Jan Wegner, Lars
7139	Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)		
	Vorlesung/1	Block nach dem WS 11:00-12:00	Nick, Peter Horn, Thomas Jürges, Gabriele
7135	Plant Evolution - Methods and Concepts (Modul M1202)		
	Praktikum/6	Block nach dem WS 12:00-17:00	Nick, Peter Horn, Thomas Jürges, Gabriele
7149	Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul M1205)		
	Vorlesung/1	10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 3. Block	Lamparter, Tilman Oberpichler, Inga
7148	Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (zu Modul Bio 1205)		
	Praktikum/6	3. Block	Lamparter, Tilman Oberpichler, Inga
7154	Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		
	Vorlesung/2	10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 Block vor und nach dem Semester	Riemann, Michael
7155	Phytohormones - Methods and Concepts (Modul 1206)		
	Praktikum/6	12:00-17:00 Labors des Botan. Instituts I geb 10.40 Blockperiode vor und nach dem Semester	Riemann, Michael

7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 HS Bot.I Geb. 10.40	<i>Leist, Norbert Seyfried, Max</i>
		Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	
7143	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (Modul M2201)		
	Praktikum/6	T1 Raum 606 Geb 30.43	<i>Knoll, Alexander Puchta, Holger</i>
		2. Block	
7144	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (Modul M2201)		
	Praktikum/6	T1 Raum 606 Geb 30.43	<i>Pacher, Michael Puchta, Holger</i>
		2. Block	
7145	Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (Modul 2001)		
	Vorlesung/1	T1 Raum 607.4 Geb 30.43	<i>Knoll, Alexander Pacher, Michael Puchta, Holger</i>
		2. Block	
7140	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (Modul M2202)		
	Praktikum/6	T1 Raum 606 und 607.4 Geb 30.43	<i>Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
		Block nach dem WS	
7141	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B (M2202)		
	Praktikum/6	T1 Raum 606 und 607.4 Geb 30.43	<i>Kobbe, Daniela Puchta, Holger</i>
		Block nach dem WS	
7142	Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (Modul M2202)		
	Vorlesung/1	T1 Raum 607.4 Geb 30.43	<i>Focke, Manfred Kobbe, Daniela Puchta, Holger</i>
		Block nach dem WS	
7152	Praktikum Angewandte Pflanzengenetik (M2203)		
	Praktikum/6	Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	<i>Zyprian, Eva</i>
		2. Block	
7153	Vorlesung und Seminar zum Praktikum Angewandte Pflanzengenetik (Modul 2203)		
	Vorlesung/1	Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung Geilweilerhof, Siebeldingen	<i>Zyprian, Eva</i>
		2. Block	
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Buschmann, Claus</i>
7151	Einführung in das Photosynthese-Praktikum (Modul 2206)		
	Vorlesung/1	2. Blockperiode	<i>Buschmann, Claus</i>
7150	Photosynthese-Praktikum (Modul 2206)		
	Praktikum/6	7. OG Geb. 30.43	<i>Buschmann, Claus</i>
		2. Blockperiode	
7324	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 2207)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie	<i>Requena, Natalia</i>
		3. Blockperiode	
		nach Vereinbarung	
7325	Praktikum: Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 2207)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40	<i>Requena, Natalia Güther, Mike Albarran, Cristina</i>
		3. Blockperiode	
		nach Vereinbarung	

2. Seminare

7170	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 HS Bot.I Geb. 10.40	<i>Nick, Peter</i>
7172	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (Modul M1402)		
	Seminar/1	Di 08:00-10:00 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40	<i>Lamparter, Tilman</i>
7171	Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Modul M2403)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
7111	Seminar "Wie evolvieren biologische Modelle" (zu Modul 0006C)		
	Seminar/2	Di 8:15-9:45	<i>Nick, Peter Gutmann, Mathias</i>
		Oberer Seminarraum Botanik I, Geb 10.40	
7173	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Puchta, Holger</i>
7174	Mitarbeiter-Seminar		
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 Raum 002 Geb. 10.40	<i>Nick, Peter Lamparter, Tilman</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7136	Blüten - wie sie entstanden und wie sie funktionieren		
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30 HS Bot.I Geb. 10.40	<i>Seyfried, Max</i>

7154	F3-Praktika		
	Praktikum/6	Nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7185	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	.J20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/1	Di 10:30-11:15 HS 107 Geb. 50.31	<i>Nick, Peter</i>
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen		
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30 HS 107 Geb. 50.31	<i>Nick, Peter</i>
7138	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul M2204)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Buschmann, Claus</i>
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	<i>Häser, Annette</i>
		Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40	
7193	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Praktikum/4	Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb.10.40; Vorbesprechung Mo 19.10.2009, 12:15-12:30 Uhr, Bot. I, Raum 104, Geb. 10.40	<i>Häser, Annette</i>

Institut für Zoologie

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)		
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter</i>
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul 0001F, ANG01E)		
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7203	Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008A)		
	Vorlesung/2	MRI (Geb 07.30) Raum 2 O1 025 Block nach dem Semester	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Franz, Clemens Goldyn, Alexandra Weth, Franco</i>
7204	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (Modul 0008A)		
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 3. Block	<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Kashef, Jubin Köhler, Almut</i>

2. Praktika

7210	Zoologische Anfängerübungen A (Modul 0001D)		
	Übung/4	Mo 13:30-17:30	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor</i>
7211	Zoologische Anfängerübungen B (Modul 0001D)		
	Übung/4	Fr 13:30-17:30	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Petney, Trevor Weth, Franco</i>
7212	Tutorium zum Zoologischen Anfängerpraktikum (Modul 0001F)		
	Übung/2	Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41 w. vom 27.10. bis 10.11. Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 22.12. Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41 w. vom 12.01. bis 26.01.	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7213	Zoologische Anfängerübungen ANG (Modul ANG-01F)		
	Übung/2	Di 13:30 - 17:30 nach Ankündigung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Petney, Trevor Weth, Franco</i>

7214	Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul 0008B)		
	Praktikum/10	MRI Block nach dem Semester nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Franz, Clemens Goldyn, Alexandra Weth, Franco</i>
7215	Praktikum Entwicklungsbiologie		
	Praktikum/10	8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>Wedlich, Doris Gratl, Dietmar Kashef, Jubin</i>
7216	Praktikum Molekulare Zellbiologie		
	Praktikum/10	8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach vereinbarung Block nach dem Semester	<i>Wedlich, Doris Gratl, Dietmar Kashef, Jubin Nattland, Detlef Rolletschek, Alexandra</i>

3. Seminare

7209	Konzepte der Modernen Biologie (Modul 0006C)		
	Seminar/2	Di 8:15-9:45 Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	<i>Wedlich, Doris</i>

2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7220	Entwicklungsbiologie		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung 3. Block	<i>Wedlich, Doris Mitarbeiter</i>
7223	Parasitologie (Modul Bio5103)		
	Vorlesung/2	Raum 107 Geb. 07.01 nach Vereinbarung	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7247	Praktikum: Parasitologie (Modul M5201) 1. Blockperiode		
	Praktikum/6	Raum 107 Geb. 07.01	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7224	Einführung in die Anatomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul M5204)		
	Vorlesung/1	Raum 107 Geb. 07.01 2. Block nach Vereinbarung	<i>Frey, Eberhard</i>
7240	Praktikum: Anatomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul M5204)		
	Praktikum/6	14:00-18:00 Raum 107 Geb. 07.01 2. Block	<i>Frey, Eberhard</i>
7250	Vorlesung zum Praktikum Animal Ecology (Modul 5205)		
	Vorlesung/1		<i>Petney, Trevor Taraschewski, Horst</i>
7249	Animal Ecology (Modul 5205)		
	Praktikum/6	3. Block	<i>Petney, Trevor Taraschewski, Horst</i>
7225	Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5207)		
	Vorlesung/1	MRI Raum 2 O1 025 Geb. 07.30 1. Block	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen</i>
7241	Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (Modul M5207)		
	Praktikum/6	MRI nach Vereinbarung 1. Block	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Scholpp, Steffen Weth, Franco</i>
7226	Zelladhäsion und Migration (Modul M5208)		
	Vorlesung/1	MRI Raum 2 O1 025 Geb. 07.30 2. Block	<i>Bastmeyer, Martin Goldyn, Alexandra</i>
7242	Praktikum: Zelladhäsion und Migration (Modul M5208)		
	Praktikum/6	2. Block	<i>Bastmeyer, Martin Goldyn, Alexandra</i>

7222	Zellbiologie			
	Vorlesung/1	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung 3. Block		Wedlich, Doris Mitarbeiter
7245	Praktikum: Molekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201)			
	Praktikum/6	3. Block		Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
7246	Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)			
	Praktikum/6	3. Block		Wedlich, Doris Köhler, Almut Nazarenko, Irina Rolletschek, Alexandra
7243	Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (Modul Bio6203)			
	Praktikum/6	3. Block		Kashef, Jubin Köhler, Almut Stemmler, Marc Gradl, Dietmar
7244	Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (Modul Bio 6204)			
	Praktikum/6	3. Block		Wedlich, Doris Köhler, Almut Gradl, Dietmar

2. Seminare

7270	MoRe Seminar "Masters of Review" (Modul Bio 6401)			
	Seminar/2	Seminarraum, 8.OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 nach Vereinbarung		Wedlich, Doris Gradl, Dietmar
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Goldyn, Alexandra Ustinova, Jana Weth, Franco
7272	Seminar:Trends in developmental biology			
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 Raum 808 Geb. 07.01		Wedlich, Doris Gradl, Dietmar

3. Andere Lehrveranstaltungen

7253	F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7255	F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7256	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin Nazarenko, Irina Rolletschek, Alexandra
7257	F3-Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (Modul 5304)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		Frey, Eberhard
7254	F3-Praktikum: Konfokal- und Videomikroskopie (Modul M5306)			
	Praktikum/6	MRI nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7251	F3-Praktikum: Molekulare Entwicklungsneurobiologie des Zebrafisches (Modul M5307)			
	Praktikum/6			Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Scholpp, Steffen Ustinova, Jana Weth, Franco

7252	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (Modul M5308)		
	Praktikum/6	MRI nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Goldyn, Alexandra Weth, Franco</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>
7280	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		.J20	<i>Die Dozenten des Instituts</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 N.N.</i>
7289	KSOP Molecular Cell Biology		
	Vorlesung		<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7290	KSOP Optics and Vision in Biology		
	Vorlesung		<i>Bastmeyer, Martin N.N.</i>
7291	KSOP Optics and Vision in Biology (Übungen)		
	Übung		<i>Bastmeyer, Martin N.N.</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7300	Mikrobiologie (zu Modul 0003)		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Mi 08:00-08:45 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Fischer, Reinhard</i>
7301	Molekularbiologie (zu Modul 0003)		
	Vorlesung/2	Findet alternierend mit Vorlesung Genetik statt Mo 09:45-11:15 LTI Geb 30.34 Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb 30.41 Zeitplan nach Ankündigung	<i>Requena, Natalia</i>
7302	Molekularbiologisches Praktikum (zu Modul 0003)		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00 Engler-Bunte-Institut, Geb 40.11	<i>Fischer, Reinhard Requena, Natalia Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur</i>
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (zu Modul 0003 A)		
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 HS EBI Raum 001, Geb 40.11	<i>Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia Poth, Elisabeth</i>
7304	Seminar zu Modul 0007B		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	<i>Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia Poth, Elisabeth</i>

2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7320	Mikrobiologie der Eukaryoten (zu Modul Bio 4102)		
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 1. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard</i>
7321	Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (zu Modul 4102)		
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 1. Blockperiode Mo-Fr 10:00-17:00	<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio Herrero, Satur</i>
7322	Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203)		
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum Block nach dem Wintersemester nach Vereinbarung	<i>Franz, Charles</i>
7323	Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203)		
	Praktikum/6	MRI Block nach dem Wintersemester Mo-Fr 10:00-17:00	<i>Franz, Charles</i>
7324	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 2207)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 3. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Requena, Natalia</i>
7325	Praktikum: Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 2207)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 3. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Requena, Natalia Güther, Mike Albarran, Cristina</i>
7326	Biotechnologie		
	Vorlesung/1	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 2. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Nüsslein, Bernhard Karos, Marvin</i>

2. Seminare

7370	Molekulare Mikrobiologie		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	<i>Fischer, Reinhard Requena, Natalia</i>
7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40 siehe Aushang	<i>Fischer, Reinhard Requena, 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>Requena, Natalia Fischer, Reinhard 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, Natalia</i>
7382	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2		<i>Die Dozenten der Mikrobiologie</i>
7383	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	.	nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard Requena, Natalia Franz, Charles Geisen, Rolf</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	Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)		
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter</i>
7401	Genetik (zu Modul 0003)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34 Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Kämper, Jörg</i>
		Findet alternierend mit Vorlesung Molekularbiologie statt Zeitplan nach Ankündigung	
7302	Molekularbiologisches Praktikum (zu Modul 0003)		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00 Engler-Bunte-Institut, Geb 40.11	<i>Fischer, Reinhard Requena, Natalia Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur</i>
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (zu Modul 0003 A)		
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 HS EBI Raum 001, Geb 40.11	<i>Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia Poth, Elisabeth</i>
7304	Seminar zu Modul 0007B		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	<i>Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Requena, Natalia Poth, Elisabeth</i>

2. Master Biologie und Hauptstudium Diplom

1. F2-Module

7402	Signaltransduktion und Genregulation (Modul M4201)		
	Vorlesung/2	ITG (Campus Nord) und Westhochschule	<i>Cato, Andrew</i>
		2. Block, nach Vereinbarung	<i>Orian-Rousseau, Veronique</i> <i>Kämper, Jörg</i>

7440	Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (Modul M3204)		
	Praktikum/6	ITG (Campus Nord) und Westhochschule	<i>Cato, Andrew</i>
		2. Block, nach Vereinbarung	<i>Orian-Rousseau, Veronique</i> <i>Kämper, Jörg</i>
7403	Extrachromosomale Vererbung (M4205)		
	Vorlesung/2	1. Block nach dem SS	<i>Basse, Christoph</i>
7441	Praktikum Herstellung und Charakterisierung von Mitophagie-Mutanten (M4204)		
	Praktikum/6	1. Block nach dem SS	<i>Basse, Christoph</i>

2. Seminare

7470	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (Modul M3402)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40	<i>Kämper, Jörg</i>
		Do 08:00-09:30	<i>Basse, Christoph</i>
7471	Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbologie (Modul M3403)		
	Seminar/2	ITG (Campus Nord)	<i>Cato, Andrew</i>
		Do 08:00-09:30	

7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40 siehe Aushang	<i>Fischer, Reinhard Requena, Natalia Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>
7472	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Mo 09:00-10:30	<i>Weiss, Carsten</i>
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	<i>Requena, Natalia Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>
7477	Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/1	Campus Nord, B439, 5. OG Di 08:30-10:00 (alle 2 Wochen)	<i>Weiss, Carsten Kassel, Olivier Rudolph, Rüdiger</i>
7476	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Fr 11:00-12:30	<i>Cato, Andrew Kassel, Olivier Rudolph, Rüdiger Weiss, Carsten König, Harald Blattner, Christine Orian-Rousseau, Veronique</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	F3-Praktikum Molekulare Genetik (Modul M4301)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	<i>Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>
7443	F3-Praktikum Molekulare Endokrinologie und Tumarbiologie (Modul M3301)		
	Praktikum/6	Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	<i>Cato, Andrew</i>
7444	F3-Praktikum Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (Modul M3305)		
	Praktikum/6	Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	<i>Kassel, Olivier</i>
7445	F3-Praktikum Molekulare und Genetische Toxikologie (Modul M3306)		
	Praktikum/6	Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	<i>Weiss, Carsten</i>
7485	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	./20		<i>Kämper, Jörg Cato, Andrew Orian-Rousseau, Veronique König, Harald Blattner, Christine Weiss, Carsten</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1340	Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie		
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Hertz Geb. 10.11 Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Link, Gabriele</i>
1341	Übungen zu 1340		
	Übung/1	Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11	<i>Link, Gabriele</i>
1370	Statistik für Studierende der Biologie		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 Do 14:00-14:45 NH Geb. 20.40	<i>Klar, Bernhard</i>
1371	Übungen zu 1370		
	Übung/1	Do 14:45-15:30 NH Geb. 20.40	<i>Klar, Bernhard</i>
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Gaukel, Volker</i>
2400113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22 Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Feindt, Michael Simonis, Hans-Jürgen</i>

7000	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)	
	Übung/2	Block 14.02.-18.02.1011 Raum 114.1 Geb 20.21 <i>Klar, Bernhard</i>
7001	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)	
	Übung/2	Block 21.02.-25.02.1011 Raum 114.1 Geb 20.21 <i>Klar, Bernhard</i>

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Pädagogik

12150	Einführung in die Allgemeine Pädagogik VL			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Rekus, Jürgen</i>
12151	Einführung in die Allgemeine Pädagogik PS			
	PS/2	Mi 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Mikhail, Thomas</i>
		Bitte unter https://estudium.fsz.kit.edu/ zu diesem Kurs anmelden.		
12152	Didaktik zwischen Unterrichtsreflexion und Wissensmanagement			
	PS/2	Di 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Fees, Konrad</i>
12154	Ästhetische Bildung und Moral			
	HS/2	Di 17:30-19:00 SR 102 Geb. 40.40		<i>Beichel, Johann Wilhelm, Elena</i>
12155	Historische und systematische Pädagogik II			
	HS/2	Do 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		<i>Rekus, Jürgen</i>
12156	Grundfragen des Unterrichts			
	PS/2	Mo 17:30-19:00 SR 101 Geb. 40.40		<i>Fees, Konrad</i>
12157	Einführung in didaktisches Denken und Handeln			
	PS/2	Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40		<i>Korn, Christopher</i>
		Bitte unter https://estudium.fsz.kit.edu/ zu diesem Kurs anmelden.		
12159	Colloquium für Fortgeschrittene			
	Kolloquium	Di 19:00-19:45 14t. ab 19.10.		<i>Rekus, Jürgen</i>
		Einführungsveranstaltung findet am 19.10.10 in der Westhochschule, Geb. 06.41, R. 236 statt. Weitere Termine nach Absprache.		
12160	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik			
	OS/2	Di 15:45-17:15 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Rekus, Jürgen</i>
12161	Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität			
	OS/2	Di 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Fees, Konrad</i>
		Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)		
12162	Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums			
	PS/2	Di 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Rekus, Jürgen</i>
12163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung			
	PS/S/2	Do 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40		<i>Mitzinger, Marion</i>
12164	Pädagogisches Praktikum			
	PS/S/2	Do 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Eberstadt, Meike</i>
12167	Theorie und Praxis der Waldorfpädagogik			
	HS/2	Mo 15:45-17:15 Raum -133 Geb. 50.41 w. vom 25.10.		<i>Meißner, Barbara Schmelzer, Albert</i>
		Blockseminar: 3./4.12.10 und 10./11.12.10 von 9.30-16 h, Geb. 06.41, R. 236		
12169	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten			
	PS/2	Do 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Eberstadt, Meike</i>
12170	Theaterpädagogik			
	PS/2	Mi 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41 Einzel am 20.10.		<i>Vöge, Daniela</i>
		Sa 12:00-16:00 SR 101 Geb. 40.40 w. vom 23.10. bis 06.11.		
		Sa 12:00-16:00 SR 101 Geb. 40.40 w. vom 20.11. bis 27.11.		
		Blockseminar: Vorgespräch am Mittwoch, 20.10.2010.		
12171	Die erzieherische Dimension von Unterricht und Schule			
	HS	Mi 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40		<i>Schnatterbeck, Werner</i>
12173	Theorieansätze in der Pädagogik			
	Seminar	Mo 14:00-15:30 SR 102 Geb. 40.40		<i>Fees, Konrad</i>
		1. Verant.: 25.10.2010 in Geb. 06.41, Raum 236		
12174	Erziehungswissenschaftliche Theorie und Forschung			
	Kolloq./OS/1	Di 09:15-10:00		<i>Fees, Konrad</i>
		Das Kolloquium findet in der Westhochschule, Geb. 06.41, Raum 236 statt.		
12180	Einführung in die Pädagogische Psychologie			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40 w. ab 18.10.		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
		Anmeldung bitte über https://estudium.fsz.kit.edu		

Berufspädagogik

12101	Einführung in die Berufspädagogik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Fischer, Martin</i>
12102	Einführung in die Berufspädagogik		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 SR 101 Geb. 40.40	<i>Arnold-Wirth, Brigitte</i>
12103	Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Döbbler, Karl-Otto</i>
12104	Lernen am Arbeitsplatz		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 SR 101 Geb. 40.40	<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
12105	Klassische Positionen in der Berufspädagogik		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	<i>Jungmann, Walter</i>
12106	Arbeitsorientierte Weiterbildung		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Fischer, Martin</i>
12107	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik I		
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 SR 101 Geb. 40.40	<i>Bröker, Andreas-H.</i>
12108	Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 SR 218, Geb. 6.41, WH	<i>Sandal, Cüneyt</i>
12109	Allgemeine Technikdidaktik		
	HS/2	Do 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Gidion, Gerd</i>
12110	Berufliche Kompetenzentwicklung: Konzepte und Modelle		
	OS	Mo 15:45-19:00 14t.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich Fischer, Martin Pfadenhauer, Michaela</i>
		Dies ist eine fachübergreifende Veranstaltung der Berufspädagogik, Soziologie (11009) und Psychologie.	
		Ort und Zeit: montags, 14-tägig 15:45-19:00 Uhr in SR 214, Geb. 20.12	
12111	Sonderberufspädagogik		
	Seminar/2	Mi 14:00-19:00 SR 101 Geb. 40.40 Nach Vereinbarung	<i>Schulz, Rainer</i>
12112	Personal- und Organisationsentwicklung		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 SR 101 Geb. 40.40	<i>Fritz, Julia</i>
		Einführungstermin am 21.10.2010 17:30 - 19:00 Uhr, SR 101, Geb. 40.40	
		Danach Blockveranstaltung in SR 218 WH, 06.41	
		2 - tägig, Do, 10. und Fr, 11. Februar 2011 - je von 9 bis ca. 16:30 h	
		oder wahlweise:	
		2 - tägig, Fr, 11. und Sa, 10. Februar 2011 - je von 9 bis ca. 16:30 h	
		2 - tägig, Do, 17. und Fr, 18. Februar 2011 - je von 9 bis ca. 16:30 h	
		2 - tägig, Fr, 18. und Sa, 19. Februar 2011 - je von 9 bis ca. 16:30 h	
12113	Vorbereitung des Schulpraktikums		
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 SR 101 Geb. 40.40	<i>Graf, Gerd Kern, Thomas</i>
		1. Termin: 25.10.2010, weitere Termine nach Absprache!	
12114	Prüfungskolloquium für Ing.-Päd. (Vorprüfung Berufspädagogik)		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 SR 101 Geb. 40.40 14t.	<i>Fischer, Martin Gidion, Gerd</i>
12115	Prüfungskolloquium für Ing.-Päd. (Hauptprüfung Berufspädagogik)		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 SR 101 Geb. 40.40 14t.	<i>Fischer, Martin Gidion, Gerd</i>

12116	MA-Prüfungskolloquium	Kolloquium	Di 15:45-17:15		
				SR 218, Geb.:6.41 WH	
12117	Berufsbildungspraktische Studien	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Raum -133 Geb. 50.41	Jungmann, Walter
12118	Einführung in die Berufspädagogik	PS/2	Mi 09:45-11:15	Raum -134 Geb. 50.41	Rohrdantz-Herrmann, Ines
12119	Studieren aktiv gestalten (Methoden 3)	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum -133 Geb. 50.41	Gidion, Gerd
12120	Kolloquium für Doktoranden	Kolloquium	Mi 16:00-19:00	vierwöch. Geb. 6.41 Westh./ SR 218	Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter
12121	Empirische Medienforschung (Handlungsfelder)	Seminar	Mo 14:00-15:30	Raum -133 Geb. 50.41	Grosch, Michael
12122	Empirische Bildungsforschung (Methoden 3)	.	Do 15:45-17:15	Raum -134 Geb. 50.41	Grosch, Michael
12123	Mediendidaktik/Didaktik e-medialer Lerninfrastruktur	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Raum -133 Geb. 50.41	Gidion, Gerd
12124	Qualitätsentwicklung in beruflichen Bildungseinrichtungen	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	14t.	Döbber, Karl-Otto

SR 218 im Geb. 06.41 (Westh.)

12125	Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriosozologie	HS/OS	Do 15:45-17:15	Raum -133 Geb. 50.41	Jungmann, Walter Nierling, Linda
12126	GirlsLab-Künstlerische Gestaltung und Erprobung interaktiver Medientechnologien zur Förderung von Mädchen im Bereich der technischen Bildung	Seminar/4	Fr 09:45-13:00	SR 218, Geb. 6.41, WH	Reimann, Daniela
12130	Forschungs- und Projektseminar	Seminar	Di 17:30-19:00	Raum -134 Geb. 50.41	Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter

Europäische Kultur und Ideengeschichte

12001	Ideengeschichte der europäischen Antike	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Eiermann Geb. 20.40	w. ab 25.10.	Köhler, Dieter
12002	Säulen Europas	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	w. ab 25.10.	Schütt, Hans-Peter
12003	Pyrrhonische Skepsis	Block/2	08:00-18:00	20.12 R 110 Geb. 20.12	Block+SaSo vom 12.02. bis 13.02.	Dürr, Renate
12005	Technik und Gesellschaft von der Antike bis zum Mittelalter	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Benz Geb. 10.21	w. ab 19.10.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
12006	ARS RATIONALIS II: Logische Propädeutik	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Gaede Geb. 30.22	w. ab 22.10.	Dürr, Renate
12007	ARS RATIONALIS I: Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	Kl. HS Geb. 10.50	w. ab 21.10.	Oetzel
12008	Einführung in die praktische Philosophie	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Eiermann Geb. 20.40	w. ab 19.10.	Grunwald, Armin
12009	Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	w. ab 19.10.	Dürr, Renate
12010	Texte zum EWIGEN FRIEDEN	PS/2	Di 17:30-19:00	HS 102 Geb. 10.50	w. ab 19.10.	Kronauer, Ulrich
12011	Dialektik	PS/2	Mi 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	w. ab 20.10.	Nennen, Heinz-Ulrich
12012	Bauernkriege	PS/2	Di 15:45-17:45	w. ab 19.10.		Möser, Kurt
12016	Thomas Nipperdey	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 010 Geb. 30.91		Kunze, Rolf-Ulrich

12017	Die hundert Jahre des sozialen Interventionsstaats in Europa, 1880-1980				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Mittl. HS Raum 150	Geb. 10.91	w. ab 20.10. <i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12018	Irreguläre Kriege				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Nusselt	Geb. 10.23	w. ab 25.10. <i>Möser, Kurt</i>
12021	Ars Rationalis IV (phil.)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 22.10. <i>Rathgeber, Ben</i>
12022	Ars Rationalis IV (hist./ Quellenkunde) Burgfrieden und Klassenkampf. Die Spaltung der SPD im Ersten Weltkrieg				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00			w. ab 20.10. <i>Eisele, Klaus</i>
12023	Technikgeschichte vom 17. bis zum 20. Jahrhundert				
	PS/2	Do 11:30-13:00	Raum 016	Geb. 30.91	w. ab 21.10. <i>Oetzel</i>
12024	Technikphilosophie und Technikgeschichte: Vom Mythos bis Marx				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	HS 102	Geb. 10.50	w. ab 28.10. <i>Gorokhov, Vitaly</i>
12025	Grundfragen der systematischen Ethik				
	PS/2	Do 15:45-17:15	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 21.10. <i>Schubert, Viktor</i>
12026	Deliberative Demokratietheorien				
	HS/2	Mo 15:45-17:15	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 25.10. <i>Schütt, Hans-Peter</i>
12027	Spielarten des moralischen Realismus				
	OS/2	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 22.10. <i>Link, Hans-Jürgen</i>
12028	Menschenbilder				
	HS/2	Di 17:30-19:00	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 19.10. <i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12029	Das Öffentliche und das Private				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 20.10. <i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12030	Systeme				
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	HS 93	Geb. 10.81	w. ab 20.10. <i>Gutmann, Mathias</i>
12031	Konstruktionen in Natur und Technik				
	HS/2				
12032	Philosophie der Psychologie				
	HS/2	Fr 14:00-15:30	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 22.10. <i>Dürr, Renate</i>
12033	Angewandte Ethik				
	HS/2	Di 11:30-13:00	AOC 201	Geb. 30.45	w. ab 19.10. <i>Betz, Gregor</i>
12034	Die SPD und der deutsche Sozialstaat, 1875-2005				
	HS/2	Do 09:45-11:15	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 21.10. <i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12035	Kontroversen in der Technikgeschichte				
	HS/2	Mi 09:45-11:15	Raum 016	Geb. 30.91	w. ab 20.10. <i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
12036	Technik im Alltag - Alltagstechnik				
	HS/2	Di 09:45-11:15	Raum 016	Geb. 30.91	w. ab 19.10. <i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
12037	Wilhelm II				
	HS/2	Mo 11:30-13:00			w. ab 25.10. <i>Möser, Kurt</i>
12038	Virtuelle Ausstellungen				
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15			w. ab 20.10. <i>Möser, Kurt</i>
12039	Europäische Mythen: Vico und die Folgen				
	HS	Di 14:00-15:30	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 19.10. <i>Rappe, Guido</i>
12040	Tutorium zu Ars Rationalis				
	Tutorium/2	Mo 19:15-20:45			w. ab 25.10.
12041	Der "Mensch 2.0": Posthumanistische (amerikanische) Positionen				
	HS/2	Mo 17:30-19:00	AOC 201	Geb. 30.45	w. ab 25.10. <i>Ommeln, Miriam</i>
12042	Interkulturelle Ethik				
	HS/2	Do 14:00-15:30	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 21.10. <i>Rappe, Guido</i>
12045	Charles Darwin: Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl				
	HS/2	Do 11:30-13:00	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 21.10. <i>Syed, Tareq</i>
12046	Die Ironie der Sachen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 19.10. <i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12047	Modelle in der Biologie				
	Seminar/2				<i>Gutmann, Mathias</i>
12048	interdisziplinäres Blockseminar: Die Kirche in ihren ersten tausend Jahren II				
	Block				<i>Dürr, Renate</i>
12051	Wissenschaftstheorie				
	HS/2	Mi 09:45-11:15	Raum 602	Geb. 10.50	w. ab 20.10. <i>Betz, Gregor</i>
12053	Ethik als Schlüsselqualifikation				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	20.12-003.1	Geb. 20.12	w. ab 20.10. <i>Maring, Matthias</i>
12055	Geschichte und Fiktion				
	HS/2	Di 17:30-19:00	Raum 016	Geb. 30.91	w. ab 19.10. <i>Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>

12056	Examenskolloquium: Die letzten Fragen (nur für Eingeladene) Vorlesung/2	
12057	Cassirer, Philosophie der symbolischen Formen Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Rathgeber, Ben
12058	Kritik und Krisis neuzeitlicher Wissenschaft Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Bechmann, Gotthard
12059	Methodische Herausforderungen der Technikfolgenabschätzung am Beispiel Nanotechnologien Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Decker, Michael
12060	Examenskolloquium Vorlesung/2	Schütt, Hans-Peter
12061	Tutorium zu Ars Rationalis Tutorium/2	
12063	Formatierung sozialer Räume: Technikfaszination vs. Technikfeindlichkeit OS/2 Mo 09:45-11:15 w. ab 25.10.	Kunze, Rolf-Ulrich
12064	Kandidatenseminar Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 30.91 w. ab 20.10.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
12654	Kulturen und interkulturelle Kompetenz an Hochschulen - Grundlagen und Ausbildungskonzepte HS/2 Di 11:30-13:00 Raum 026 Geb. 30.91 w. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf Thum, Bernd

Philosophie

12001	Ideengeschichte der europäischen Antike Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 25.10.	Köhler, Dieter
12002	Säulen Europas Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 w. ab 25.10.	Schütt, Hans-Peter
12003	Pyrrhonische Skepsis Block/2 08:00-18:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 Block+SaSo vom 12.02. bis 13.02.	Dürr, Renate
12006	ARS RATIONALIS II: Logische Propädeutik Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22 w. ab 22.10.	Dürr, Renate
12008	Einführung in die praktische Philosophie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40 w. ab 19.10.	Grunwald, Armin
12009	Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I) Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Dürr, Renate
12010	Texte zum EWIGEN FRIEDEN PS/2 Di 17:30-19:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 19.10.	Kronauer, Ulrich
12011	Dialektik PS/2 Mi 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	Nennen, Heinz-Ulrich
12024	Technikphilosophie und Technikgeschichte: Vom Mythos bis Marx Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 HS 102 Geb. 10.50 w. ab 28.10.	Gorokhov, Vitaly
12025	Grundfragen der systematischen Ethik PS/2 Do 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Schubert, Viktor
12026	Deliberative Demokratietheorien HS/2 Mo 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 25.10.	Schütt, Hans-Peter
12027	Spielarten des moralischen Realismus OS/2 Fr 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 22.10.	Link, Hans-Jürgen
12028	Menschenbilder HS/2 Di 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Nennen, Heinz-Ulrich
12030	Systeme Vorlesung Mi 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81 w. ab 20.10.	Gutmann, Mathias
12031	Konstruktionen in Natur und Technik HS/2	
12032	Philosophie der Psychologie HS/2 Fr 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 22.10.	Dürr, Renate
12033	Angewandte Ethik HS/2 Di 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 w. ab 19.10.	Betz, Gregor
12039	Europäische Mythen: Vico und die Folgen HS Di 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	Rappe, Guido
12040	Tutorium zu Ars Rationalis Tutorium/2 Mo 19:15-20:45 w. ab 25.10.	
12041	Der "Mensch 2.0": Posthumanistische (amerikanische) Positionen HS/2 Mo 17:30-19:00 AOC 201 Geb. 30.45 w. ab 25.10.	Ommeln, Miriam
12042	Interkulturelle Ethik HS/2 Do 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Rappe, Guido
12045	Charles Darwin: Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl HS/2 Do 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 21.10.	Syed, Tareq

12046	Die Ironie der Sachen Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12047	Modelle in der Biologie Seminar/2	<i>Gutmann, Mathias</i>
12051	Wissenschaftstheorie Vorlesung/2	
12051	Wissenschaftstheorie HS/2 Mi 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 20.10.	<i>Betz, Gregor</i>
12053	Ethik als Schlüsselqualifikation Seminar Mi 14:00-15:30 20.12-003.1 Geb. 20.12 w. ab 20.10.	<i>Maring, Matthias</i>
12056	Examenskolloquium: Die letzten Fragen (nur für Eingeladene) Vorlesung/2	
12057	Cassirer, Philosophie der symbolischen Formen Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Rathgeber, Ben</i>
12058	Kritik und Krisis neuzeitlicher Wissenschaft Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12 w. ab 19.10.	<i>Bechmann, Gotthard</i>
12059	Methodische Herausforderungen der Technikfolgenabschätzung am Beispiel Nanotechnologien Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Decker, Michael</i>
12061	Tutorium zu Ars Rationalis Tutorium/2	

Geschichte

Literaturwissenschaft

13001	HS Biedermeierzeit; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2 HS/2 Di 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter</i>
13003	PS Goethe. Erzählungen; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1 PS/2 Mi 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe</i>
13004	VL Prosa der Romantik; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Japp, Uwe</i>
13005	KK Kandidatenseminar; BA 7.1/7.2, LA alt, LA neu (HF) Kolloquium/2 Do 17:30-19:00 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe Scherer, Stefan</i>
13006	OS und Ü Walter Benjamin; BA 7.1/7.2, LA alt, LA neu (HF/NF) OS/2 Do 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe Scherer, Stefan</i>
13012	HS Geschichte und Fiktion - siehe 12055; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM HS/2	<i>Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>
13013	HS 1920 - 29: Mikrogeschichte eines Jahrzehnts. Bronnbach; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM MTM/KTM Block/2	<i>Böhn, Andreas Möser, Kurt Schütt, Hans-Peter</i>
13014	OS/KK Kultur- und Medientheorie; BA 7.1/7.2, MA, LA alt, LA neu (HF) Kolloq./OS/2 Mi 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Böhn, Andreas</i>
13015	HS/OS Medientechnik, Wissenschaft und Kultur - Theorien und Anwendungen I: Medienanalysen; BA 5.1, MA 7.1/7.2, LA alt, LA neu (HF/EF): VM KTM HS/OS/2 Mi 09:45-11:15 Raum 026 Geb. 30.91	<i>Böhn, Andreas Scherer, Dominik</i>
13020	VL "Technifizierung" der Literatur im 20. Jahrhundert; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM NdL Litgesch.1, VM NdL Litgesch.2, KTM Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	<i>Knopf, Jan</i>
13030	HS Sprache und Logik: Tempus; BA, LA alt, LA neu (HF/EF): VM SKK HS/2 Fr 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Ballweg, Joachim</i>
13031	HS Geschichte der Ästhetik. Ausgewählte Texte von Platon bis zur Gegenwart; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2, MTM HS/2 Mo 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91 w. ab 25.10.	<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
13032	KK Kandidatenseminar; BA 7.1/7.2, LA alt, LA neu (HF) Kolloquium/2 Mo 19:15-20:45 Raum 012 Geb. 30.91 w. ab 25.10.	<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
13033	HS Revolutionsdramatik; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2 HS/2 Fr 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Kormann, Eva</i>
13039	VL Literarische Gattungen; BA 1.1., LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL, BM Litwiss., VM NdL Litgesch.2, MTM Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	<i>Scherer, Stefan</i>

13040	HS Exilliteratur; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2	
	HS/2 Do 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91	Scherer, Stefan
13041	HS Karl Gutzkow in der Literatur des 19. Jahrhunderts; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2	
	HS/2 Mi 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	Scherer, Stefan
13042	PS Lesen der Literaturwissenschaft; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF), BM Litwiss.	
	PS/2 Di 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	Scherer, Stefan
13043	Ü Wissenschaftliches Schreiben BA, LA alt, LA neu: SQ	
	Übung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	Hirsch-Weber, Andreas Kriegelstein, Boris Lutz, Daniel Scherer, Stefan
13045	PS Einführung in die Literaturwissenschaft; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL	
	PS/2 Do 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Loster-Schneider, Gudrun
13046	HS „Er riskiert Kopf und Kragen ...“. Literarische Konstruktionen von Risiko, Technik und Gender ; BA 5.1, LA alt, LA neu (HF/EF): VM NdL Litgesch.2, KTM	
	HS Di 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	Loster-Schneider, Gudrun
13047	PS Geschlechtergelächter: Komödien der Aufklärung; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1	
	PS/2 Di 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91	Loster-Schneider, Gudrun
13048	PS Einführung in die Literaturwissenschaft; BA 1.1, LA alt, LA neu (HF/EF): EM NdL	
	PS/2 Do 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Rohde, Carsten
13049	PS JETZT. Positionen und Tendenzen der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1	
	PS/2 Mi 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	Rohde, Carsten
13050	PS Martin Walser; BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1	
	PS/2 Do 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91 14t. vom 28.10. bis 10.02.	Marx, Sebastian
	Sa 09:45-14:00 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 27.11.	
	Sa 09:45-14:00 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 29.01.	
13052	PS Die klassischen Hollywood-Genres: Kiss Kiss Talk Talk - Die amerikanische Komödie 1930-1945. BA 3.1, LA alt, LA neu (HF/EF): BM NdL Litgesch.1	
	PS/2 11:00- Block+SaSo vom 22.10. bis 24.10.	Haas, Christoph
	Block+SaSo vom 12.11. bis 14.11.	
13053	PS Sprachwandel; BA 3.1	
	PS/2 Do 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	Naumenko, Elena
13055	Fachdidaktik Deutsch - Möglichkeiten eines „integrativen Deutschunterrichts“; LA alt, LA neu (HF/EF) Fachdidaktikmodul	
	PS/2 Di 09:45-11:15 Raum 026 Geb. 30.91	Kuntz, Elfriede
13056	Mentorenprogramm Literaturwissenschaft	
	*2 Mi 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	

Mediävistik

13043	Ü Wissenschaftliches Schreiben BA, LA alt, LA neu: SQ	
	Übung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	Hirsch-Weber, Andreas Kriegelstein, Boris Lutz, Daniel Scherer, Stefan
13101	PS - Titel folgt - BA: 4.2 PS Mediävistik , LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litwiss.: PS Mediävistik Systematik I:	
	PS/2 Di 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91	N.N.
13102	Übung - Titel folgt - (Lehrangebot für alle Semester)	
	Übung/2 Mo 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91 w. vom 18.10. bis 28.02.	N.N.
13103	HS - Titel folgt - (Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen im europäischen Kontext II, SKM) BA 5.2	
	HS/2 Mo 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91	N.N.
13104	HS Mediävistik Titel folgt BA: 6.2, OS 7.1/7.2, KK, LA alt, LA neu (HF/EF): Zuordnung folgt	
	HS/2 Di 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	N.N.
13107	VL - Titel folgt - BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (EF): BM Litgesch. 1	
	Vorlesung Mo 17:30-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41	N.N.
13201	PS/ES Einführung in die germanistische Mediävistik (II) BA 2.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Mediävistik ES Einführung in die Mediävistik	
	PS/2 Di 09:45-11:15 Raum 012 Geb. 30.91	Krause, Burkhardt
13202	PS/ES Einführung in die germanistische Mediävistik (II) BA 2.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Mediävistik ES Einführung in die Mediävistik (Parallelveranst.)	
	PS/2 Mi 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Krause, Burkhardt
13203	HS Mediävistik Titel folgt BA: 6.2, OS 7.1/7.2, KK, LA alt, LA neu (HF/EF): Zuordnung folgt	
	HS/2 Di 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	Krause, Burkhardt
13207	VL Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters BA: 1.2, LA alt, LA neu (HF/EF): EM Mediävistik	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Krause, Burkhardt

13208	VL Mediävistik, Titel folgt BA: 3.3 VL Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litgesch. 1			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Krause, Burkhardt</i>
13301	PS/ES Einführung in die germanistische Mediävistik (I) BA 2.2, LA alt, Einführung in das Mittelhochdeutsche und Frühneuhochdeutsche LA neu (HF/EF): EM Sprache			
	PS/2	Mo 09:45-11:15 Raum 012 Geb. 30.91		<i>Finkele M.A., Simone</i>
13302	Zur Theorie von "Hören und Lesen" (Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen im europäischen Kontext I) PS BA 3.2, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Litwiss.:PS Mediävistik Systematik I			
	PS/2	Mo 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91		<i>Finkele M.A., Simone</i>
13401	PS Mediävistik Titel folgt BA: 4.2, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Mediävistik Litgesch. 1, PS themenorientiert Mediävistik			<i>N.N.</i>
	PS/2	Do 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91		
13501	PS Arthurisches Erzählen im Vergleich: Erec - Iwein - Wigalois - Parzival BA 4.2 PS Mediävistik, LA alt, LA neu (HF/EF): BM Mediävistik Literaturgesch. 1 PS themenorientiert Mediävistik			
	Block	Mo 14:00-15:30 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 25.10.	<i>Dehnert, Uta</i>
		Mo 09:45-19:00 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 10.01.	
		Mo 09:45-19:00 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 17.01.	
		Mo 09:45-19:00 Raum 026 Geb. 30.91	Einzel am 24.01.	

Soziologie

11001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11002	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Soziologie / NF 2.1			
	PS/2	Di 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Grenz, Tilo</i>
11003	Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Nollmann, Gerd</i>
11004	Übung zur Vorlesung Sozialstrukturanalyse / gekoppelt mit 11003			
	PS/2	Do 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Nollmann, Gerd</i>
11005	Spezielle Soz.: Fragile Sozialität			
	HS/2	Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 22.10.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
		Fr 09:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 17.12.	
		Fr 14:00-18:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 04.02.	
		Sa 09:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 18.12.	
11006	Spezielle Soz.: Aushandlungsprobleme in Konsumsituationen			
	PS/S	Mo 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Eisewicht, Paul</i>
11007	Spezielle Soz.: Ländervergleich: Wo steht Deutschland?			
	PS/S/2	Di 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Nollmann, Gerd</i>
11008	Spezielle Soz.: Ungelöste Probleme der Sozialwissenschaften			
	Seminar	Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Haupt, Andreas</i>
11009	Theorie: Soziologische Theorie: Berufliche Kompetenzentwicklung: Konzepte und Modelle			
	PS/S	Mo 15:45-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	14t.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich Fischer, Martin Pfadenhauer, Michaela</i>
11010	Theorie: Einführung in die Spieltherapie			
	PS/2	Do 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Haupt, Andreas</i>
11012	Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20		<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11013	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1			
	PS/2	Do 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Pfaff, Simon</i>
11014	Methoden III: Datenanalyse mit Stata			
	PS/2	Mi 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Pfaff, Simon</i>
11015	Methoden I: Tutorium zu Vorlesung 11013			
	Tutorium	Mi 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 20.12		<i>N.N.</i>
11016	Projekt- / Blockseminar Methodenkompetenz III: Studentische Lebenswelten methodisch erkunden			
	Projekt/2	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 20.10.	<i>Kunz, Alexa Maria</i>
11017	Übung zu Methodenkompetenz III			
	Projekt	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. ab 27.10.	<i>Kunz, Alexa Maria</i>
11019	Doktoranden- / Diplomandenkolloquium			
	Kolloquium/2	Di 18:00-20:15 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11020	Doktoranden- / Diplomandenkolloquium			
	Kolloquium/2	Do 18:00-20:15 Raum 214 Geb. 20.12		<i>Nollmann, Gerd</i>

Sport und Sportwissenschaften**Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang****Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen**

16215	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (A)			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		<i>Krell, Janina Kutzner, Claire</i>
16216	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		<i>Krell, Janina Kutzner, Claire</i>
16233	Examenskolloquium			
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
16268	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (C)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40		<i>Krell, Janina Kutzner, Claire</i>
16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)			
	Übung/2	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang		<i>Bader, Adalbert</i>
		siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de		
	Übung zur angewandten Trainings- und Bewegungswissenschaft			
	Übung	Mi 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40		<i>N.N.</i>

Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminare

16252	Theoriefelder Sozialwissenschaft			
	HS/2	Do 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40		<i>Bös, Klaus</i>
16253	Themenfelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention			
	HS/2	Mi 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40		<i>Fahrenholz, Uta</i>
16254	Thm SozWi: Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheitssport			
	HS/2	Sa 12:00-17:00 SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 06.11. Sa 12:00-17:00 SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 22.01. So 09:00-14:00 SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 07.11. So 09:00-14:00 SR 102 Geb. 40.40 Einzel am 23.01. Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		<i>Tiemann, Michael</i>
16277	Themenfelder Naturwissenschaft			
	HS/2	Mi 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40		<i>N.N.</i>
16279	Oberseminar Themenfelder Naturwissenschaft			
	OS/2	Di 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40		<i>N.N.</i>

Proseminare

16242	Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingswissenschaft (B)			
	PS/1	Di 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40		<i>Seidel, Ilka</i>
		Nur für PH Studierende gedacht		
16247	Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingswissenschaft (A)			
	PS/1	Mo 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40		<i>Kremer, Berthold</i>
16270	Theoriefelder SozWi: Sportpsychologie			
	PS/2	Do 11:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40		<i>Hildebrand, Claudia</i>
16284	Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (A)			
	PS/1	Do 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>N.N.</i>
		Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend		
16285	Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B)			
	PS/1	Do 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>N.N.</i>
16287	Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Pädagogik und Soziologie			
	PS/2	Mo 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		<i>Köcher, Helga</i>
16291	Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendung zur Trainingswissenschaft (C)			
	PS/1	Di 11:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40		<i>Engel, Florian</i>

Vorlesungen mit Übung

16200	Grundlagen der Trainingswissenschaft			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Kremer, Berthold Seidel, Ilka</i>

16201	Einführung in die Sportwissenschaft			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Bös, Klaus Knoll, Michaela
16203	Sportmedizin I			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Bub, Achim Sell, Stefan
		Termine:		
		2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.		
16205	Sportbiologie I			
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40		Kenntner, Georg
16206	Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Kurz, Gunther
16207	Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.
16221	Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40		Behr, Heinke
16256	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte			
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Scharenberg, Swantje
16262	Grundlagen der Sportpsychologie			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Fahrenholz, Uta
16263	Einführung in die Ernährung des Menschen			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Bub, Achim
16280	Grundlagen der Biomechanik			
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Schwameder, Hermann
16294	Angewandte Trainings- und Bewegungswissenschaft			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40		Kurz, Gunther

Lehramt - Studiengang Sportpädagogik

Proseminare

16241	Theoriefelder der Sozialwissenschaften I			
	PS/2	Fr 09:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40		Breitinger, Birgit
		Fr 09:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40		Lippinski
		s. Moodle		
16242	Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingswissenschaft (B)			
	PS/1	Di 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40		Seidel, Ilka
		Nur für PH Studierende gedacht		
16247	Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingswissenschaft (A)			
	PS/1	Mo 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40		Kremer, Berthold
16270	Theoriefelder SozWi: Sportpsychologie			
	PS/2	Do 11:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40		Hildebrand, Claudia
16284	Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (A)			
	PS/1	Do 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.
		Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend		
16285	Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B)			
	PS/1	Do 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.
16291	Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendung zur Trainingswissenschaft (C)			
	PS/1	Di 11:30-13:00 SR 103 Geb. 40.40		Engel, Florian

Hauptseminare

16251	Themenfelder der Sportwissenschaft: Sportpädagogik - Theorie und Praxis der Leistungsmessung und –beurteilung im Sportunterricht				
	HS/2	Sa 12:00-18:30 SR 103 Geb. 40.40	Einzel am 11.12.		<i>Schneider, Franz Josef</i>
		Sa 12:00-18:30 SR 103 Geb. 40.40	Einzel am 29.01.		
		So 09:00-14:00 SR 102 Geb. 40.40	Einzel am 12.12.		
		So 09:00-14:00 SR 102 Geb. 40.40	Einzel am 30.01.		
		Kompaktveranstaltung, siehe Moodle			

16252	Theoriefelder Sozialwissenschaft				
	HS/2	Do 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40			<i>Bös, Klaus</i>
16253	Themenfelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention				
	HS/2	Mi 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40			<i>Fahrenholz, Uta</i>
16275	Theoriefelder NatWi: Biomechanik LA (A)				
	HS	Di 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40			<i>Stein, Thorsten</i>

Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16215	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (A)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40			<i>Krell, Janina Kutzner, Claire</i>
16216	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40			<i>Krell, Janina Kutzner, Claire</i>
16233	Examenskolloquium				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
16268	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (C)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40			<i>Krell, Janina Kutzner, Claire</i>
16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)				
	Übung/2	Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang			<i>Bader, Adalbert</i>
		siehe auch www.lotse-coaching.de www.lot-coaching.de			

Vorlesungen mit Übungen

16200	Grundlagen der Trainingswissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>Kremer, Berthold Seidel, Ilka</i>
16201	Einführung in die Sportwissenschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>Bös, Klaus Knoll, Michaela</i>
16203	Sportmedizin I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>Bub, Achim Sell, Stefan</i>
		Termine: 2.12., 9.12., 16.12., 13.1., 20.1., 27.1.			
16205	Sportbiologie I				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40			<i>Kenntner, Georg</i>
16206	Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>Kurz, Gunther</i>
16207	Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>N.N.</i>
16221	Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40			<i>Behr, Heinke</i>
16256	Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>Scharenberg, Swantje</i>
16262	Grundlagen der Sportpsychologie				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>Fahrenholz, Uta</i>

16263	Einführung in die Ernährung des Menschen Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Bub, Achim
16280	Grundlagen der Biomechanik Vorlesung Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Schwameder, Hermann

Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

1. Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12531	Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung [MuGe 3.1] Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	Höhne, Wolfgang
12532	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [MuGe 3.2] Seminar/2 Mo 17:30-19:00 Kl. ETI Geb. 11.10 w. vom 25.10. bis 07.02.	Pfefferkorn, Felix
12533	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs A [MuGe 3.3] Übung/2 Mi 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40 w. vom 20.10. bis 09.02.	Pfefferkorn, Felix
12534	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler - Kurs B [MuGe 3.3] Übung/2 Do 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 10.02.	Pfefferkorn, Felix
12551	Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze) [MuGe 5.1] HS/2 Mi 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50 w. vom 20.10. bis 09.02.	Schrievers, Raoul
12552	Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen [MuGe 5.2] HS/2 Di 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 w. vom 19.10. bis 09.02.	Schrievers, Raoul
12620	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [Kuiwi/MuGe 2.1] PS/2 Mo 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.02.	Hartmann, Jörg
12621	Theorien der Medienkultur - Kurs B [Kuiwi/MuGe 2.1] PS/2 Mi 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91 w. vom 20.10. bis 09.02.	Adam, Marie-Hélène
13010	Mediengeschichte [Kuiwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf

3. Angewandte Kulturwissenschaft / Kulturarbeit

12612	Grundzüge moderner Kulturinstitutionen [Kuiwi 1.2] PS/2	Rothfuss, Uli
12613	Grundlagen der Organisation [Kuiwi 1.3] Vorlesung/2 Mo 14:00-19:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Einzel am 18.10. Mo 14:00-19:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 25.10. Di 14:00-19:00 HS 93 Geb. 10.81 Einzel am 26.10. Mi 14:00-19:00 HS II (R005) Geb. 30.41 Einzel am 20.10.	Kronenthaler, Andrea
12620	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [Kuiwi/MuGe 2.1] PS/2 Mo 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.02.	Hartmann, Jörg
12621	Theorien der Medienkultur - Kurs B [Kuiwi/MuGe 2.1] PS/2 Mi 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91 w. vom 20.10. bis 09.02.	Adam, Marie-Hélène
12631	Einführung in den Literaturbetrieb (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuiwi 3.1] PS/2 Mo 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91 w. vom 25.10. bis 07.02.	Buchmann, Michael
12632	Kulturtheorie/ Kulturgeschichte [Kuiwi 3.2] Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91 w. vom 20.10. bis 09.02.	Krause, Burkhardt
12633	Projektmanagement [Kuiwi 3.3] Seminar/2	Fuhrer, Rolf
12651	Kulturwissenschaft nach Wahl [Kuiwi 5.3] HS/2 Mi 14:00-17:15 Einzel am 15.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 12.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 19.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 26.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 10.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 21.01. Fr 14:00-17:15 Einzel am 28.01.	Berger, Marc
12652	Kulturökonomik/ Kulturmanagement [Kuiwi 5.2] HS/2	Gerbing, Chris
12653	Redaktion und Gestaltung (=Kulturwissenschaft nach Wahl) [Kuiwi 5.3] HS/2	Hübl, Michael
12654	Kulturen und interkulturelle Kompetenz an Hochschulen - Grundlagen und Ausbildungskonzepte HS/2 Di 11:30-13:00 Raum 026 Geb. 30.91 w. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf Thum, Bernd
12655	Facetten digitaler Kunst zeitgenössischer Jugendkultur im musealen Kontext PS/2	Hastik, Canan
13010	Mediengeschichte [Kuiwi/MuGe 1.1] Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 19.10. bis 08.02.	Schneider, Ralf

4. Gesundheits- und Fitnessmanagement / Ergänzungsfach

16208	Einf. in das Gesundheitswesen					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00	HS Sport (R007)	Geb. 40.40		Müller, Gerhard
16209	Methoden der Diagnose und Beratung					
	PS/2	Mo 15:45-17:15	SR 102	Geb. 40.40		Kurz, Gunther Härtel, Sascha
16222	Management, Organisation und Verwaltung: Verwaltung/Organisation B1, Grundlagenseminar I					
	PS/ÜB/2	Di 08:00-09:30	SR 102	Geb. 40.40		Fath, Robert
16225	Management, Organisation und Verwaltung: Event/Projektplanung B2					
	PS/ÜB/2	Mi 14:00-15:30	SR 103	Geb. 40.40		Baadte, Sarah
16236	Management, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing B3					
	PS/ÜB/2	Fr 09:00-16:00	SR 101	Geb. 40.40	Einzel am 19.11.	Baader, Christiane
		Fr 09:00-16:00	SR 101	Geb. 40.40	Einzel am 17.12.	
		Fr 09:00-16:00	SR 103	Geb. 40.40	Einzel am 14.01.	
						Kompakt s. Kompaktplan Moodle
16250	Management, Organisation und Verwaltung: Managementtechniken (G2)					
	Übung	Fr 09:00-14:00	SR 101	Geb. 40.40	Einzel am 22.10.	Weisheit, Jürgen
		Fr 09:00-14:00	SR 101	Geb. 40.40	Einzel am 26.11.	
		Fr 09:00-14:00	SR 101	Geb. 40.40	Einzel am 14.01.	
		Fr 09:00-14:00	SR 101	Geb. 40.40	Einzel am 28.01.	
						Kompaktveranstaltung
						Siehe Kompaktplan Moodle
16255	Management, Organisation und Verwaltung: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3: Sportrecht					
	PS/ÜB/2	Do 17:30-19:00	SR 102	Geb. 40.40		Schneider, Markus

Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)**BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen****BOZ 2 Multimedia****BOZ 3 Projektmanagement und Organisation****BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung****BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen****BOZ 8 BWL für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften****BOZ 3 Interkulturelle Kommunikation /Deutsch als Fremdsprache****BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation****Fächerübergreifendes Studienangebot (BA/LA)****Überfachliches Lehrangebot für Graduierte (MA)****Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)**

12070	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG1)					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 25.10.	Maring, Matthias
12071	Fach- und berufsethische Fragen (EPG 2)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 20.10.	Maring, Matthias
12073	EPG 1					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 R 110	Geb. 20.12	w. ab 20.10.	Fulda, Ekkehard
12074	EPG 2 - Geschlechtergerechtigkeit in der Schule					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS 102	Geb. 10.50	w. ab 21.10.	Gemeinhardt, Jutta
12075	EPG 2					
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	NH Geb. 20.40		w. ab 21.10.	Fulda, Ekkehard

Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

Kunst und Theorie (PG1)

17151	Entwurfslehre I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Janson, Alban</i>
		1. Semester Bachelor		<i>Marques, Daniele</i>
				<i>Nägeli, Walter</i>
17054	Darstellende Geometrie und Perspektive I			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Beyer, Udo</i>
		Fr 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40		
		1. Semester Bachelor		
17055	Übungen zu Darstellende Geometrie und Perspektive I			
	Übung	Mo 11:30-13:00 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40		<i>Beyer, Udo</i>
		1. Semester Bachelor		
17050	Freihandzeichnen und Bildnerisches Gestalten			
	Übung/2	Do 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40		<i>Craig, Stephen</i>
		Do 09:45-13:00 Raum 104 Grüne Grotte Geb. 20.40		<i>Fehling, Yvonne</i>
		1. Semester Bachelor		<i>Graf, Markus</i>
				<i>Kresin, Julia</i>

17004	Architekturtheorie I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Sewing, Werner</i>
		1. Semester Bachelor		<i>Dreher, Florian</i>
17051	Architekturtheorie II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40		<i>Sewing, Werner</i>
		3. Semester Bachelor		

Bautechnik (PG2)

17101	Baukonstruktion I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Haug, Thomas</i>
		1. Semester Bachelor		<i>Kuhn, Christoph</i>
17053	Baukonstruktion II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40		<i>Haug, Thomas</i>
		3. Semester Bachelor		<i>Kuhn, Christoph</i>
17107	Statik/Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Wagner, Rosemarie</i>
		1. Semester Bachelor		<i>Sedighi, Mandana</i>
17108	Übungen zu Statik und Festigkeitslehre			
	Übung	Di 09:00-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Wagner, Rosemarie</i>
		1. Semester Bachelor		<i>Sedighi, Mandana</i>
17109	Tragkonstruktionen I			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:00 HS 9 Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias</i>
		3. Semester Bachelor		<i>Ischen, Doris</i>

17110	Übungen zu 17109 (Tragkonstruktionen I)		
	Übung/2	Mi 09:00-11:15 HS 9 Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias Ischen, Doris</i>
		3. Semester Bachelor	
17104	Life Cycle Management I		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	<i>Both von, Petra</i>
		3. Semester Bachelor	
17052	Baustoffkunde		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	<i>Voormann, Friedmar</i>
		3. Semester Bachelor	
17103	Bauphysik I		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz</i>
		1. Semester Bachelor	
171031	Übungen zu Bauphysik I		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz</i>
		1. Semester Bachelor	
17105	Technischer Ausbau I		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz</i>
		3. Semester Bachelor	
17201	Übungen zu Technischer Ausbau I (mit Studiobeteiligung)		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz</i>
		3. Semester Bachelor	
17003	Rechneranwendung I		
	Übung/2	1. Semester Bachelor	<i>Koch, Volker</i>
		siehe Aushang Übungen in den Poolräumen des SCC	

Stadt und Landschaft (PG3)

17102	Grundlagen der Stadtplanung		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	<i>Neppi, Markus</i>
		3. Semester Bachelor	

Kunst und Baugeschichte (PG4)

17001	Baugeschichte I / II		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 HS 37 Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef</i>
		1. und 3. Semester Bachelor	
17002	Kunstgeschichte I / II		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	<i>Schulze, Ulrich</i>
		1. und 3. Semester Bachelor	

Entwerfen

17152	Studio I		
	Projekt/11	Mo 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40 Mo 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11.40 Mo 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40 Di 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40 Di 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11.40 Di 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40 Mi 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40 Mi 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11.40 Mi 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40 Do 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40 Do 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11.40 Do 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40 Fr 14:00-17:15 R 027/Süd Geb. 11.40 Fr 14:00-17:15 R 027/Nord Geb. 11.40 Fr 14:00-17:15 R127/unten Geb. 11.40	<i>Janson, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter</i>
		1. Semester Bachelor	
17057	Studio I - Vorlesung		
	Vorlesung	Mi 14:00-17:15 HS 37 Geb. 20.40 Mi 14:00-17:15 HS 9 Geb. 20.40 Mi 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	<i>Janson, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter</i>
		1. Semester Bachelor	

17251	Studio III Projekt/7	Mo 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40 Mo 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40 Mo 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40 Di 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40 Di 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40 Di 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40 Mi 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40 Mi 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40 Mi 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40 Do 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40 Do 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40 Do 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40 Fr 14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40 Fr 14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40 Fr 14:00-17:15 R 114/unten Geb. 11.40 3. Semester Bachelor	Haug, Thomas Kuhn, Christoph
17202	Studio III - Vorlesung Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40 3. Semester	Haug, Thomas Kuhn, Christoph

Masterstudiengang Architektur

Diplomstudiengang Architektur

Studium nach der Diplomvorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17301	Baugeschichtliches Seminar I/1: 1. Seminar Seminar/2	Di 09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef Roos, Dorothea
17302	Baugeschichtliches Seminar I/II: 2. Seminar Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 mit Exkursion	Böker, Johann Josef Thoma, Peter
17303	Baugeschichtliches Seminar I/II: 3. Seminar Seminar/2	Di 19:00-20:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef Coenen, Ulrich
17304	Baugeschichtliches Seminar I/II: 4. Seminar Seminar/2	Do 09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef Schumann, Ulrich Maximilian
17305	Baugeschichtliches Seminar I/II: 5. Seminar Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Rasch, Jürgen
17307	Baugeschichtliches Seminar I/II: 6. Seminar Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef Weber, Christiane
17306	Baugeschichtliches Seminar II: Freie Themen Seminar/4	Di 14:00-15:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
17311	Baugeschichtliches Seminar II (Kompaktseminar) Seminar/4		Böker, Johann Josef Roos, Dorothea
17312	Bau- und Bodenrecht Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	Menzel, Jörg
17313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Ästhetische Theorien der Moderne Seminar/2	Do 08:00-09:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
17314	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Kreative Interventionen Seminar/2	Do 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Papenbrock, Martin
17315	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Caravaggio Seminar/2	Do 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulze, Ulrich
17316	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Raumprobleme in der Architektur- und Kunstgeschichte - ein Lektüreseminar mit Beispielen Seminar/2	Mi 08:00-09:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	Schulze, Ulrich

17317	Kunstgeschichtliches Seminar III: Architektur und Städtebau im Nationalsozialismus		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	N.N.
Wahlfächer			
17323	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte		
	Übung/2		Böker, Johann Josef Roos, Dorothea
		Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, nach Absprache	
17335	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Denkmalpflege		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Böker, Johann Josef Kleinmanns, Joachim
17325	Baugeschichtliches Oberseminar		
	Seminar/4		Böker, Johann Josef Roos, Dorothea
		freie Studienarbeit, nach Absprache	
17326	Berufs- und Bauvertragsrecht		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	Gross, Norbert
17327	Rechneranwendung II		
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40	Koch, Volker Kindsvater, Andreas
17328	Rechneranwendung III		
	Übung/2		Nepl, Markus Berchtold, Martin Krass, Philipp
17330	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 R 103.2 Geb. 20.14	Lützkendorf, Thomas
17331	Übungen zu 17330		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 R 103.2 Geb. 20.14	Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela
		siehe Aushang	
17332	Nachhaltiges Bauen: Grundlagen ökologischen Bauens		
	Seminar/2	R 103.2 Geb. 20.14, siehe Aushang nach Vereinbarung	Lützkendorf, Thomas
17332	Sozialwissenschaftliche Grundlagen: "Entwürfe überzeugend präsentieren"		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Raum siehe Aushang	Rambow, Riklef
17333	Sozialwissenschaftliche Grundlagen: "Architekturvermittlung mit Kindern und Jugendlichen"		
	Seminar/4	Do 14:00-17:00 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 Raum siehe Aushang	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung			
Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer			
17352	Grundlagen der Architektur II		
	Seminar/4	Mo 14:00-19:00 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 mit Pflichtexkursion	Janson, Alban Tigges, Florian
17359	Bauaufnahme II		
	Übung/4	Mi 15:45-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Roos, Dorothea
17360	Darstellende Geometrie und Perspektive II		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40	Beyer, Udo
17361	Übungen zu 17360		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40	Beyer, Udo

17367	Bildende Kunst I/ II: Seminar I Übung/2	Di 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia
17368	Bildende Kunst I/ II: Seminar II Übung/2	Mi 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Baumann, Stephan Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia
17370	Bildende Kunst I/ II: Seminar III Übung/2	Fr 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia
17371	Bildende Kunst I/ II: Seminar IV Übung/2	Fr 09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia
17373	Vermessung II Vorl./Üb./2	Di 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 Jordan Hörsaal / Geb. 20.40	Juretzko, Manfred

Wahlfächer

17362	Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf Übung/2	Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Beyer, Udo
17363	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen Übung/4	Di 18:15-22:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	Craig, Stephen Globas, Antonia
17364	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst Übung/2	Mo 09:45-17:15 Raum 005 Druckwerkstatt Geb. 20.40	Craig, Stephen Bückendorf, Theo
17376	Methoden der Archäologischen Bauforschung Übung/4	Mi nach Absprache	Roos, Dorothea
17378	Einführung in die Photogrammetrie Vorl./Üb./2	Mo 11:30-13:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 Mo 14:00-17:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	Vögtle, Thomas
17381	Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Visualisierungsstrategien Block/2	09:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 Block vom 14.02. bis 25.02. Bearbeitung im Rechnerpool	Beyer, Udo Baumann, Stephan

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17401	Planungs- und Bauökonomie I Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 Di 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	Richter, Peter
17402	Übungen zu 17401 Übung	Di 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Richter, Peter
17407	Bauphysik / Technischer Ausbau II: Energie- und Raumkonzepte Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	Wagner, Andreas Gossner, Holger Hartloff, Moritz
174071	Bauphysik / Technischer Ausbau II: Freie Studienarbeit Vorl./Üb./2	nach Vereinbarung	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
17408	Baumanagement I Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	Richter, Peter
17409	Übungen zu 17408 Übung	Mo 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	Richter, Peter
17410	Tragkonstruktionen II Seminar/2	Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	Pfeifer, Matthias Ischen, Doris

Wahlfächer

17427	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Bauen und Planen mit Licht		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	Wagner, Andreas Abromeit, Arne Gossner, Holger Hartloff, Moritz
17429	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Schallschutz und Raumakustik		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	Wagner, Andreas Gramlich, Knut Gossner, Holger Hartloff, Moritz
17437	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus: Entwurfsvertiefung		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 R 235 Seminarraum FBTA Geb. 20.40 nach Vereinbarung	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
17430	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen		
	Vorl./Üb./2	Mi 14:00-15:30 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio
17431	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen		
	Seminar/4		Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana
17433	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion		
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Kuhn, Christoph Haug, Thomas Baur, Daniel Reik, Stefan
17438	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie: Thema 1 Architektur-Qualität, Thema 2 Entwurfs-Methodik		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 HS 9 Geb. 20.40	Richter, Peter
17439	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 SKY Geb. 20.40 w. ab 21.10.	Voormann, Friedmar Zöller, Matthias
17440	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Historische Baustoffe		
	Seminar/4	Do 14:00-17:15 14t. SKY Geb. 20.40	Voormann, Friedmar
17441	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Freie Studienarbeiten		
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15 Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40	Voormann, Friedmar

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17451	Bauplanung		
	Vorl./Üb./4	Do 09:45-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Do 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun
17453	Gebäudelehre		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40	Marques, Daniele
17454	Übungen zu 17453		
	Übung/2	Do 09:45-17:15 Raum 114 (Seminarraum FG Gebäudelehre) Geb. 20.40 Blocktermin nach Vereinbarung	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jan
17455	Industrielle Produktion von Gebäuden		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	Both von, Petra Koch, Volker Rexroth, Karsten

Wahlfächer

17456	Innenraum - Funktion und Gestalt			
	Seminar/4	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		Janson, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter
17477	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Entwurfsbegleitender Modellbau			
	Prak. Üb./2	08:00-17:15 Raum - 160 Modellbauerwerkstatt Geb. 20.40 Block +SaSo vom 24.01. bis 04.02.		Marques, Daniele Neubig, Manfred
174751	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Architekturtheorie der Moderne (V)			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		Sewing, Werner Dreher, Florian
17478	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung			
	Seminar/2	Do 09:45-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Do 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun
174761	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Strukturalismus			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 211 Seminarraum Geb. 20.40 18:00-22:00 Eiermann Geb. 20.40 Block vom 28.10. bis 29.10. Geb. 20.40 / Raum 211		Sewing, Werner Dreher, Florian
17479	Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden			
	Vorl./Üb./4	Do 14:00-15:30 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40		Both von, Petra Kindsvater, Andreas
17480	Architektur und Mobiliar			
	Seminar/4	Mo 09:45-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40		Dill, Alex
17481	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens			
	Seminar/4	Di 14:00-15:30 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		Kuhn, Christoph Haug, Thomas Baur, Daniel Reik, Stefan
17482	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens			
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 14t.		Haug, Thomas Grether, Wolfgang
17483	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens - Fotografie			
	Prak. Üb./2	10:00-17:00 Raum - 102 Zentrale Fotowerkstatt Geb. 20.40 Block vom 21.03. bis 25.03. 10:00-17:00 Raum - 102 Zentrale Fotowerkstatt Geb. 20.40 Block vom 28.03. bis 01.04.		Seeland, Bernd

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

17501	Landschaft und Garten 1 und 2			
	Seminar/4	Di 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 Mi 09:45-13:00		Bava, Henri Denkinger, Philip Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar
17502	Stadt- und Regionalplanung I			
	Vorl./Üb./4	Do 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40		Gothe, Kerstin Dechow, Philipp
17503	Theorien der Landschaftsarchitektur			
	Seminar/4	Do 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		Bava, Henri Denkinger, Philip Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar
17505	Städtebau I			
	Vorl./Üb./4	Di 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		Wall, Alex Müller, Sabine
17507	Wohnungsbau und Siedlungswesen I			
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40		Neppi, Markus van Gool, Rob Wittenberg, Wilfried

17508	Wohnungsbau und Siedlungswesen II			
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus van Gool, Rob Wittenberg, Wilfried</i>

Wahlfächer

17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens			
	Vorl./Üb./2	Mo 09:45-17:15 Di 15:45-17:15 Do 09:45-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried</i>
17527	Stadt- und Regionalplanung II			
	Seminar/4	Do 09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Wittenberg, Wilfried</i>
17528	Städtebau II			
	Seminar/4	Mi 14:00-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Wall, Alex Gotsch, Peter Kopper, Marcus</i>
17529	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung			
	Seminar/2			<i>Wall, Alex</i>
17530	Stadtplanung im globalen Kontext			
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Wall, Alex Klahr, Gerald Knippenberger, Ute</i>
17531	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Eiermann Geb. 20.40	<i>Bava, Henri</i>
17532	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	R 103.2 Geb. 20.14	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
17533	Stadt- und Regionalplanung II			
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 5 Veranstaltungen	<i>Gothe, Kerstin Weber, Christiane</i>
17534	Übungen zu 17532: Real Estate Management I			
	Übung/2	Do 11:30-13:00		<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>
			R 103.2 Geb. 20.14	
17535	Seminar zu 17532			
	Seminar/2		R 103.2 Geb. 20.14	<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei</i>

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

175623	Entwerfen			
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30	Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	<i>Bava, Henri</i>
17557	Entwerfen			
	Projekt/5	Fr 09:45-13:00	Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Both von, Petra Kindsvater, Andreas Koch, Volker Rexroth, Karsten</i>
175571	Entwerfen			
	Projekt/5			<i>Both von, Petra Kindsvater, Andreas Koch, Volker Rexroth, Karsten</i>
17560	Entwerfen			
	Projekt/5	Mi 14:00-17:15	Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Dill, Alex</i>
17550	Entwerfen			
	Projekt/5	Mi 09:45-13:00	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Janson, Alban</i>

17551	Entwerfen					
	Projekt/5	Di	09:45-13:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		<i>Kuhn, Christoph</i>
		Mi	14:00-19:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Haug, Thomas Baur, Daniel Faust, Claudia Fischer, Ulrike Staudt, Ansger</i>
175511	Entwerfen					
	Projekt/5	Mi	14:00-18:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Kuhn, Christoph Brandhofer, Ralf</i>
17556	Entwerfen					
	Projekt/5	Mi	14:00-19:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Baur, Daniel Reik, Stefan</i>
17561	Entwerfen					
	Projekt/5	Di	10:45-18:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Müller, Dennis Wiese, Jan</i>
17555	Entwerfen					
	Projekt/5	Mi	09:45-19:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Nägeli, Walter Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio</i>
17562	Entwerfen					
	Projekt/5	Di	09:45-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung (Pflichtexkursion)		<i>Neppi, Markus van Gool, Rob Berchtold, Martin Krass, Philipp</i>
17563	Entwerfen					
	Projekt/5	Di	09:45-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Neppi, Markus van Gool, Rob Berchtold, Martin Krass, Philipp</i>
175601	Entwerfen					
	Projekt/5	Di	09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung		<i>Wall, Alex</i>
17552	Städtebaulicher Entwurf					
	Projekt/5	Mo	09:45-15:30	Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		<i>Bava, Henri</i>
		Di	09:45-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung (Pflichtexkursion)		<i>Gothe, Kerstin Neppi, Markus Wall, Alex Berchtold, Martin Dechow, Philipp Denkinger, Philip Knippenberger, Ute Krass, Philipp Lezu, Dagmar Lorenz, Dietmar Müller, Sabine Kopper, Marcus van Gool, Rob Kopper, Marcus</i>
17553	Entwerfen: Stadtplanung im Globalen Kontext - Freie Themen					
	Projekt/5	Di	09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung		<i>Wall, Alex Gotsch, Peter</i>
17565	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)					
	Projekt/5			Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
17566	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt					
	Projekt/5			Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Richter, Peter</i>

17568	Diplom-Entwurf			
	Projekt	07:15-16:00 Raum - 115 Metallwerkstatt Geb. 20.40	Block	<i>Bava, Henri</i>
		vom 10.01. bis 19.01.		
		07:15-16:00 Raum - 149 Holzwerkstatt Geb. 20.40	Block	<i>Both von, Petra</i>
		vom 10.01. bis 19.01.		
		07:15-16:00 Raum - 102 Zentrale Fotowerkstatt Geb. 20.40	Block	<i>Gothe, Kerstin</i>
		vom 10.01. bis 28.01.		
		08:00-20:00 Raum 104 Grüne Grotte Geb. 20.40	Block	<i>Janson, Alban</i>
		vom 24.01. bis 28.01.		<i>Kuhn, Christoph</i>
				<i>Marques, Daniele</i>
				<i>Nägeli, Walter</i>
				<i>Neppi, Markus</i>
				<i>Wall, Alex</i>
				<i>Heil, Andreas</i>
				<i>Seeland, Bernd</i>
				<i>Steinhilper, Wolfgang</i>

Stegreifentwerfen

17589	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Do 09:45-19:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		<i>Bava, Henri</i>
		siehe Aushang		<i>Denkinger, Philip</i>
				<i>Lezuo, Dagmar</i>
				<i>Lorenz, Dietmar</i>
17579	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40		<i>Both von, Petra</i>
		siehe Aushang		<i>Kindsvater, Andreas</i>
				<i>Koch, Volker</i>
				<i>Rexroth, Karsten</i>
17578	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Mi 14:00-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40		<i>Dill, Alex</i>
		siehe Aushang		
17585	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		<i>Haug, Thomas</i>
		siehe Aushang		<i>Baur, Daniel</i>
				<i>Faust, Claudia</i>
				<i>Fischer, Ulrike</i>
				<i>Staudt, Ansgar</i>
17586	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		<i>Brandhofer, Ralf</i>
		siehe Aushang		<i>Reik, Stefan</i>
175861	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		<i>Kuhn, Christoph</i>
		siehe Aushang		<i>Haug, Thomas</i>
17580	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	siehe Aushang		<i>Janson, Alban</i>
17583	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	siehe Aushang		<i>Marques, Daniele</i>
				<i>Bienhaus, Julia</i>
				<i>Lippert-Vieira, Sandra</i>
				<i>Müller, Dennis</i>
				<i>Wiese, Jan</i>
17587	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		<i>Nägeli, Walter</i>
		siehe Aushang		<i>Merrill, Michael</i>
				<i>Schluppkotten, Dirk</i>
				<i>Venturelli, Flavio</i>
				<i>Wiedemer, Gudrun</i>
175871	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	siehe Aushang (Pflichtexkursion)		<i>Neppi, Markus</i>
17588	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	Do 11:30-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Neppi, Markus</i>
		siehe Aushang (Pflichtexkursion)		<i>van Gool, Rob</i>

17594	Stegreifentwerfen	Projekt/3	Mo 15:30-17:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
175901	Stegreifentwerfen	Projekt/3	in Kooperation mit Prof. Lützkendorf, ÖÖW	<i>Wall, Alex Kopper, Marcus</i>
17576	Stegreifentwerfen nach freier Wahl	Projekt/3	nach Vereinbarung	<i>Bava, Henri Janson, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Wall, Alex</i>
17591	Stegreifprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt	Projekt/3	Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Richter, Peter</i>
17590	Stegreifentwerfen Städtebau	Projekt/3	Di 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 siehe Aushang	<i>Wall, Alex Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Knippenberger, Ute Kopper, Marcus Müller, Sabine</i>
17575	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)	Projekt/3	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
17595	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)	Projekt/3	siehe Aushang	<i>Wagner, Rosemarie Sedighi, Mandana</i>

Vortragsreihen

17308	Doktoranden Kolloquium Baugeschichte	Kolloquium	Mi 17:30-19:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 14t.	<i>Böker, Johann Josef</i>
17309	Baugeschichtliches Kolloquium	Kolloquium	Do 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef</i>
17593	Montagsreihe	Sonstige	Mo 17:30-20:00 HS 37 Geb. 20.40 Mo 17:30-20:00 Eiermann Geb. 20.40	<i>Gawlik, Steffie</i>
18016	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Papenbrock, Martin</i>

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

17621	Block 11: Bauökonomie	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 vom 08.11. bis 13.11. Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe	Block+Sa <i>Busse, Anette Kurz, Philip Kessel, Martin</i>
17622	Block 1: Das Bauwerk in der Zeit	Block	Block+SaSo vom 06.10. bis 10.10. Thema: Siedlungs- und Baustrukturen	<i>Busse, Anette Eckert, Hannes</i>
17623	Block 13: Baubetrieb	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 vom 14.02. bis 19.02. Themen: Projektmanagement, Baurecht	Block+Sa <i>Busse, Anette Kurz, Philip</i>
17625	Block 2: Erkundung des Bestandes	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 vom 22.11. bis 27.11. Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme	Block+Sa <i>Eckert, Hannes Busse, Anette Säubert, Bernd</i>

17626	Block 3: Erfassung der Bautechnik				
	Block	09:00-18:00	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	<i>Pfeifer, Matthias Säubert, Bernd Busse, Anette</i>
			vom 10.01. bis 15.01. Thema: Denkmalpflege		
17627	Block 4: Umgang mit dem Bestand				
	Block	09:00-18:00	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
			vom 07.02. bis 11.02. Thema: Ressource Altbau		
17628	Block 5: Softskills				
	Block	09:00-18:00	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block	<i>Busse, Anette</i>
			vom 14.03. bis 18.03. Themen: Mineralogie, Oberflächen		
17633	Block 12: Planen im Altbau				
	Block	09:00-18:00	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block	<i>Busse, Anette Reik, Stefan</i>
			vom 16.12. bis 17.12. Wintersemester 2009/2010		

Kunstgeschichte

18001	Vorlesung Geschichte der Kunst II - Das hohe Mittelalter				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	HS 37 Geb. 20.40		<i>Schulze, Ulrich</i>
18002	Vorlesung Rembrandt				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Eiermann Geb. 20.40		<i>Papenbrock, Martin</i>
180122	Vorlesung: Baukunst des englischen Mittelalters				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	HS 37 Geb. 20.40		<i>N.N.</i>
18003	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Impressionismus				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Papenbrock, Martin</i>
18004	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Typologische Kunst im Mittelalter				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Schulze, Ulrich</i>
18005	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Greve, Anna</i>
18006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Holländische Genremalerei im 17. Jahrhundert				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Greve, Anna</i>
18007	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Greve, Anna</i>
18008	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Sakralbau im 20. Jahrhundert				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Krüger, Jürgen</i>
18009	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Ästhetische Theorien der Moderne				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Papenbrock, Martin</i>
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Kreative Interventionen				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Papenbrock, Martin</i>
18011	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Caravaggio				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Schulze, Ulrich</i>
18012	Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Raumprobleme in der Architektur- und Kunstgeschichte - ein Lektüreseminar mit Beispielen				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Schulze, Ulrich</i>
180121	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektur und Städtebau im Nationalsozialismus				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>N.N.</i>
18013	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen)				
	Übung/2		Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Papenbrock, Martin</i>
			siehe Aushang		
18014	Kolloquium für Doktoranden				
	Kolloquium/2		Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Schneider, Norbert</i>
			siehe Aushang		
18015	Kolloquium für Magistranden				
	Kolloquium/2		Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		<i>Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich</i>
			siehe Aushang		
18016	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40		<i>Papenbrock, Martin</i>
			siehe Aushang		
29660	Spezialkurs italienisch 1 a				
	Kurs/3	Mo 16:00-18:15			<i>Pellella, Concetta</i>
			der Kurs wird im Seminarraum Geb. 20.40 abgehalten		

29661	Spezialkurs italienisch 1 b		
	Kurs/3	Di 16:00-18:15	<i>Pelella, Concetta</i>
		der Kurs wird im Seminarraum Geb.20.40 abgehalten	

Sprechstunde der Professoren

17901	Sprechstunde Prof. Bava		
	Sprechst.	Di 15:30-16:30	Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 <i>Bava, Henri</i>
17902	Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer		
	Sprechst.	Mo 15:00-17:00	Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40 <i>Beyer, Udo</i>
17903	Sprechstunde Prof. Dr. Böker		
	Sprechst.	Di 10:00-12:00	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 <i>Böker, Johann Josef</i>
17919	Sprechstunde Prof. Dr. von Both		
	Sprechst.	Mi 11:00-12:00	Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 <i>Both von, Petra</i>
17904	Sprechstunde Prof. Craig		
	Sprechst.	Mo 09:00-11:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40 <i>Craig, Stephen</i>
17905	Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill		
	Sprechst.	Mi 10:00-12:00	Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 <i>Dill, Alex</i>
17906	Sprechstunde Prof. Gothe		
	Sprechst.	Di 10:00-11:00	Institut für ORL Geb. 11.40 <i>Gothe, Kerstin</i>
17907	Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug		
	Sprechst.	Di 12:00-13:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 <i>Haug, Thomas</i>
17908	Sprechstunde Prof. Janson		
	Sprechst.	Mi 13:00-14:00	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 <i>Janson, Alban</i>
179071	Sprechstunde Prof. Kuhn		
	Sprechst.	Mi 12:00-13:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 <i>Kuhn, Christoph</i>
17920	Sprechstunde Prof. Lützkendorf		
	Sprechst.	nach Vereinbarung per email Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften <i>Lützkendorf, Thomas</i>	
17910	Sprechstunde Prof. Marques		
	Sprechst.	Mi 11:30-12:30	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 <i>Marques, Daniele</i>
179091	Sprechstunde Prof. Dr. Menzel		
	Sprechst.	Di 19:00-19:30	<i>Menzel, Jörg</i>
17911	Sprechstunde Prof. Nägeli		
	Sprechst.	Do 09:00-10:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 <i>Nägeli, Walter</i>
17912	Sprechstunde Prof. Neppi		
	Sprechst.	Di 10:00-12:00	Institut für ORL Geb. 11.40 <i>Neppi, Markus</i>
17915	Sprechstunde Prof. v. PD Dr. Papenbrock		
	Sprechst.	Mi 13:00-14:00	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 <i>Papenbrock, Martin</i>
17913	Sprechstunde Prof. Pfeifer		
	Sprechst.	Di 14:00-16:00	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 <i>Pfeifer, Matthias</i>
179121	Sprechstunde Prof. Dr. Rambow		
	Sprechst.	nach Vereinbarung <i>Rambow, Riklef</i>	
17914	Sprechstunde Prof. Richter		
	Sprechst.	Di 11:30-12:30	Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 <i>Richter, Peter</i>
17916	Sprechstunde Prof. Schulze		
	Sprechst.	Mi 11:30-13:00	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 <i>Schulze, Ulrich</i>
179151	Sprechstunde Prof. Dr. Sewing		
	Sprechst.	Mi 11:00-13:00	Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 <i>Sewing, Werner</i>
17917	Sprechstunde Dr.-Ing. Voormann		
	Sprechst.	Do 14:00-16:00	Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40 <i>Voormann, Friedmar</i>
17921	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner		
	Sprechst.	Do 16:00-17:00	FG Bauphysik und Technischer Ausbau Geb. 20.40 nach Vereinbarung per mail <i>Wagner, Andreas</i>
17925	Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner		
	Sprechst.	Di 14:30-17:30	Geb. 20.40/Raum 143 <i>Wagner, Rosemarie</i>
17922	Sprechstunde Prof. Wall		
	Sprechst.	Di 16:00-18:00	Institut für ORL Geb. 11.40 <i>Wall, Alex</i>
17923	Sprechstunde Dr.-Ing. Wittenberg		
	Sprechst.	Do 13:00-14:00	FG Wissenschaftl. Grundlagen der Planung Geb. 11.40 Geb. 11.40 <i>Wittenberg, Wilfried</i>

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

1. Fachsemester

Pflicht

1319	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		Grimm, Volker
		Mi 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		
1320	Übungen zu 1319			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		Grimm, Volker
1321	Ergänzungen zu 1319			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		Grimm, Volker
19011	Statik starrer Körper			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		
19012	Übungen zu Statik starrer Körper			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		Schmied, Christoph
19017	Planungsmethodik			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22		Vortisch, Peter
		Kontakt: joachim.vogt@kit.edu		Vogt, Joachim Jung, Wolfgang Kuhnimhof, Tobias
19018	Übungen zu Planungsmethodik			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22		Vortisch, Peter Vogt, Joachim Kuhnimhof, Tobias Jung, Wolfgang
19434	Projektmanagement			
	Vorl./Üb./2	Mo 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22		Gehbauer, Fritz Rickers, Uwe

Wahlpflicht

19015	Umweltchemie			
	Vorl./Üb./2	Mi 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40		Winter, Josef
19020	Informationsverarbeitung im Bauwesen			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50		Uhlmann, Markus
19021	Übungen zu Informationsverarbeitung im Bauwesen			
	Übung/2	Siehe Aushang		Lauterbach, Stefan
19022	Bauchemie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41		Eckhardt, Jörg-Detlef
19023	Umweltphysik / Energie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81		Nestmann, Franz
19024	Technisches Darstellen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81		Roos, Ralf
19041	Laborpraktikum			
	Praktikum	Praktikum siehe Aushang		Winter, Josef

3. Fachsemester

Pflicht

1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		Neher, Markus
1323	Übungen zu 1322			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40		Neher, Markus
19003	Baukonstruktionslehre V/Üb			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50		Blaß, Hans Joachim
		Di 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		
19030	Dynamik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50 Einzel am 17.11.		Seelig, Thomas
		Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		
19031	Übungen zu Dynamik			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		Mitarbeiter/innen

19032	Konstruktionsbaustoffe				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50		Müller, Harald S.
		Mi	09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50		
19033	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe				
	Übung/2	Do	08:00-13:00 HS 107 Geb. 50.31		Müller, Harald S.
			08:00-09:30 Gruppe A		Assistenten
			09:45-11:15 Gruppe B		
			11:30-13:00 Gruppe C		
			Siehe Aushang		
19036	Hydromechanik				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		N.N.
19037	Übungen zu Hydromechanik				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50		Folke, Frederik

Sonstige

19040	Planen, Entwerfen, Konstruieren				
	Projekt/2	Di	15:45-17:15 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81		Chlond, Bastian
			Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter www.ise.kit.edu		Conventz, Sven
					Fuchs, Stephan
					Hohnecker, Eberhard
					Jung, Wolfgang
					Mayer, Ingo
					Roos, Ralf
					Vortisch, Peter
					Zimmermann, Matthias

Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundfachstudium

Kurse im 5. Semester

19050	Angewandte Statistik				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		Ihringer, Jürgen
					Nestmann, Franz
19051	Elemente des Stahlbetons				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40		Stempniewski, Lothar
19052	Übungen zu Elemente des Stahlbetonbaus				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		Bacht, Tobias
19053	Elemente des Stahlbaus				
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		Ummerhofer, Thomas
19054	Übungen zu Elemente des Stahlbaus				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Einzel am 17.11.	Albiez, Matthias
		Mi	11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		Nestmann, Franz
19056	Übungen zu 19055				
	Übung/2	Mo	11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		Nestmann, Franz
19057	Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/2	Mo	08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		Fuchs, Stephan
19058	Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/1	Mo	08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		Winter, Josef
19059	Grundbau I				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		Triantafyllidis, Theodoros
19060	Übungen zu Grundbau I				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40		Triantafyllidis, Theodoros
19061	Einführung in die Kontinuumsmechanik				
	Vorl./Üb./2	Do	08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50		Seelig, Thomas
					Mitarbeiter/innen

Fachstudium Vertiefungsrichtung Konstruktiven Ingenieurbaus

Kurse im 7. Semester

19101	Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30 HS 107 Geb. 50.31		Stempniewski, Lothar
19102	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31	14t.	Siegel, Steffen

19103	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 HS 107 Geb. 50.31		<i>Stempniewski, Lothar</i>
19104	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31		<i>Stempniewski, Lothar</i>
19111	Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50		<i>Müller, Harald S. Assistenten</i>
19112	Verformungs- und Bruchprozesse				
	Vorlesung/2		HS 107 Geb. 50.31		<i>Kotan, Engin</i>
			Nach Vereinbarung		<i>Müller, Harald S.</i>
19113	Angewandte Bauphysik				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15 HS 107 Geb. 50.31		<i>Fenchel, Martin Heiß, Jochen Müller, Harald S.</i>
19114	Betontechnologie				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31		<i>Haist, Michael Müller, Harald S.</i>
19115	Seminar Baustofftechnologie				
	Seminar		Siehe Aushang		<i>Müller, Harald S.</i>
19121	Sonderfragen des Stahlbaus				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Weich, Imke</i>
19122	Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81		<i>Spannaus, Max</i>
19123	Leichtbau				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	14t.	<i>Misiek, Thomas</i>
19124	Übungen zu Leichtbau				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	14t. ab 29.10.	<i>Käpplein, Saskia</i>
			Siehe Aushang		
19125	CAD im Stahlbau I				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Huhn, Holger</i>
19126	Übungen zu CAD im Stahlbau				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	14t.	<i>Huhn, Holger</i>
			Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50		
19127	Hohlprofilkonstruktionen I				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Herion, Stefan</i>
19128	Stahl- und Verbundbrückenbau I				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50		<i>Egner, Ralf</i>
			Do 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91		
19129	Schweißtechnik				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50		<i>N.N.</i>
19130	Tragwerke aus Glas und Stahl				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81		<i>Herion, Stefan Schuler, Christian</i>
19131	Übungen zu Tragwerke aus Glas und Stahl				
	Übung/1	Do	11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	14t.	<i>Herion, Stefan</i>
19132	Kunststoffbau I				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Ummenhofer, Thomas Schmied, Jürgen</i>
19133	Übungen zu Kunststoffbau I				
	Übung/1	Do	14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	14t.	<i>Schmied, Jürgen</i>
19134	Seile und Seiltragwerke				
	Vorlesung/1	Mi	14:00-17:15		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
19135	Holzbau-Elemente und Konstruktionsdetails				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19136	Übungen zu 19135				
	Übung/1	Fr	08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	14t.	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19137	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19138	Übungen zu 19137				
	Übung/1	Fr	08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	14t. ab 29.10.	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19139	Holzbauseminar				
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19140	Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Wagner, Werner</i>
19141	Übungen zu 19140				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	14t.	<i>Büschel, Alexander</i>
			Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50		

19142	Stabilität der Tragwerke			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	14t.	Münch, Ingo
19143	Übungen zu 19142			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	14t. ab 28.10.	Lacher, Stefan
19144	Schalentragwerke			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Münch, Ingo
19145	Übungen zu 19144			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Lauterbach, Stefan
19146	EDV in der Baustatik I + II			
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung		Wagner, Werner
19164	Übungen zu EDV in der Baustatik I+II			
	Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb10.50, nach Vereinbarung		Lacher, Stefan
19147	Numerische Methoden in der Baustatik I+II			
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung		Münch, Ingo
19148	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik I+II			
	Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb10.50, nach Vereinbarung		Münch, Ingo
19149	Seminar für Baustatik			
	Seminar/2	Inst.-Bib., Siehe Aushang		Wagner, Werner
19167	Doktorandenseminar für Baustatik			
	Seminar/2	Inst.-Bib., Di 15:45-17:15		Wagner, Werner Münch, Ingo
19150	Finite Elemente			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50		Schweizerhof, Karl
19151	Übungen zu Finite Elemente			
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50		Mitarbeiter/innen
		Mo 17:30-19:00		
		PC-Übung in CIP-Pool, Raum 401, Geb.10.50		
19152	Modellbildung in der Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Siehe Aushang		Schweizerhof, Karl
19153	Seminar Stahlbau			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30		Ummerhofer, Thomas
		LS-Bib		
19154	Doktorandenseminar für Mechanik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30		Schweizerhof, Karl
		siehe Aushang		Seelig, Thomas
19165	Bruch- und Schädigungsmechanik			
	Vorl./Üb./4	Di 09:45-11:15		Seelig, Thomas
		Do 11:30-13:00		Mitarbeiter/innen
		im Seminarraum Geb. 10.30		
19166	Seminar in Mechanik			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15		Schweizerhof, Karl
		im Seminarraum Geb. 10.30		Seelig, Thomas
19155	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau I			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31	14t.	Herrmann, Nico
		siehe Aushang		
19156	Befestigungstechnik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR 613 Geb. 50.31		Fuchs, Werner
19157	Massivbauseminar			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 613 Geb. 50.31		Stempniewski, Lothar
		siehe Aushang		Mitarbeiter/innen
19158	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau			
	Kolloquium	siehe Aushang		Müller, Harald S.
19160	Contact Mechanics I			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50		Konyukhov, Alexander
19161	Übung zu 19160			
	Übung/2	Do 17:30-19:00		Konyukhov, Alexander
		Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50		
19162	Doktorandenseminar			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Blaß, Hans Joachim
19163	Klausurseminar			
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50		Blaß, Hans Joachim

Fachstudium Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt

Kurse im 7. Semester

19201	Hydrologische Planungsgrundlagen			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50		<i>Ihringer, Jürgen</i>
		Di 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50	14t.	
19202	Übungen zu 19201			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50	14t. ab 26.10.	<i>Ihringer, Jürgen</i>
19203	Morphodynamik von Fließgewässern			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Lehmann, Boris</i>
19204	Gewässerlandschaften			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81		<i>Kämpf, Charlotte Schneider, Erika</i>
19205	Übungen zu 19204			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19206	Strömungsverhalten von Fließgewässern			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR IWG Geb. 10.83		<i>Lehmann, Boris</i>
19207	Grundlagen der Fluss- und Auenökologie			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81		<i>Dister, Emil</i>
		Do 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81	14t.	
19208	Numerische Modelle im Wasserbau			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR IWG Geb. 10.83		<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
19209	Übungen zu 19208			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	14t.	<i>Musall, Mark Oberle, Peter</i>
19212	Gesellschaft-Technik- Ökologie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19220	Strömung und Transport im Untergrund I: Grundlagen			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Mohrlok, Ulf</i>
19221	Übungen zu Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	14t. ab 29.10.	<i>Mohrlok, Ulf</i>
19222	Environmental Fluid Mechanics I: Mass Transfer and Diffusion			
	Vorl./Üb./2	Mo 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Brevis, Wemher</i>
19224	Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)			
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81		<i>Ruck, Bodo</i>
19225	Fluidmechanik turbulenter Strömungen			
	Vorl./Üb./2	Mo 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Uhlmann, Markus</i>
19227	Doktoranden- und Forschungsseminar			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81		<i>Uhlmann, Markus Ruck, Bodo Mohrlok, Ulf</i>
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81		<i>Ruck, Bodo</i>
19229	Transportvorgänge in der Umwelt			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	14t.	<i>Mohrlok, Ulf</i>
19231	Experimente in der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen			
	Vorl./Üb./3	Di 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81		<i>Lang, Cornelia</i>
		Di 14:00-17:15	14t.	
		IFH-Labor Geb10.81		
19241	Kinetik biologischer Prozesse			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50		<i>Winter, Josef</i>
19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31		<i>Winter, Josef</i>
19243	Bemessung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41		<i>Hoffmann, Erhard</i>
19244	Übungen zu 19243			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41		<i>Hoffmann, Erhard</i>
19245	Stoffstromanalysen/ Wassergütwirtschaft			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81		<i>Fuchs, Stephan</i>
19246	Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 FISKA Raum Geb 50.40 Geb. 50.40		<i>Hoffmann, Erhard</i>
19247	Praktikum zur Verfahrenstechnik in der SWW			
	Praktikum/3	Siehe Aushang		<i>Hoffmann, Erhard</i>
19291	Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium			
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31		<i>Gallert, Claudia</i>

19292	Mitarbeiterseminar		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Gallert, Claudia</i>
19296	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft		
	Seminar/2	Do 17:15-19:00 HS 59 Geb. 10.81	<i>Nestmann, Franz Uhlmann, Markus</i>
19297	Mathematische Modelle zur Optimierung und Sanierung von Wasserversorgungsnetzen		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR IWG Geb. 10.83	
19298	Genehmigungsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SR IWG Geb. 10.83	<i>Görisch, Uwe</i>
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>

Fachstudium Vertiefungsrichtung Raum- u. Infrastrukturplanung

Kurse im 7. Semester

19301	Verkehrsplanung		
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 HS 93 Geb. 10.81	<i>Vortisch, Peter</i>
19302	Übungen zu Verkehrsplanung		
	Übung/1	Di 12:15-13:00 HS 93 Geb. 10.81	<i>Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin</i>
19303	Verkehrstechnik und -telematik		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	<i>Vortisch, Peter Chlond, Bastian</i>
19304	Übungen zu Verkehrstechnik und -telematik		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t. ab 26.10.	<i>Vortisch, Peter Chlond, Bastian</i>
19305	Simulationstechnik		
	Block-Vorl./1		<i>Vortisch, Peter Mück, Rainer</i>
		CIP-Pool/Seminarraum IFV, Geb.10.30, Termine siehe Aushang	
19306	Eisenbahnbetriebswissenschaft		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19307	Verkehrsbedienungsanlagen		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19308	Übungen zu 19307		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19309	Entwurf einer Außerortsstraße		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
19310	Regional- und Landesplanung		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	<i>Engelke, Dirk</i>
		CAD-Labor ISL, Geb.10.50	
		Kontakt: dirk.engelke@kit.edu	
19311	Übungen zu 19310		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 14t.	<i>Engelke, Dirk</i>
		CAD-Labor ISL, Geb.10.50	

19313	Laborpraktikum im Straßenwesen		
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 Straßenbaulaboratorium ISE Geb. 10.81	<i>Karcher, Carsten Chakar, Leyla</i>
19314	Seminar im Straßenwesen		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81 SR ISE Siehe Aushang	<i>Zimmermann, Matthias Schulz, Susanne</i>
19315	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81 2-stündig, erste Semesterhälfte	<i>Zimmermann, Matthias</i>
19316	EDV im Straßenwesen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81	<i>Zimmermann, Matthias Cindric-Middendorf, Dijana</i>
19317	Städtebau II/Städtebaubezogene Gebäudelehre		
	Vorlesung/2	10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 10:30-12:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 13:00-14:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	<i>Everts, Wolfgang</i>
19320	Wirtschaftlichkeit im ÖV		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 14t.	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
19321	Recht im ÖV		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 14t. ab 27.10.	<i>Schweinsberg, Ralf</i>
19322	Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme		
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50	<i>Müller, Helmut</i>
19323	Modellierung von Betriebsabläufen		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	<i>Weigel, Michael</i>
19324	Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil)		
	Seminar	Seminarraum Eisenbahnwesen Geb. 10.30 Siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
19325	Professorensprechstunde		
	Sprechst./2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
		siehe Aushang	
19326	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
		siehe Aushang	
19327	Ergänzende Seminararbeit zu 19324		
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
		siehe Aushang	
19328	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen		
	Sprechst./3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
		nach Vereinbarung	
19329	Klausurseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
		nach Vereinbarung	
19330	Vertiefer- und Diplomandenseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
		siehe Aushang	

19331	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten			
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
		nach Vereinbarung		
19333	Doktoranden- und Forschungsseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
		siehe Aushang		
19334	Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
		nach Vereinbarung		
19335	Fernverkehr			
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00 14t. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		<i>Manz, Wilko Chlond, Bastian</i>
19336	Übung zu Fernverkehr			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 14t. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		<i>Manz, Wilko Chlond, Bastian</i>
19337	Statistische Modellierung im Verkehrswesen			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 14t. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		<i>Kuhnimhof, Tobias</i>
19338	Übungen zu Statistische Modellierung im Verkehrswesen			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 14t. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		<i>Kuhnimhof, Tobias</i>
19339	Seminar Verkehrswesen			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		<i>Chlond, Bastian Kuhnimhof, Tobias</i>
19340	Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter</i>
19359	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen			
	Kolloquium	Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 14:00-17:15 HS III (R105) Geb. 30.41 siehe Aushang	w. vom 01.12. bis 08.12. Einzel am 02.02.	<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
19360	Seminar Städtebau und Landesplanung			
	Seminar/2	Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 Zeit nach Vereinbarung		<i>Vogt, Joachim Jung, Wolfgang Conventz, Sven</i>
19361	Luftverkehrsdrehkreuze / Besondere Kapitel des Luftverkehrs			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Spoehr, Carsten N.N.</i>
		Durchführung der Veranstaltung durch zusätzliche Mitarbeiter des IfV sowie der Lufthansa Cargo AG		
		Aushang / Ankündigung beachten (www.ifv.kit.edu)		

Fachstudium Vertiefungsrichtung Baubetrieb

Ein Plan über die Vorlesungszeiten ist am Institut für Technologie und Management im Baubetrieb erhältlich oder unter www.tmb.uni-karlsruhe.de veröffentlicht

Kurse im 7. Semester

19401	Maschinelle Verfahrenstechnik des Erd-, Tief- und Wasserbaus			
	Vorlesung/3			<i>Gehbauer, Fritz</i>
19402	Übungen zu 19401			
	Übung/1			<i>Gehbauer, Fritz</i>
19403	Maschinen- und Elektrotechnik			
	Vorl./Üb./2			<i>Schlick, Heinrich</i>
19404	Übungen zu 19403			
	Übung/1			<i>Schlick, Heinrich</i>
19405	Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft			
	Vorlesung/1			<i>Weber, Jürgen</i>
19406	Bauleitung			
	Vorlesung/1			<i>Steffek, Peter</i>

19407	Verfahrenstechnik im Asphaltbau	
	Vorlesung/1	Berndt, Walter
19408	Betriebs- und Personalführung	
	Vorlesung/2	Gehbauer, Fritz
19409	Projektsteuerung / technische Projektentwicklung	
	Vorlesung/1	Schlick, Gunter
19410	Projektentwicklung (betrieblich)	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19411	Vertragsrecht	
	Vorlesung/1	Ruppert, Rolf Dieter
19412	Kaufmännisches Facility Management	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19413	Vertragsmanagement - Nachtragsvermeidung und -behandlung	
	Vorlesung/2 Raum 012 Geb. 50.31	Gentes, Sascha
19414	Doktorandenseminar	
	Seminar/2 Raum 012 Geb. 50.31	Gehbauer, Fritz
19420	Mechanik der Baumaschinen	
	Vorlesung/1	Dörfler, Günther
19421	Baumaschinenseminar	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19423	Vertiefersseminar	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19424	Bewirtschaftungsmanagement	
	Vorlesung/1	Lennerts, Kunibert
19425	Übungen zu Bewirtschaftungsmanagement	
	Übung/1	Lennerts, Kunibert
19426	Baubestandsmanagement	
	Vorlesung/1	
19427	Übungen zu 19426	
	Übung/1	Lennerts, Kunibert
19428	Seminar Facility Management	
	Seminar/1	Lennerts, Kunibert
19429	Seminar Forschung und Industrie	
	Seminar/2	Gehbauer, Fritz
19430	Tunnelbautechnik	
	Vorlesung/1	Scheuble, Leopold
19431	Qualitätssicherung im Hochbau	
	Vorlesung/1	Rickers, Uwe
19432	FM bei immobilienwirtschaftlichen PPPs	
	Vorl./Üb./2 Raum 012 Geb. 50.31	Groh, Manfred
19433	Doktorandenseminar	
	Seminar/2	Lennerts, Kunibert
19435	Rückbau Kerntechnischer Anlagen I	
	Vorlesung/2	Gentes, Sascha

Fachstudium Vertiefungsrichtung Geotechnisches Ingenieurwesen

Kurse im 7. Semester

19501	Bodenmechanik III	
	Vorlesung/1 siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19502	Übungen zu 19501	
	Übung/1 siehe Aushang	Niemunis, Andrzej
19503	Bodenmechanisches Praktikum	
	Praktikum/1 Siehe Aushang	Huber, Gerhard
19504	Grundbau III	
	Vorlesung/1 Siehe Aushang	Kudella, Peter
19505	Übungen zu 19 504	
	Übung/1 Siehe Aushang	Kudella, Peter
19506	Erdbau und Dammbau II	
	Vorlesung/1 Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19507	Übungen zu 19506	
	Übung/1 Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19508	Untergrunderkundung und Versuchstechnik	
	Vorlesung/1 Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19510	Übungen zu 19508	
	Übung/1 Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas

19511	Felsmechanik II		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas</i>
19512	Übungen zu 19511		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas</i>
19513	Tunnelbau II		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
19514	Übungen zu 19513		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
19520	Numerik in der Geotechnik		
	Vorl./Üb./2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19521	Boden- und felsmechanische Messtechnik		
	Vorl./Üb./2	Siehe Aushang	<i>Huber, Gerhard</i>
19522	Computergestützte geotechnische Projektstudien		
	Übung/2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
19524	Seminar Boden- und Felsmechanik		
	Seminar	Do 16:30-18:00 SR IBF Geb. 40.21	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Modul G1

9002	G1-1 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
9003	G1-2 Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 045/046 Geb. 50.41	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter</i>

Modul G2

8021	G2-1b Exogene Dynamik (geök-F6-3)		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Burger, Dieter</i>
9001	G2-1a Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes</i>
9015	G2-2 Gesteins- und mineralbildende Prozesse		
	Vorl./Üb./4	Mo 14:00-15:30 045/046 Geb. 50.41 Do 14:00-15:30 045/046 Geb. 50.41	<i>Stosch, Heinz-Günter Eckhardt, Jörg-Detlef</i>

Modul G3

9004	G3-3 Geologische Geländeübungen		
	Übung/4	4.-7.10.2010 18.3.-20.3.2011	<i>Greiling, Reinhard O. Obermeyer, Hennes Greiling, Reinhard O.</i>

Modul G4

2600011	Einführung in die Geophysik I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
2600012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 nach Vereinbarung	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
9008	G4-3 Kristalloptik		
	Vorl./Üb./3	Mo 08:30-11:00 Raum 157 Geb. 50.40	<i>Haas Nüesch, Ruth Schilling, Frank R. Stosch, Heinz-Günter</i>

Modul G5

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

Modul G6

9014	G6-2 Einführung in die Geochemie		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 045/046 Geb. 50.41 Do 11:45-12:30 045/046 Geb. 50.41	Neumann, Thomas

Modul G8

9019	G8-1 Geologischer Kartierkurs		
	Übung/4	28.3.-3.4.2011	Grimmer, Jens
9020	G8-1 Geologischer Kartierkurs		
	Übung/4	21.-27.3.2011	Greiling, Reinhard O.
9021	G8-2 Präsentation und Diskussion Geowissenschaftlicher Erkenntnisse		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 045/046 Geb. 50.41 Do 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Kontny, Agnes Stosch, Heinz-Günter

Modul G10

9050	G10-1 Allgemeine Hydrogeologie		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Liesch, Tanja
9051	G10-2 Übung zu Allgemeine Hydrogeologie		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.41	Liesch, Tanja

Modul G11

9052	G11-1 Optische Methoden und Präparationstechniken		
	Vorl./Üb./2	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb.50.40	Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter
9055	G11-2 Röntgenanalytische Methoden		
	Vorl./Üb./3	Do 09:45-12:00 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz Ott, Gerhard

Modul G12

9057	G12-1 Grundlagen der Ingenieurgeologie		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	Blum, Philipp
9058	G12-2 Grundlagen der Ingenieurgeologie		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum -109 Geb. 50.41	Blum, Philipp

Modul G13

9053	G13-1 Präsentation und Diskussion geowissenschaftlicher Sachverhalte - Hauptseminar		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Raum 157 Geb. 50.40 14t.	Dozenten der Geowissenschaften
9054	G13-2 Geländeübungen (3. Studienjahr)		
	Übung/10	nach Ankündigung	Dozenten der Geowissenschaften
9059	G13-3 Labormethoden der Geochemie (Geochemisches Praktikum)		
	Übung/4	Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00	Berner, Zsolt Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth Kramar, Utz
9060	G13-4 Labormethoden der Geochemie		
	Vorlesung/1	Di 13:15-14:00 Raum 157 Geb. 50.40	Berner, Zsolt Kramar, Utz Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth

Modul G14

20712	G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 w. ab 25.10. Vorlesungsbeginn erst am 25.10.2010 !	Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
20713	Übungen zu G14-3		
	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15 Gruppe2: Di, 14:00-15:30 Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
9061	G14-1 Geophysikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler		
	Übung/4	Mi 9:00-12:00 HS Geophysik, Geb.6.42, Beginn 27.10.2010	Ritter, Joachim

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte den Aushängen oder der Webpräsenz des Studiengangs!

Pflichtmodule

9080	PG-1 Tektonik und Geodynamik			
	Vorlesung/4	Di 10:00-11:30 Raum -134 Geb. 50.41		Greiling, Reinhard O.
		Mi 10:00-11:30 Raum -108 Geb. 50.41		Grimmer, Jens
9098	PG-2 Geologie von Europa			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41		Greiling, Reinhard O.
9081	PH-1 Angewandte Hydrogeologie			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30		Liesch, Tanja
		siehe Aushang		
9082	PI-1 Ingenieurgeologische Vertiefung: Massenbewegungen			
	Vorlesung/2	Blockkurs, siehe Aushang		Blum, Philipp Rybar, Jan
9112	PI-2 Ingenieurgeologisches Laborpraktikum			
	Übung/2	siehe Aushang		Blum, Philipp
9083	PM-1 Einführung in die Mineral- und Petrophysik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum -108 Geb. 50.41		Schilling, Frank R.
9084	PM-2 Angewandte Tonmineralogie			
	Vorl./Üb./2	siehe Aushang		Emmerich, Katja
9096	PG-4 Statistische Methoden in den Geowissenschaften			
	Vorl./Üb./2	Di 10:30-12:00 Raum 157 Geb. 50.40		Kramar, Utz

Wahlpflichtmodule

SG1 Angewandte Strukturgeologie

9085	SG1-1 Mikrogefüge und rheologisches Verhalten von Gesteinen			
	Vorl./Üb./3	Fr 08:00-09:30 Raum 157 Geb. 50.40		Kontry, Agnes

SG2 Aufbaumodul Strukturgeologie

9099	SG2-1 Projektstudie			
	Praktikum			Die Dozenten des Masterstudiengangs
9100	SG2-2 Strukturgeologisches Abschlusssseminar			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00		Die Dozenten des Masterstudiengangs

H1 Grundwassermodellierung

9086	H1-1 Grundlagen der Strömungsmodellierung im Grundwasser			
	Vorl./Üb./2	Blockkurs, siehe Aushang		Schäfer, Wolfgang
9101	H1-3 Anwendung FE-Methoden			
	Vorl./Üb./2	Mi 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41		Kohl, Thomas Liesch, Tanja Ludewig, Marc

H2 Integriertes Wasserressourcen-Management

19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		Nestmann, Franz
19056	Übungen zu 19055			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		Nestmann, Franz

H3 Grundwassernutzung

9087	H3-1 Bohrtechnik und Brunnenbau			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.41		Krauthausen, Bernd

H4 Wasserchemie

22601	Chemische Technologie des Wassers			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11		Frimmel, Fritz H.
22602	Übungen zu 22601			
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.		Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11		Frimmel, Fritz H.

22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

H5 Altlasten

19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>

H6 Aufbaumodul Hydrogeologie

9102	H6-1 Projektstudie		
	Praktikum		<i>Liesch, Tanja</i>
9103	H6-2 Hydrogeologisches Abschlusssseminar		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	<i>Liesch, Tanja</i>

I2 Deponieplanung und -bau

9088	I2-1 Deponiebautechnik - Obertagedeponien		
	Vorl./Üb./3	siehe Aushang, Blockkurs nach 13.2.2011	<i>Egloffstein, Thomas</i>

I3 Geotechnik des Grundbaus

19059	Grundbau I		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19060	Übungen zu Grundbau I		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

I5 Numerische Modellierung in der Geotechnik

19061	Einführung in die Kontinuumsmechanik		
	Vorl./Üb./2	Do 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Seelig, Thomas Mitarbeiter/innen</i>
19520	Numerik in der Geotechnik		
	Vorl./Üb./2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19522	Computergestützte geotechnische Projektstudien		
	Übung/2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>

I6 Ingenieurgeologisches Aufbaumodul

9014	I6-1 Projektstudie		
	Praktikum		<i>Blum, Philipp</i>
9105	I6-2 Ingenieurgeologisches Seminar: Fallbeispiele		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	<i>Blum, Philipp Kohl, Thomas</i>

M1 Erkundung von Georessourcen und Kontaminationsherden

9097	M1-1 Auswertung und Interpretation geochemischer Daten		
	Vorl./Üb./2	siehe Aushang	<i>Kramar, Utz Norra, Stefan</i>

M2 Werkstoffkunde - Keramik

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

M4 Zemente - Baustoffkunde, Mineralogie, Anwendungen

9089	M4-4 Analytik mineralischer Werkstoffe		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	<i>Schwotzer, Matthias</i>
9106	M4-1 Zementmineralogie		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
9107	M4-3 Bindemittel		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>

M5 Mineralogische Methodik

9108	M5-1 Optische Methoden der Festkörperanalytik		
	Übung/3	siehe Aushang	<i>N.N.</i>

9109	M5-2 Darstellung und Interpretation von Mehrstoffsystemen	
	Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00	Schilling, Frank R.
	siehe Aushang	

M11 Mineralogisches Aufbaumodul

9110	M11-1 Projektstudie	
	Praktikum	Die Dozenten des Masterstudiengangs

9111	M11-3 Mineralogisches Abschlusssseminar	
	Seminar/2 Fr 11:30-13:00	Die Dozenten des Masterstudiengangs

Ü1 Geothermie

9090	Ü1-1 Wärmetransport und Wärmehaushalt	
	Vorlesung/1 Mi 08:00-09:30 Raum -108 Geb. 50.41	Schilling, Frank R.

9091	Ü1-2 Grundzüge der allgemeinen Geothermie	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30	Kohl, Thomas
	Do 14:00-15:30	
	siehe Aushang, alternierend mit Ü2-1	

9092	Ü1-3 Bohrtechnologien (Bohren)	
	Vorlesung/1 Do 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	Schilling, Frank R.
	1/2 Semester, es folgt Ü2-3	Müller, Birgit Kohl, Thomas

Ü2 Geologische CO2-Speicherung

9093	Ü2-1 Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30	Schilling, Frank R.
	Do 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41	
	siehe Aushang, alternierend mit Ü1-2	

9094	Ü2-2 CO2SINK @ Ketzin – geologische CO2-Speicherung	
	Seminar/1 siehe Aushang	Schilling, Frank R.

9095	Ü2-3 Bohrtechnologien (Logging)	
	Vorl./Üb./1 Do 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	Schilling, Frank R.
	1/2 Semester, vorher Ü1-3	Müller, Birgit Kohl, Thomas

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

1354	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	Link, Gabriele

1355	Übungen zu 1354	
	Übung/2 Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Link, Gabriele

20111	Vermessungskunde I	
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Juretzko, Manfred

20112	Vermessungsübungen I	
	Übung/2 Do 09:45-	Juretzko, Manfred
	Treffpunkt laut Ankündigung	Bähr, Hermann

20113	Übungsvorlesung zu 20112	
	Übung/1 Di 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Juretzko, Manfred

20114	Programmieren für Geodäten	
	Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Zippelt, Karl
	Di 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40 14t.	

20115	Übungen zu 20114	
	Übung/2 Mi 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Zippelt, Karl

20131	Ausgleichsrechnung und Statistik I	
	Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Illner, Michael
	Fr 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	

20132	Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I	
	Übung/1 Di 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Bähr, Hermann

20133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I	
	Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40 14t.	Hennes, Maria
	Do 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40	

20134	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I	
	Übung/1 Di 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40 14t.	Naab, Christoph

20135	Geometrische Modelle der Geodäsie	
	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 SKY Geb. 20.40	Heck, Bernhard

20136	Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie	
	Übung/1 Mi 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	Schenk, Andreas

20137	Positionsbestimmung mit GNSS					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40	14t.		Mayer, Michael
20138	Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40	14t.		Mayer, Michael Knöpfler, Andreas
20151	Analyse und Planung geodätischer Netze					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Illner, Michael
20152	Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 28.10.		Vetter, Martin
20153	Geoinformatik II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40			N.N.
20154	Übungen zu Geoinformatik II					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	SKY Geb. 20.40	14t. ab 27.10.		N.N.
20155	Kartenprojektionen					
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Rösch, Norbert
20156	Übungen zu Kartenprojektionen					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 29.10.		Rösch, Norbert
20157	Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Hennes, Maria
20158	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Hermann, Christoph
20159	Geodätische Flächenkoordinaten					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Haid-Hörsaal Geb. 20.40			Heck, Bernhard
20160	Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Mayer, Michael
20161	Satellitengeodäsie					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40			Heck, Bernhard
20162	Übungen zu Satellitengeodäsie					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Seitz, Kurt
20231	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t.		Wiesel, Jochen
20232	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t.		Wiesel, Jochen
20251	Photogrammetrie I					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Haid-Hörsaal Geb. 20.40			Hinz, Stefan
20252	Übungen zu Photogrammetrie I					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Vögtle, Thomas
20253	Digitale Bildverarbeitung					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t.		Hinz, Stefan
20254	Übungen zu Digitale Bildverarbeitung					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t. ab 27.10.		Weidner, Uwe
20351	Kartographie					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Haid-Hörsaal Geb. 20.40			Schleyer, Andreas
		Block				
20781	Mechanik für Geodäten					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Jordan Hörsaal Geb. 20.40			Müller, Ingolf
20782	Übungen zu Mechanik für Geodäten					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	Haid-Hörsaal Geb. 20.40			Müller, Ingolf

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20171	Geoinformatik (offen für alle Studiengänge)					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Haid-Hörsaal Geb. 20.40			N.N.
20172	Übungen zu Geoinformatik (offen für alle Studiengänge)					
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40			N.N.
20173	3D-/4D-Geoinformationssysteme (offen für alle Studiengänge)					
	Seminar/1	Mi 14:00-15:30	SKY Geb. 20.40	14t.		N.N.
20174	Ergänzungen zu Satellitengeodäsie					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t.		Heck, Bernhard
20175	Projekt: Physikalische Geodäsie					
	Übung/4	Termin und Ort nach Vereinbarung				Heck, Bernhard Seitz, Kurt

Diplom-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20271	Geoinformatik III					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40			Wiesel, Jochen
20272	Übungen zu 20271					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	Raum -130 Geb. 20.40	14t.		Wiesel, Jochen

20273	Seminar für Photogrammetrie und Fernerkundung				
	Seminar/1	Do 11:30-13:00	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Hinz, Stefan</i>
20371	Ingenieurbau und Wasserwirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Krämer, Volker Nestmann, Franz</i>
20372	Straßenwesen für Geodäten				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
			2-stündig, erste Semesterhälfte		
20472	Terrestrisches Laserscanning				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Juretzko, Manfred Vögtle, Thomas</i>
20473	Übungen zu 20472				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Juretzko, Manfred Vögtle, Thomas</i>
20474	Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30			<i>Mayer, Michael</i>
			Ort nach Vereinbarung		
20475	Übungen zu 20474				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40		<i>Mayer, Michael Knöpfler, Andreas</i>
20476	Rezente Geodynamik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40		<i>Westerhaus, Malte</i>
20477	Übungen zu 20476				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Schenk, Andreas Westerhaus, Malte</i>
20478	Industrievermessung				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Hennes, Maria</i>
20479	Übungen zu Industrievermessung				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Naab, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 28.10.	
20480	Geschichte der Geodäsie und des Deutschen Vermessungswesens				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Rösch, Norbert</i>
20481	Übungen zu Geschichte der Geodäsie und des Deutschen Vermessungswesens				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Rösch, Norbert</i>
20571	Interaktive Rechnergraphik				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20572	Übungen zu 20571				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 27.10.	<i>Wiesel, Jochen</i>
			Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie 14t		
20573	Digitale Bildverarbeitung II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Weidner, Uwe</i>
20574	Übungen zu 20573				
	Übung/1		Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie 14t.		<i>Weidner, Uwe</i>
20578	Nahbereichsphotogrammetrie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40		<i>Vögtle, Thomas</i>
20579	Übungen zu 20578				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Vögtle, Thomas</i>
20582	Radarfernerkundung				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Hinz, Stefan</i>
20710	Photogrammetrisches Kolloquium für Fortgeschrittene				
	Kolloquium/2		Nach Vereinbarung		<i>Hinz, Stefan</i>
20711	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Weidner, Uwe</i>
20712	G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Gaede Geb. 30.22	w. ab 25.10.	<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
				Vorlesungsbeginn erst am 25.10.2010 !	
20713	Übungen zu G14-3				
	Übung/2	Gruppe1: Mo 15:45-17:15	Gruppe2: Di, 14:00-15:30		<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
			Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50		
20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria N.N.</i>

20730	Geodätisches Kolloquium Kolloquium/1	siehe Aushang	<i>Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria N.N.</i>
20740	Diplom-Seminar Seminar/1	Do 15:45-17:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria N.N.</i>
20760	Seminar: Optische Messtechnik für Anwendungen im Maschinenbau Seminar/1	Do, 14.10.2010, Eiermann HS, ganztägig	<i>Hennes, Maria Mitarbeiter</i>
20770	Fragestunde zu den mündlichen Schlußprüfungen Sprechst./2		<i>Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria N.N. Assistenten</i>
20780	Graduiertenseminar in Physikalischer und Satellitengeodäsie Seminar/1		<i>Heck, Bernhard Mitarbeiter</i>
20789	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 Ort wird noch bekanntgegeben	<i>Heck, Bernhard Kontny, Agnes Ritter, Joachim</i>
20790	Geo KIT-Seminar Vorlesung/1	Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben	<i>Rothacher, Markus</i>

Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering

Siehe Internetseiten für detaillierten Plan

Kurse im 1. Semester

M1 Hydraulic Environmental Engineering

19601	Environmental Physics (incl. Labcourse) Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 w. vom 12.01. bis 09.02. Room 103, Bld. 10.50	<i>Nestmann, Franz Bieberstein, Andreas Schuhmann, Rainer</i>
19602	Applied Hydrology & Hydraulics Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Room 103, Bld. 10.50	<i>Mohrlök, Ulf</i>
19603	Fluvial Hydraulics Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 w. vom 20.10. bis 08.12. Mi 11:30-13:00 w. vom 20.10. bis 15.12. Room 103, Bld. 10.50	<i>Nestmann, Franz</i>

M2 Waste & Waste Water Technologies

19606	Water Waste & Waste Analysis (Labcourse) Praktikum/2	2 Wochen (14.02.11–25.02.11) Room 419, Bld. 50.31	<i>Gallert, Claudia Winter, Josef</i>
19608	Waste Water Biotechnology Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Room 419, Bld. 50.31	<i>Winter, Josef</i>
19609	Non Thermal Waste Treatment & Waste Management Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Gallert, Claudia</i>

M3 Geoinformatics

19604	Terrestrial & Satellite Positioning			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	w. vom 18.10. bis 06.12.	<i>Hennes, Maria</i>
		Mo 14:00-15:30	w. vom 18.10. bis 06.12.	<i>Heck, Bernhard</i>
			Room 002, Bld. 20.40	
19605	Remote Sensing & Geo-Information Systems			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-16:00	w. vom 13.12. bis 07.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
			Room 103, Bld. 10.50	

Geographie und Geoökologie**Grundstudium**

8001	Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	<i>Burger, Dieter</i>
				<i>Kramer, Caroline</i>
8002	Humangeographie: "Wirtschafts- und Sozialgeographie"			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91	<i>Mager, Christoph</i>
8003	Übung zu Humangeographie: "Wirtschaftsgeographie"			
	Übung/2	Fr 09:45-13:00	HS 93 Geb. 10.81	<i>Mbah, Melanie</i>
8007	Übungen zu Humangeographie: "Sozialgeographie"			
	Übung/2	Fr 09:45-13:00	HS 93 Geb. 10.81	<i>Dahm, Susanne</i>
			Blockveranstaltung	
8011	Proseminar Humangeographie: Kulturgeographie			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Mager, Christoph</i>
8018	Einführung in die Geomorphologie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	HS 93 Geb. 10.81	<i>Burger, Dieter</i>
8019	Übung Einführung in die Geomorphologie			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Wirsing, Tobias</i>
8020	Übung zu Einführung in die Geomorphologie			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Wirsing, Tobias</i>
8022	Proseminar Physische Geographie			
	Seminar	Di 09:45-11:15	Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Maniyar, Mira</i>
8024	Geographische Datenanalyse und GIS			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Ludäscher, Peter</i>
8025	Verfahrenskurs: Geographische Datenanalyse mit GIS			
	Block/2		Termin nach Vereinbarung	<i>Engelhardt, Rüdiger</i>
8027	Exkursion Stadtentwicklung Karlsruhe (1 Tag)			
	Exkursion		Termin: 05.02.2011	<i>Ludäscher, Peter</i>
8036	Exkursion Südl. Oberrheingraben - Bodensee (4 Tage)			
	Exkursion		26.-29.3.2011	<i>Norra, Stefan</i>
				<i>Maniyar, Mira</i>

Hauptstudium

19293	Seminar Umweltmikrobiologie			
	Seminar	Mi 17:15-18:45	Raum 419 Geb. 50.31	<i>Gallert, Claudia</i>
			nach Vereinbarung	
8050	Ökosystemforschung			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Norra, Stefan</i>
8051	Geopolitische Problemräume			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum 702 Geb. 10.50	<i>Klüver, Hartmut</i>
8052	Begleitexkursion zur Vorlesung 8051			
	Block		Block und Termin nach Vereinbarung	<i>Klüver, Hartmut</i>
8054	Geländepraktikum "Chantiers de bûlage dirigé": Kontrollierte Feuer zur Landschaftspflege, Waldbrandprävention und Weidemanagement in mediterranen Ökosystemen			
	Praktikum		6 Tage im Block im Zeitraum 12.2.-5.3.2011	<i>Neff, Christophe</i>
8059	Hauptseminar Humangeographie			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Ludäscher, Peter</i>
8060	Hauptseminar Landschaftsökologie			
	Block/2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung im Januar 2011	<i>Neff, Christophe</i>
8061	Begleitexkursion zum Hauptseminar 8060			
	Block		nach Vereinbarung	<i>Neff, Christophe</i>
8062	Seminar: Bodenkunde/ Bodenmineralogie			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	HS 102 Geb. 10.50	<i>Burger, Dieter</i>
				<i>Norra, Stefan</i>
8063	Hauptseminar Mediterrangebiet			
	Seminar	Mo 17:30-19:00	Raum 703.1 Geb. 10.50	<i>Burger, Dieter</i>

8072	Fachdidaktik Geographie					
	Vorl./Üb./2	Fr	14:45-16:15	Raum 703.1 Geb. 10.50		Hermann, Thomas
				nach Vereinbarung		
8073	Regionalseminar Sri Lanka (Vorbereitung Große Exkursion Sri Lanka 8085)					
	Seminar/2	Do	13:00-20:00	Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Einzel am 18.11.	Kramer, Caroline
		Do	13:00-20:00	Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Einzel am 13.01.	Hogewind, Florian
		Do	13:00-20:00	Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Einzel am 27.01.	
8074	Examenskolloquium Humangeographie					
	Kolloquium/2	Mo	15:45-17:15	Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81		Kramer, Caroline Ludäscher, Peter
8076	Examensseminar Humangeographie					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	Raum 703.1 Geb. 10.50		Ludäscher, Peter
8077	Regionalseminar Tunesien (Vorbereitung Große Exkursion Tunesien 8086)					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	HS 101 Geb. 10.50		Burger, Dieter
8078	Geobotanik					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Kl. HS Geb. 10.50		Neff, Christophe
8081	Geobotanische Begleitexkursion					
	Block			nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8082	Seminar Geobotanik					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	Raum 703.1 Geb. 10.50		Neff, Christophe
8085	Große Exkursion Sri Lanka (14 Tage)					
	Exkursion			Blockveranstaltung 25.2.-12.3.2011		Kramer, Caroline Hogewind, Florian
8086	Große Exkursion Tunesien (14 Tage)					
	Exkursion			26.3.-8.4.2011		Burger, Dieter
8090	Examenskolloquium					
	Kolloquium/2	Mo	15:45-17:15	Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Mo	15:45-17:15	Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8092	Praktikum: Erstellung von Bodenbewertungskarten mittels GIS					
	Praktikum/2			Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fritz, Christian
8098	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)					
	Seminar			nach Vereinbarung		Burger, Dieter Norra, Stefan
8099	Exkursionen zu 8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)					
	Exkursion					Burger, Dieter Norra, Stefan
8100	Seminar zur Geographie					
	Seminar	Mo	08:00-09:30	Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter
		Di	11:30-13:00	Raum 703.1 Geb. 10.50		Neff, Christophe
		Di	16:45-20:45	Raum 703.1 Geb. 10.50		Norra, Stefan
		Mi	17:30-20:45	Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Do	08:00-09:30	Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Do	09:45-11:15	Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Do	17:30-20:45	Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Fr	08:00-09:45	Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Fr	11:15-14:30	Raum 703.1 Geb. 10.50		
		Fr	16:30-20:45	Raum 703.1 Geb. 10.50		

Bachelor-Studiengang Geoökologie

1. Semester

8013	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geoök-F2-1)					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	HS 9 Geb. 20.40		Hogewind, Florian
8014	Übunge zur Klimageographie / Klimatologie (geoök.F2.1)					
	Übung/3	Di	14:00-15:30	Raum 703.1 Geb. 10.50		Hogewind, Florian
8017	Übung zur Klimageographie / Klimatologie (geoök-F2-2)					
	Übung/1	Mo	14:45-15:30	Raum 703.1 Geb. 10.50		Hogewind, Florian
8035	Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geoök-M1					
	Praktikum			Geländepraktikum (28.3.-1.4.2011)		N.N.

3. Semester

8012	Seminar: Hydro- und Ozeanographie (geoök-F7-1)					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	Raum 703.1 Geb. 10.50		Norra, Stefan

8021	G2-1b Exogene Dynamik (geök-F6-3) Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Burger, Dieter
8026	Bodenmineralogie (geoök-F6-4) Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum 157 Geb. 50.40	Norra, Stefan

5. Semester

8002	Humangeographie: "Wirtschafts- und Sozialgeographie" Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Mager, Christoph
8003	Übung zu Humangeographie: "Wirtschaftsgeographie" Übung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Mbah, Melanie
8007	Übungen zu Humangeographie: "Sozialgeographie" Übung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81 Blockveranstaltung	Dahm, Susanne
8050	Ökosystemforschung Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Norra, Stefan
8056	Ökosysteme (geoök-Ö1-2) Seminar/2 Mi 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Neff, Christophe
8057	Modellbildung (geoök-M4-2) Vorl./Üb./2 nach Vereinbarung	N.N.

Geographie (Höheres Lehramt)

1. Semester

8002	Humangeographie: "Wirtschafts- und Sozialgeographie" Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Mager, Christoph
8003	Übung zu Humangeographie: "Wirtschaftsgeographie" Übung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Mbah, Melanie
8004	Humanökologie / Humangeographie Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Kramer, Caroline
8005	Übungen zu Humanökologie / Humangeographie Übung/2 Do 09:45-13:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81	Kramer, Caroline Kappler, Melanie
8007	Übungen zu Humangeographie: "Sozialgeographie" Übung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81 Blockveranstaltung	Dahm, Susanne
8013	Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Hogewind, Florian
8015	Übung zur Klimageographie /Klimatologie (für Lehramt) Übung/2 Mi 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Hogewind, Florian
8016	Übung zur Klimageographie /Klimatologie (für Lehramt) Übung Mi 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Hogewind, Florian
8023	Verfahrenskurs: Kartographie Kurs/2 Do 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Günther-Diringer, Detlef

Mineralogie und Geochemie

10004	Bodenmineralogie Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum 157 Geb. 50.40	Norra, Stefan
10012	Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar Seminar/2 Nach Vereinbarung	Burger, Dieter Norra, Stefan
10017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2	Neumann, Thomas
10032	Sediment- und bodenmineralogische Übungen Übung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz Ott, Gerhard Eiche, Elisabeth
10119	Statistische Methoden in den Geowissenschaften Vorl./Üb./2 Di 10:30-12:00 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz
10123	Mineralogisch - geochemisches Seminar Seminar/2 Di 16:30-17:15 Raum 157 Geb. 50.40	Neumann, Thomas

Geologie

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

Geologie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

9001	G2-1a Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Greiling, Reinhard O. Kontry, Agnes</i>
9005	Übungen zu Allg. Geologie		
	Übung/2	Di 15:45-16:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Di 16:30-18:30 Raum -109 Geb. 50.41 Di 16:30-18:30 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Kontry, Agnes</i>

Institut für Regionalwissenschaft

27001	Einführung in die Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50 Kontakt: vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim</i>
27002	Kolloquium zur Regionalwissenschaft		
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50 Kontakt: vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim</i>
27003	Regionale Ökonomie		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50 Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27004	Regionale Ökologie		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	<i>Megerle, Andreas</i>
27005	Regionale Soziologie		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung n.V.	<i>Selke, Stefan</i>
27006	Regionalstatistik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 Kontakt: ulf.hannemann@kit.edu	<i>Hannemann, Ulf</i>
27007	Übungen zur Regionalstatistik		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	<i>Hannemann, Ulf</i>
		Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50	
		Kontakt: ulf.hannemann@kit.edu	
27008	Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung		
	Seminar	Das Seminar findet vom 11.10.-13.10.2010 jeweils ganztägig statt	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu	
27009	Einführung in die Gemeindeplanung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Ringler, Harald</i>
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar I		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>

27011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
		Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	
27012	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Hitzeroth, Marion
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	
27013	Regionalwissenschaftliches Seminar III		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
		Kontakt: joachim.vogt@kit.edu	Mitarbeiter/innen
27014	Kooperationsnetze in der Planungspraxis		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	Megerle, Andreas
		Kontakt: andreas.megerle@kit.edu	
27015	Kooperationsnetze in der Planungspraxis		
	Seminar/2	08:00-18:00	Megerle, Andreas
		Begleitseminar zur Vorlesung (Kompaktveranstaltung, Siehe Aushang)	
27016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	Vogt, Joachim
		Kontakt: vogt@kit.edu	
27150	Planungstheorie		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Heidemann, Claus
		Raum 011, Geb.10.40	
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Heidemann, Claus
		Raum 011, Geb.10.40	
27152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten		
	Sprechst./2	Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb.10.40	Heidemann, Claus
27153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechst.	Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
27200	Übungen zu Studienprojekten		
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	Betreuung von Lizientenarbeiten		
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs

Veranstaltungen für andere Fakultäten

17373	Vermessung II		
	Vorl./Üb./2	Di 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	Juretzko, Manfred
		Jordan Hörsaal / Geb. 20.40	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	
1301	Übungen zu 1300		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1304	Übungen zu Höhere Mathematik III		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Müller-Rettkowski, Andreas
1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Neher, Markus
1323	Übungen zu 1322		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Neher, Markus
17312	Bau- und Bodenrecht		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	Menzel, Jörg
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22661	Übungen zu 22660		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter

- 22662 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)**
 Praktikum/2 in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang *Frimmel, Fritz H.
 Abbt-Braun, Gudrun
 und Mitarbeiter*
- 2400011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt**
 Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 *Schimmel, Thomas*
 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21
- 2400112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt**
 Übung/2 Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 *Schimmel, Thomas*
 Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 *Walheim, Stefan*
 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22
 Di 11:30-13:00
- 2600011 **Einführung in die Geophysik I**
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23 *Bohlen, Thomas
 Gottschämmer, Ellen*
- 2600012 **Übungen zur Einführung in die Geophysik I**
 Übung/1 Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 *Bohlen, Thomas
 Gottschämmer, Ellen*
 nach Vereinbarung

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

2101950	Orientierungsphase für das 1. Semester		
	O-Phase	19. + 20.10.09 ganztägig. (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.	
2101951	Orientierungsphase (Teil 2), Bachelor- und Diplomstudiengang (zum Hauptstudium)		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 18.10.10 ganztägig und am 19.10.10, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 7. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.	

2101952 **Informationsveranstaltung BSc/MSc-Studiengang**

Vorlesung/4 Mi 14:00-17:15 Benz Geb. 10.21

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Fr 11:30-13:00 AIA - Raum 202 Geb. 10.91	<i>Brethauer, Georg</i>
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung		
	Sprechst./3		<i>Brethauer, Georg Lorch, Maik</i>
2105011	Einführung in die Mechatronik		
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	<i>Brethauer, Georg Albers, Albert Lorch, Maik</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 Mi 15:45-18:00 Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	<i>Brethauer, Georg Albers, Albert Stiller, Christoph Proppe, Carsten Lorch, Maik Kern, Dominik</i>
2105012	Adaptive Regelungssysteme		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	<i>Brethauer, Georg Gröll, Lutz</i>
2105015	Computational Intelligence II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	<i>Brethauer, Georg Jakob, Wilfried Mikut, Ralf</i>
2105992	Grundlagen der Medizin (für Ingenieure)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6		<i>Brethauer, Georg Lorch, Maik</i>

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

2111020	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Do 13:00-13:45 Raum 022 Geb. 10.91 Nur nach Vereinbarung	<i>Zülch, Gert</i>
2109037	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Zülch, Gert</i>
2109038	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Doktoranden-Seminar)		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Zülch, Gert</i>
2109026	Arbeitswissenschaft		
	Vorl./Üb./4	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"	<i>Zülch, Gert</i>
2109029	Ergonomie und Arbeitswirtschaft		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zeitgleich mit "Arbeitswissenschaft (2109026)" bis ca. Dez/10	<i>Zülch, Gert</i>

2109033	Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum		
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 40.29	Zülch, Gert Stock, Patricia
2149803	Produktionstechnisches Labor II		
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23 Gesamtkoordination IMI. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Mitarbeiter
2109030	Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91 zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (2109024)"	Zülch, Gert
2109028	Produktionsmanagement I		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91	Zülch, Gert
2109034	Planung von Montagesystemen		
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:00 Raum 006 Geb. 40.29	Haller, Eberhardt Zülch, Gert
		Kompaktkurs vom 07.02. bis 11.02.2010. Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt; Vorbesprechung am 12.01.2010, 15 bis 18 Uhr (Teilnahme erforderlich). Änderung möglich, bitte Aushang bzw. Instituts- Homepage beachten!	
2109024	Arbeitsschutz und Arbeitsrecht		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91 zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement (2109030)	Zülch, Gert
2109025	Produktergonomie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40	Zülch, Gert
2109040	Controlling and Simulation of Production Systems		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 228 Geb. 10.91	Zülch, Gert
2109041	Introduction to Industrial Engineering		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülch, Gert
2110032	Produktionsplanung und -steuerung		
	Block-Vorl./2	Arbeitssteuerung einer Fahrradfabrik.	Rinn, Andreas Zülch, Gert
		Vorbesprechung: 25.11.2010, 13:00 bis 17:45 Uhr, Raum PINTAR, Geb. 40.29 Termine: 26.11., 27.11., 03.12. und 04.12.2010, jeweils ab 08:30 Uhr, Rechnerraum 107, Geb. 40.29 Voraussetzung: Grundkenntnisse in Produktionsmanagement, Teilnahme an der Vorbesprechung. Anmeldung per Liste im Sekretariat des ifab, Geb. 10.91, Raum 022 bis zum 15.11.2010. Prüfung: Anrechnung als Wahlfach oder Bestandteil des Hauptfachs, Bestandteil Master-Schwerpunkt "Produktionsmanagement".	
3109033	Industrial Management Case Study		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung (ganztägig): Termin s. Aushang und Homepage. Veranstaltungsort: International Department, PC-Pool. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich (s. Homepage).	Zülch, Gert

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorenprechstunde		
	Sprechst./1	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 01.85, Raum 416	Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 01.85, Raum 416	Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	Gratzfeld, Peter
2115995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	Gratzfeld, Peter

- 2115915 **Mobilitätskonzepte für den Schienenverkehr im Jahr 2030**
Seminar/2 siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls *Gratzfeld, Peter*
- Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)**
- 2115800 **Professorensprechstunde**
Sprechst./1 Mi 11:30-12:15 *Gauterin, Frank*
- Raum: Fritz-Erler-Straße 1-3, R. 510, Termin nach Vereinbarung.
- 2113805 **Grundlagen der Fahrzeugtechnik I**
Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 *Gauterin, Frank*
Fr 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23 *Unrau, Hans-Joachim*
- 2113806 **Fahrzeugkomfort und -akustik I**
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21 *Gauterin, Frank*
- 2115817 **Project Workshop: Automotive Engineering**
Vorlesung/3 Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. *Gauterin, Frank*
Termin und Raum: siehe Aushang
- 2113807 **Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I**
Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 *Unrau, Hans-Joachim*
- 2113810 **Grundsätze der PKW-Entwicklung I**
Vorlesung/1 Mo 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 *Frech, Rolf*
- 2113812 **Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I**
Vorlesung/1 Mi 14:00-17:15 HS 006 Geb. 11.21 14t. vom 03.11. bis 09.02. *Zürn, Jörg*
Genauere Termine: siehe besonderen Aushang.
- 2113814 **Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I**
Vorlesung/1 Mi 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23 *Bardehle, Horst Dietmar*
- 2113816 **Fahrzeugmechanik I**
Vorlesung/2 Di 14:00-17:15 Raum 602 Geb. 10.50 14t. vom 19.10. bis 08.02. *Ammon, Dieter*
Genauere Termine: siehe besonderen Aushang.
- 2115808 **Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)**
Praktikum/2 Mo 14:00-17:15 Raum 110.3 Geb. 10.96 14t. vom 18.10. bis 07.02. *Frey, Michael*
Di 14:00-17:15 110.3 Geb. 10.96 14t. vom 19.10. bis 08.02. *Gießler, Martin*
Genauere Termine und weitere Hinweise: siehe besonderen Aushang
- 2113808 **Übungen zu „Grundlagen der Fahrzeugtechnik I“**
Übung/1 Fr 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23 *Frey, Michael*
Unrau, Hans-Joachim
- 2115831 **Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik“**
Sprechst./2 Do 10:30-12:00 Raum 110.3 Geb. 10.96 *Unrau, Hans-Joachim*
Frey, Michael
- 2113804 **Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Prüfungen im Fach „Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen“**
Sprechst./1 Fr 13:00-13:45 110.3 Geb. 10.96 *Unrau, Hans-Joachim*
- 2113830 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**
Seminar/6 nach Vereinbarung *Gauterin, Frank*
Frey, Michael
Unrau, Hans-Joachim
- 2113832 **Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik**
Seminar/2 *Gauterin, Frank*
Frey, Michael
Raum: Fritz-Erler-Straße 1-3, R. 423
Termine: siehe Aushang
- 2113820 **Seminar für Fahrzeugtechnik**
Seminar/1 Do 18:30-22:30 Nusselt Geb. 10.23 *Gauterin, Frank*
Do 18:30-22:30 Foyer (Nusselt) Geb. 10.23
Themen und Termine: siehe Aushang

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)2113101 **Einführung in den Fahrzeugleichtbau**

Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91

Henning, Frank

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)2113071 **Projektierung und Entwicklung hydrostatischer Systeme**

Block-Vorl./2 Fr 09:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40 14t. vom 22.10. bis 05.11.
 Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 03.12.
 Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 14t. vom 21.01. bis 04.02.
 Fr 09:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 11.02.

Geierling, Gerhard

2113073 **Mobile Arbeitsmaschinen**

Vorlesung/4 Mo 14:00-17:15 HS 37 Geb. 20.40

Geimer, Marcus

2113077 **Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen**

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

Geimer, Marcus

2113078 **Übung zu "Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen"**

Übung/1 Di 08:00-09:30 Raum 0.22 Geb. 50.38

Geimer, Marcus

2113079 **Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen**

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

Geimer, Marcus

2113080 **Traktoren**

Block-Vorl./2 Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41 14t. vom 29.10. bis 10.12.
 Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41 14t. vom 14.01. bis 28.01.
 Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41 Einzel am 11.02.

Kremmer, Martin

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

Sprechst. Mo 16:00-17:00 IFL Raum 012 Geb. 50.38

Furmans, Kai

Anmeldung beim Sekretariat

2117051 **Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)**

Vorlesung/3 Di 14:00-17:15 Gaede Geb. 30.22

Furmans, Kai

2117052 **Übungen zu "Materialfluss in Logistiksystemen" für mach und wiwi**

Übung/1 Mi 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 20.10. bis 09.02.
 Mi 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 20.10. bis 09.02.
 Do 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 21.10. bis 10.02.
 Do 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 21.10. bis 10.02.
 Do 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 21.10. bis 10.02.
 Do 15:45-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 21.10. bis 10.02.

Furmans, Kai

2117060 **Analytische Methoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)**

Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38

Furmans, Kai

Mo 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38

2117081 **Technische Logistik I, Grundlagen (TL-I-G), (für mach und wiwi)**

Vorl./Üb./3 Mi 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81

Mittwollen, Martin

siehe auch besonderen Aushang

2117082 **Technische Logistik I, Grundlagen und Systeme (TL-I-GS), (für mach und wiwi)**

Vorl./Üb./4 Mi 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81

Mittwollen, Martin

2117083 **Technische Logistik I, Grundlagen und Systeme (TL-I-WP), (für mach und wiwi)**

Vorlesung/3 Mi 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81

Mittwollen, Martin

2117064 **Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen**

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

Golder, Markus

2117061 **Sicherheitstechnik (mach und wiwi)**

Vorlesung/2 Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. vom 22.10. bis 11.02.

Kany, Hans-Peter

2117062 **Supply chain management (mach und wiwi)**

Vorlesung/3 Raum 0.22 Geb. 50.38

Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang

Alicke, Knut

2117063 **Übungen zu "Supply chain management" (mach und wiwi)**

Übung/1 Raum 0.22 Geb. 50.38

Alicke, Knut

Siehe Aushang

2117056 **Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)**

Vorlesung/2 Di 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81 14t. vom 19.10. bis 08.02.

Richter, André

Stoll, Thomas

2185227 **Verbundfach: Modellbildung und Simulation**

Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81

Furmans, Kai

Pantle, Iris

Proppe, Carsten

Stiller, Christoph

2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph Bykov, Viatcheslav Hörter, Marko Nobbe, Christoph Völker, Lars Gaus, Nicole</i>
2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38		<i>Schönung, Frank</i>
2149803	Produktionstechnisches Labor II			
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23 Gesamtkoordination IMI. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		<i>Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Mitarbeiter</i>
2117055	"Workshop wissenschaftliches Arbeiten" (Abschlussarbeiten mach und wiwi)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Furmans, Kai</i>

Informationsmanagement im Ingenieurwesen

2123340	Professorenprechstunde			
	Sprechst.	Raum 103 Geb. 50.41 Termine nach Vereinbarung		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121390	Informatik im Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121391	Übungen zu Informatik im Maschinenbau			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau			
	Prak. Üb./2	Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäten des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121350	Product Lifecycle Management			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 18.10. bis 07.02. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. vom 22.10. bis 11.02. Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121352	Virtual Engineering I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)			
	Übung/3	Mo 09:45-13:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Di 15:45-19:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2185264	Simulation im Produktentstehungsprozess			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka</i>
2185265	Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 14t. vom 19.10. bis 08.02. Ort siehe Internet/Aushang		<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Blockvorlesung. Zeit und Raum siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts.		<i>Mbang, Sama</i>
2123365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Übung/1	Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts.		<i>Mbang, Sama</i>

2121366	PLM in der Fertigungsindustrie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00 HS 102 Geb. 10.50			<i>Meier, Gunter</i>
			Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet voraussichtlich vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
2121370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte				
	Block/2	09:00-17:00 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20	Block		<i>Rude, Stefan</i>
		vom 25.10. bis 29.10.			
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
2149803	Produktionstechnisches Labor II				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23			<i>Furmans, Kai</i>
		Gesamtkoordination IMI. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
					<i>Schulze, Volker</i>
					<i>Zülch, Gert</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2123355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5				
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.			<i>Mrkonjic, Marina</i>
2123356	CAD-Praktikum CATIA V5				
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.			<i>Mrkonjic, Marina</i>
2123380	CATIA für Fortgeschrittene				
	Sonstige/2	Mi 15:45-17:15 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Geb. 50.41			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Workshop Semesterbegleitend; Termine und Räumlichkeiten werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.			<i>Mrkonjic, Marina</i>
2123357	PLM-CAD Workshop				
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00			<i>Mitarbeiter</i>
					<i>Ovtcharova, Jivka</i>
			Die erfolgreicher Teilnahme am Praktikum ermöglicht eine Notenverbesserung um eine Notenstufe für die Vorlesung "Informatik im Maschinenbau".		
			Ort: siehe Institutshomepage.		
2123370	Pro/ENGINEER für Fortgeschrittene				
	Sonstige/2	Mo 15:45-17:15 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Geb. 50.41			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Workshop Semesterbegleitend; Termine und Räumlichkeiten werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.			<i>Mrkonjic, Marina</i>
2121001	Technische Informationssysteme				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	14t.		<i>Rogalski, Sven</i>
		vom 21.10. bis 10.02.			
		Do 11:30-13:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		In der Vorlesung sind Übungen enthalten.			
2121354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2123375	VR-Praktikum				
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30 IMI - LESC-Rechnerraum Geb. 20.20			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
3121034	Computer Science for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
3121036	Computer Science for Engineers Lab Course				
	Prak. Üb./2	Fr 17:30-19:00			<i>Ovtcharova, Jivka</i>

Keramik im Maschinenbau

2127750	Professorensprechstunde				
	Sprechst.	Do 13:15-14:00	IKM - Raum 417.2 Geb. 07.21		Hoffmann, Michael
2127758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)				
	Sprechst./1	Mi 13:15-14:00			
2125756	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	14t. vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang		Hoffmann, Michael Bäurer, Michael Oberacker, Rainer
2125755	Einführung in die keramischen Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR I R 104 Geb. 10.23		Hoffmann, Michael
2125754	Grundlagen der keramischen und pulvermetallurgischen Herstellungsverfahren				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Oberer HS Geb. 10.91		Oberacker, Rainer
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS a. F. Geb. 50.35		Hoffmann, Michael Hoffmann, Michael
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wivi)				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95		Hoffmann, Michael Bäurer, Michael Wagner, Susanne
2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91 14t. vom 26.10. bis 21.12.		Wanner, Alexander
		Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91 14t. vom 18.01. bis 01.02.		Elsner, Peter
		Di 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91		Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver
2125751	Praktikum "Technische Keramik"				
	Praktikum/2	siehe bes. Aushang			Porz, Franz
2125753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	14t. vom 21.10. bis 10.02.		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Porz, Franz
2125759	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Hoffmann, Michael
2125762	Nanoanalytik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 Einzel am 18.10.		Bäurer, Michael
		Mo 15:45-17:15	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 Einzel am 18.10.		
		Mo 11:30-13:00	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.		
		vom 25.10. bis 06.12.			
		Mo 15:45-17:15	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.		
		vom 25.10. bis 06.12.			
		Mo 11:30-13:00	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.		
		vom 10.01. bis 24.01.			
		Mo 15:45-17:15	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.		
		vom 10.01. bis 24.01.			
2125763	Struktur- und Phasenanalyse				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 Einzel am 18.10.		Wagner, Susanne
		Mo 14:00-15:30	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 Einzel am 18.10.		
		Mo 09:45-11:15	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.		
		vom 25.10. bis 06.12.			
		Mo 14:00-15:30	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.		
		vom 25.10. bis 06.12.			
		Mo 09:45-11:15	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.		
		vom 10.01. bis 24.01.			
		Mo 14:00-15:30	IKM - Raum 412.2, 3.OG Geb. 07.21 14t.		
		vom 10.01. bis 24.01.			

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

2131900	Professorensprechstunde				
	Sprechst.	Mo 12:00-14:00			Cacuci, Dan Gabriel
		Nach telefonischer Absprache			
2129010	Nukleare Thermohydraulik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	HS 102 Geb. 10.50		Cheng, Xu
2129011	Übungen zu "Nukleare Thermohydraulik"				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	HS 102 Geb. 10.50 14t. vom 22.10. bis 11.02.		Cheng, Xu Mitarbeiter

2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien		
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 AOC 101 Geb. 30.45 w. ab 21.10.	<i>Cacuci, Dan Gabriel Badea, Florin</i>
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt	<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
2129906	Diplomanden - Seminar		
	Seminar/1	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt, siehe Aushang	<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>

Kolbenmaschinen

2133101	Verbrennungsmotoren A		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91 Mi 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	<i>Spicher, Ulrich</i>
2133102	Übungen zu "Verbrennungsmotoren A"		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	<i>Mitarbeiter</i>
2185000	Maschinen und Prozesse		
	Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Do 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Kubach, Heiko Gabi, Martin Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2133109	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91	<i>Volz, Jürgen</i>
2133114	Simulation von Spray- und Gemischbildungsprozessen in Verbrennungsmotoren		
	Vorlesung/2	Alle Termine werden per Aushang und auf der Homepage des IFKM ca. 4 Wochen vor VL-Beginn bekannt gegeben.	<i>Baumgarten, Carsten</i>
2157961	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)		
	Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin</i>
2181113	Tribologie A		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	<i>Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin</i>
2133111	Seminar für Verbrennungsmotoren		
	Seminar/2	Di 18:30-20:30 Tulla HS Geb. 11.40 Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.	<i>Spicher, Ulrich</i>
2133158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Spicher, Ulrich</i>
2135100	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mi 09:30-10:30 IFKM - Raum 224 Geb. 10.91	<i>Spicher, Ulrich</i>
Mess- und Regelungstechnik			
2139300	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Di 14:00-15:00 und nach Vereinbarung	<i>Stiller, Christoph</i>
2139320	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mo 13:00-15:00 während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung	<i>Mesch, Franz</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 w. vom 25.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 20.10. bis 09.02. Die erste Veranstaltung im Audimax ist am 25.10.2010.	<i>Stiller, Christoph</i>
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 27.10. bis 09.02.	<i>Stiller, Christoph Ross, Ralph Schönbein, Miriam</i>

2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)	
Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Di 11:30-13:00 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Do 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Do 15:45-17:15 SR 032 Geb. 40.32 Do 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32 Fr 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Stiller, Christoph Ross, Ralph Schönbein, Miriam
	Anmeldung erforderlich.	
	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
2137304	Korrelationsverfahren in der Mess- und Regelungstechnik	
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Beginn 18.10.2010	Mesch, Franz
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 4 Parallelkurse	Stiller, Christoph Lenz, Philip
2137308	Machine Vision	
Vorl./Üb./4	Mo 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 w. vom 18.10. bis 07.02. Do 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 w. vom 21.10. bis 10.02.	Lauer, Martin
2137309	Digitale Regelungen	
Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Einzel am 25.10. Mo 14:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t. vom 15.11. bis 13.12. Mo 14:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t. vom 10.01. bis 07.02.	Knoop, Michael
2105014	Mechatronik-Praktikum	
Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 Mi 15:45-18:00 Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Bretthauer, Georg Albers, Albert Stiller, Christoph Proppe, Carsten Lorch, Maik Kern, Dominik
2137307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
Seminar/8	Di 15:45-17:15	Stiller, Christoph
2137310	Seminar: Mess- und Regelungstechnik	
Seminar/2	Do 17:30-19:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	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 SR 032 Geb. 40.32	Stiller, Christoph
3137020	Measurement and Control Systems	
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23 Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 26.10. Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 14t. vom 02.11. bis 08.02.	Stiller, Christoph
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)	
Übung/1	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. vom 09.11. bis 01.02. Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Einzel am 08.02.	Stiller, Christoph Schönbein, Miriam Ross, Ralph

Mikrostrukturtechnik

2143850	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Do 15:30-16:15 Raum 2.OG gegenüber Grashof HS Geb. 10.91	<i>Saile, Volker</i>
2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Saile, Volker</i>
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307	<i>Saile, Volker Last, Arndt</i>
2141865	Neue Aktoren und Sensoren		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91	<i>Kohl, Manfred</i>
2141864	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Guber, Andreas</i>
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS		
	Seminar/2	Zeit: Siehe Aushang. Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405	<i>Guber, Andreas</i>
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Bade, Klaus</i>
2143876	Nanotechnologie mit Clustern		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Gspann, Jürgen</i>
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40	<i>Mappes, Timo</i>
2143893	Replikationsverfahren in der Mikrotechnik		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Worgull, Matthias</i>
2143500	Chemische, physikalische und werkstoffkundliche Aspekte von Kunststoffen in der Mikrotechnik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	<i>Worgull, Matthias Häringer, Daniel Moritz, Holger</i>
2181712	Nanotribologie und -mechanik		
	Vorlesung	Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik</i>
		Bitte um einen anderen Termin, dieser ist in direkter Konkurrenz zur Hauptvorlesung unseres Institutsleiters. Ansonsten keine Terminpräferenzen.	
2141863	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik		
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 IMT - Bau 301 Raum 405 Geb. Camp. Nord	<i>Saile, Volker</i>
2141867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/8	nach Vereinbarung	<i>Saile, Volker</i>

Produktentwicklung (IPEK)

2147150	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mi 12:00-13:00 IPEK - Raum 802 Geb. 10.23	<i>Albers, Albert</i>
2147151	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Mi 10:00-11:00 IPEK - Raum 802 Geb. 10.23	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145155	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter (siehe Aushang / Internet)		
	Seminar/2	Raum 805 Geb. 10.23	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
		Informationen siehe Internet / Aushang	
2145159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)		
	Sprechst./1	siehe Aushang	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145178	Maschinenkonstruktionslehre I für mach		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Albers, Albert</i>
2145185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für mach		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III für mach		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21 Di 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	<i>Albers, Albert</i>

2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95	Albers, Albert Mitarbeiter
2145154	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III und MD III			
	Übung/1	Mo 14:00-18:00	IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23	Albers, Albert Mitarbeiter
		Fr 14:00-18:00	IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23	
			Anmeldung erforderlich, bis 29.10.2010 im Internet	
2145156	Integrierte Produktentwicklung			
	Vorlesung/4	Do 14:00-17:00	IPEK - Raum 805 Geb. 10.23	Albers, Albert
		14:00-17:00	Block vom 13.10. bis 15.10.	
			Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester.	
2145157	Workshop: Integrierte Produktentwicklung			
	Übung/4	Mi 09:00-12:00	Raum 805 Geb. 10.23	Albers, Albert Mitarbeiter
2145300	Produktentwicklungsprojekt			
	Sonstige/2		Teilnahme nur in Verbindung mit Teilnahme an Vorlesung 2145156 "Integrierte Produktentwicklung" möglich.	Albers, Albert
2105011	Einführung in die Mechatronik			
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	Grashof Geb. 10.91	Bretthauer, Georg Albers, Albert Lorch, Maik
		Fr 09:45-11:15	Grashof Geb. 10.91	
2105014	Mechatronik-Praktikum			
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	MRT Raum 033 Geb. 40.32	Bretthauer, Georg Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	MRT Raum 033 Geb. 40.32	Stiller, Christoph
		Mi 15:45-18:00		Proppe, Carsten
		Do 15:45-18:00	MRT Raum 033 Geb. 40.32	Lorch, Maik Kern, Dominik
			Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	
2185264	Simulation im Produktentstehungsprozess			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	HS 93 Geb. 10.81	Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka
2185265	Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	14t. vom 19.10. bis 08.02. Ort siehe Internet/Aushang	Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2147175	CAE Workshop			
	Praktikum/3		Blockveranstaltung vom 21.09. bis zum 01.10.2010. Informationen/Anmeldung im Internet	Albers Assistenten
2145181	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	SR I R 104 Geb. 10.23	Albers, Albert Burger, Wolfgang
2145180	Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Raum 702 Geb. 10.50	Albers, Albert Burger, Wolfgang
2145150	Antriebssystemtechnik B - Stationäre Antriebssysteme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Hertz Geb. 10.11	Albers, Albert Ott, Sascha
2147160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen			
	Vorlesung/2		Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.	Einsele, Rolf
2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen			
	Vorlesung/2		Zeit/Ort siehe Internet/Aushang	Gutzmer, Peter
2145184	Leadership and Management Development			
	./2	Fr 08:30-17:00	Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 12.11.	Ploch, Andreas
		Fr 08:30-12:00	Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 03.12.	
		Fr 08:30-12:00	Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 10.12.	
		Fr 08:30-17:00	Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 04.02.	
2145186	Mechanical Design I (Lecture)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	ID SR Raum 202 Geb. 02.95 14t. vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145016	Mechanical Design III (Lecture)			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Albers, Albert Burkardt, Norbert

3145017	Mechanical Design III (Tutorial)				
	Übung/2	Di	14:00-17:15 IPEK - Raum 805 Geb. 10.23	14t. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145163	Kolloquium "Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis"				
	Kolloquium/2	Di	18:00-20:00 Nusselt Geb. 10.23	14t. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert

Produktionstechnik (wbk)

2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechst.	Mi	09:00-10:00 wbk - Raum 001 Geb. 10.91		Schulze, Volker
2151642	Professorensprechstunde				
	Sprechst.		Termine nach Vereinbarung		Lanza, Gisela
2151643	Sprechstunde				
	Sprechst.	Mo	11:30-12:30 wbk - Raum F119 Geb. 50.36		Munzinger, Christian
2151641	Sprechstunde				
	Sprechst.	Mi	10:00-11:00		Pabst, Rüdiger
			Die Sprechstunde findet im Büro von Herrn Dr. Pabst statt (10.92 - wbk - Raum 101).		
2149657	Fertigungstechnik				
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91		Schulze, Volker
		Do	08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91		
2149658	Übungen zu Fertigungstechnik				
	Übung/1	Do	14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91		Schulze, Volker
2149667	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91		Lanza, Gisela
2149900	Werkzeugmaschinen 1				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91		Munzinger, Christian
2149901	Werkzeugmaschinen 2				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91		Munzinger, Christian
2149653	Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91		Munzinger, Christian
			Starttermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
2149803	Produktionstechnisches Labor II				
	Praktikum/5	Mi	15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23		Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Mitarbeiter
			Gesamtkoordination IMI. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		
2149655	Verzähntechnik				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 wbk - Raum 012 Geb. 10.91		Felten, Klaus
			Mit Exkursionen.		
2149666	Electronic Business im Industrieunternehmen				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36		Weisbecker, Anette
2149668	Prozesssimulation in der Zerspanung				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-17:00 wbk - Raum 012 Geb. 10.91	14t. vom 20.10. bis 09.02.	Zabel, Andreas
			Termine siehe ges. Aushang		
2149669	Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie				
	Vorlesung/2	Do	08:00-12:00 SR WBK Geb. 50.36		Haepf, Hans Josef
			Termine siehe ges. Aushang		
2149670	Labor Mikrofertigung				
	Praktikum/4	Mo	14:00-17:00 SR WBK Geb. 50.36		Schulze, Volker Ruhs, Christoph
			Termine siehe ges. Aushang		
2149654	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		Schulze, Volker Lanza, Gisela Munzinger, Christian
2149665	Diplomandenseminar (s. ges. Aushang)				
	Seminar/1	Di	14:00-17:00 SR WBK Geb. 50.36		Schulze, Volker Lanza, Gisela Munzinger, Christian
		Do	14:00-17:00 SR WBK Geb. 50.36		

Strömungslehre

2155400	Sprechstunde				
	Sprechst.	Mo	09:45-11:15 ISL - Raum 612 Geb. 10.23		Schenkel, Torsten
2155435	Diplomandenseminar Strömungsmechanik				
	Seminar/2	Fr	11:00-12:00		Schenkel, Torsten
			siehe bes. Aushang		

2153412	Strömungslehre			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Schenkel, Torsten</i>
		Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	14t. vom 21.10. bis 10.02.	
2153413	Tafelübung zu "Strömungslehre"			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	14t. vom 28.10. bis 10.02.	<i>Schenkel, Torsten</i>
2153414	Übungen zu "Strömungslehre" für ciw und vt			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11		<i>Schenkel, Torsten</i>
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Class, Andreas</i>
2153408	Numerische Strömungsmechanik			
	Block-Vorl./2	Die Veranstaltung findet als Blockvorlesung im Anschluss an Vorlesungszeit WS2010/2011, 28.02. - 04.03.2011, 09:00 - 16:30 Uhr statt. Der Trainingskurs "Numerische Strömungsmechanik" (Nr. 2153409) wird in diesen Kompaktkurs integriert. Die Anmeldung im Sekretariat bis 11.02.2011 erforderlich.		<i>Schenkel, Torsten</i>
2153409	Trainingskurs Numerische Strömungsmechanik			
	Block/2	Der Trainingskurs (2153409) wird als Bestandteil der Num. Strömungsmechanik (2153408) angeboten.		<i>Schenkel, Torsten</i>
		Die Blockveranstaltung findet im Anschluss an den Vorlesungszeitraum WS 2010/11, 28.02. - 04.03.2011, 09:00 - 16:30 Uhr statt. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat bis 11.02.2011 erforderlich.		
2153417	Strömungsmechanik-Seminar			
	Seminar/2	Mo 16:30-17:30	Das Seminar findet in 10.23 R. 609 statt.	<i>Schenkel, Torsten</i>
2153423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre			
	Sprechst./2			<i>Schenkel, Torsten</i>
2153422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre			
	Sprechst./2			<i>Schenkel, Torsten</i>
2153405	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Problemen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50		<i>Günther, Claus</i>
2153429	Magnetohydrodynamik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Bühler, Leo</i>
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Schenkel, Torsten</i>
3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Schenkel, Torsten</i>
2153410	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Seiler, Friedrich</i>
2153404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik			
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30 FZK IKET Geb. Camp. Nord		<i>Class, Andreas</i> <i>Grötzbach, Günther</i>
2153411	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Sonstige/6			<i>Schenkel, Torsten</i>
2153425	Industrieaerodynamik			
	Block-Vorl./2	08:00-16:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Block vom 14.02. bis 18.02.	<i>Breitling, Thomas</i>
		Blockvorlesung im Anschluss an Vorlesungszeit WS2010/2011, 14. - 18.02.2011, 08:30 - 16:00 Uhr.		
		Die Anmeldung im Sekretariat bis 10.02.2011 erforderlich.		

2153428	Wirbelströmungen					
	Block-Vorl.	08:00-16:00	SR I R 104 Geb. 10.23	Block vom 21.02. bis 25.02.		<i>Bühler, Karl</i>
					Die Blockvorlesung findet im Anschluss an Vorlesungszeit 2010/11, 21. - 25.02.2011, 08:30 - 16:00 Uhr statt.	
					Die Anmeldung im Sekretariat bis 11.02.2011 erforderlich.	
2153440	Strömungsmechanik- Aeroakustik, Implikation und Umsetzung im industriellen Prozess mit dem Schwerpunkt Luftfahrtindustrie					
	Block-Vorl./2	08:00-16:00	Oberer HS Geb. 10.91	Block vom 21.02. bis 25.02.		<i>Debatin, Klaus</i>
					Anmeldung im Sekretariat erforderlich.	
Strömungsmaschinen						
2159431	Professorensprechstunde					
	Sprechst./1	Di 11:30-12:30	FSM - Raum 208 Geb. 10.91			<i>Gabi, Martin</i>
2185000	Maschinen und Prozesse					
	Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15	HS a. F. Geb. 50.35			<i>Kubach, Heiko</i>
		Do 08:00-09:30	HS a. F. Geb. 50.35			<i>Gabi, Martin</i>
						<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
						<i>Maas, Ulrich</i>
2185227	Verbundfach: Modellbildung und Simulation					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	HS 93 Geb. 10.81			<i>Furmans, Kai</i>
						<i>Pantle, Iris</i>
						<i>Proppe, Carsten</i>
						<i>Stiller, Christoph</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	HS 93 Geb. 10.81			<i>Furmans, Kai</i>
						<i>Pantle, Iris</i>
						<i>Proppe, Carsten</i>
						<i>Stiller, Christoph</i>
						<i>Bykov, Viatcheslav</i>
						<i>Hörter, Marko</i>
						<i>Nobbe, Christoph</i>
						<i>Völker, Lars</i>
						<i>Gaus, Nicole</i>
2157432	Hydraulische Strömungsmaschinen I					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	Redt. Geb. 10.91			<i>Gabi, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	Redt. Geb. 10.91			
2157441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91			<i>Magagnato, Franco</i>
2157442	Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik					
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15				<i>Pantle, Iris</i>
			Ort: FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus, Fritz-Erlor-Str. 1-3), 1. OG			
2157961	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)					
	Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30	Tulla HS Geb. 11.40			<i>Dullenkopf, Klaus</i>
		Mo 09:45-11:15	Tulla HS Geb. 11.40			<i>Fröhlig, Friedrich</i>
		Do 08:00-09:30	Grashof Geb. 10.91			<i>Velji, Amin</i>
2159435	Seminar "Strömungsmaschinen und Strömungssysteme"					
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Gabi, Martin</i>
			siehe Aushang			<i>Caglar, Saban</i>
						<i>Magagnato, Franco</i>
2157436	Seminar "Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik"					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Raum 213 Geb. 10.91			<i>Gabi, Martin</i>
			siehe Aushang			<i>Caglar, Saban</i>
						<i>Magagnato, Franco</i>
2157434	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Sprechst./6	nach Vereinbarung				<i>Gabi, Martin</i>
						<i>Mitarbeiter</i>
2157437	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen					
	Sprechst./2	Raum 213 Geb. 10.91				<i>Gabi, Martin</i>
		nach Vereinbarung				<i>Mitarbeiter</i>
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)					
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung				<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>

5419	Numerikseminar des SFB 606		
	Seminar/1	Di 16:30-18:00 HS 006 Geb. 11.21	<i>Magagnato, Franco</i>
		Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606	

Technische Mechanik

2163240	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Di 16:00-17:30 ITM - Raum 301.1 Geb. 10.23	<i>Böhlke, Thomas</i>
2163202	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mo 14:00-15:00 ITM - Raum 204 Geb. 10.23	<i>Proppe, Carsten</i>
2161046	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mo 09:15-10:15	<i>Schnack, Eckart</i>
		Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-8483)	
2163200	Professorensprechstunde		
	Sprechst.	Mo 10:00-11:00 ITM - Raum 209 Geb. 10.23	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	<i>Fritzen, Felix</i>
		Als Hörsäle Daimler und Benz notwendig!	<i>Wulfinghoff, Stephan</i>
2161266	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema		
	Übung/1	siehe Aushang	<i>Böhlke, Thomas</i>
			<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
2161248	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage und tema		
	Seminar/6	Siehe Aushang.	<i>Wulfinghoff, Stephan</i>
2161500	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage und tema		
	Seminar/4	siehe Aushang	<i>Wulfinghoff, Stephan</i>
2161247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Böhlke, Thomas</i>
		siehe Aushang	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
2161220	Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	<i>Böhlke, Thomas</i>
			<i>Proppe, Carsten</i>
			<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161203	Technische Mechanik III		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Bach, Karolina</i>
			<i>Bauer, Fabian</i>
2161205	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter		
	Seminar/2	siehe bes. Aushang	<i>Seemann, Wolfgang</i>
			<i>N.N.</i>
			<i>N.N.</i>
2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	<i>Proppe, Carsten</i>
2161209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	<i>Proppe, Carsten</i>
			<i>Wiegert, Benedikt</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32	<i>Brethauer, Georg</i>
		Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32	<i>Albers, Albert</i>
		Mi 15:45-18:00	<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32	<i>Proppe, Carsten</i>
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	<i>Lorch, Maik</i>
			<i>Kern, Dominik</i>
2161217	Softwaretools der Mechatronik		
	Vorl./Üb./2	Di 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	<i>Proppe, Carsten</i>
			<i>Gaus, Nicole</i>
			<i>Kern, Dominik</i>
			<i>Wiegert, Benedikt</i>
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Böhlke, Thomas</i>
			<i>Brylka, Bartholomäus</i>

2161215	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre		
	Sprechst./2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.	<i>Brylka, Bartholomäus</i>
2161252	Höhere Technische Festigkeitslehre		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161985	Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre		
	Übung/2	siehe Aushang	<i>Brylka, Bartholomäus Lin, Song</i>
2161218	Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre		
	Sprechst./2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.	<i>Brylka, Bartholomäus</i>
2161224	Maschinendynamik		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23	<i>Proppe, Carsten</i>
2161225	Übungen zu Maschinendynamik		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	<i>Proppe, Carsten Fritz, Felix</i>
2161212	Technische Schwingungslehre		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161213	Übungen zu Technische Schwingungslehre		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2185264	Simulation im Produktentstehungsprozess		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka</i>
2185265	Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 14t. vom 19.10. bis 08.02. Ort siehe Internet/Aushang	<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2185227	Verbundfach: Modellbildung und Simulation		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph Bykov, Viatcheslav Hörter, Marko Nobbe, Christoph Völker, Lars Gaus, Nicole</i>
2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 14t. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
		Ort für 14-tägige Donnerstagsveranstaltung: KM-Pool, R 302.3, Geb. 10.23	
2161147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 14t. vom 28.10. bis 10.02.	<i>Langhoff, Tom-Alexander Fritzen, Felix</i>
		Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23	
2161312	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I		
	Sprechst./2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.	<i>Fritzen, Felix</i>
2161501	Prozesssimulation in der Umformtechnik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Helm, Dirk</i>
2161226	Einführung in die Numerische Mechanik		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50 Fr 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	<i>Schnack, Eckart</i>
2161229	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	<i>Schnack, Eckart</i>
2161983	Mechanik laminiertes Komposite		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	<i>Schnack, Eckart</i>

2161206	Mathematische Methoden der Dynamik		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	<i>Proppe, Carsten</i>
2161207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Proppe, Carsten Vogt, Heike</i>
2161219	Systemtheorie der Mechatronik		
	Vorlesung/2	Di, 11:30 - 13:00, SR I, Geb. 10.23	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161214	Kontinuumsschwingungen		
	Vorlesung/2	Mo., 09:45 - 11:15 Uhr in SR I, Geb. 10.23	<i>Hetzler, Hartmut</i>
		Dozent: Hetzler, Hartmut	
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.		
	Seminar/2	für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	<i>N.N.</i>
		Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet	
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 Fr 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Wulfinghoff, Stephan</i>
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
3161500	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)		
	Sprechst./2	siehe Aushang/ see announcement	<i>N.N.</i>
3161501	Group Tutorial for Maple Problems EM I in form of seminar (voluntarily)		
	Sprechst./2	siehe Aushang/ see announcement	<i>N.N.</i>
3161025	Seminar für Übungsgruppenleiter Engineering Mechanics I		
	Seminar	siehe Aushang	<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Seemann, Wolfgang</i>
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Ort: Geb. 02.10 - ID SR Raum 202 (Seminarraum)	<i>N.N. N.N.</i>
2163203	Doktorandenseminar "Rechnergestützte Mechanik"		
	Seminar	Fr 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	<i>Proppe, Carsten</i>
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre		
	Seminar	Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2161221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/8		<i>Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Mitarbeiter</i>
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/8		<i>Schnack, Eckart</i>
Technische Thermodynamik			
2167501	Professorensprechstunde		
	Sprechst.		<i>Maas, Ulrich</i>
2165501	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	<i>Maas, Ulrich</i>

2165502	Übungen zu "Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I"		
Übung/2	Mo 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91 Mo 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50 Mo 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50 Mo 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23 Mo 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41 Mo 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41 Mo 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 Mo 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91 Mo 09:45-11:15 Raum 701.3 Geb. 10.50 Di 09:45-11:15 Raum 701.3 Geb. 10.50 Di 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40 Di 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Di 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50 Mi 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 Mi 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Mi 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Mi 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91 Mi 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41 Mi 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50		Maas, Ulrich
2165530	Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin		
Übung/2	Mi 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91		Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2165504	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter		
Seminar/2	Do 10:00-11:30 Raum 217 Geb. 10.91		Maas, Ulrich
2165508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut		
Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 228 Geb. 10.91		Maas, Ulrich
2165509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/6	nach Vereinbarung		Maas, Ulrich
2165510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen		
Sprechst./3	Raum 217 Geb. 10.91 siehe bes. Aushang		Maas, Ulrich
2185512	Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91		Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
2185513	Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt		
Übung/2	Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23		Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
2165514	Biogas-Chancen und Möglichkeiten		
Vorlesung/2	Die Vorlesung wird als Blockveranstaltung in Geb. 10.91, Raum 217 (2. OG) stattfinden. Der Termin wird in der Vorbesprechung festgelegt. Die Vorbesprechung findet am 21.10.10 im Geb. 10.91, Raum 217 (2. OG) um 15:00 Uhr statt. Herr Drausnigg ist unter der Telefonnummer 0711 / 28944761 zu erreichen.		Drausnigg, Peter
2165515	Grundlagen der technischen Verbrennung I		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50		Maas, Ulrich
2165517	Übungen zu Grundlagen technischer Verbrennungen I		
Übung/1	Der Termin für die Übung wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.		Maas, Ulrich
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse		
Vorlesung/3	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts		Schießl, Robert Maas, Ulrich
2171487	Lehrlabor: Energietechnik		
Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60		Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung		
Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		Maas, Ulrich
2167048	Verbrennungsdiagnostik		
Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts		Schießl, Robert
2165525	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung		
Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		Bykov, Viatcheslav

3165014	Thermodynamics and Heat Transfer I					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	ID SR Raum 203 Geb. 02.95	14t. ab 20.10.		<i>Schießl, Robert</i>
		Mi 08:00-09:30	ID SR Raum 203 Geb. 02.95			<i>Maas, Ulrich</i>
3165015	Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	ID SR Raum 203 Geb. 02.95			<i>Schießl, Robert</i>
						<i>Maas, Ulrich</i>
2185000	Maschinen und Prozesse					
	Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15	HS a. F. Geb. 50.35			<i>Kubach, Heiko</i>
		Do 08:00-09:30	HS a. F. Geb. 50.35			<i>Gabi, Martin</i>
						<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
						<i>Maas, Ulrich</i>

Thermische Strömungsmaschinen

2171450	Professorenprechstunde					
	Sprechst.	Di 12:30-13:30	Raum115/116 Geb. 10.91			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.			<i>Wittig, Sigmar</i>
2169453	Thermische Turbomaschinen I					
	Vorlesung/3	Di 09:45-13:00	Tulla HS Geb. 11.40			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169454	Übungen zu Thermische Turbomaschinen I					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	NH Geb. 20.40			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169458	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Koch, Rainer</i>
2169459	CFD-Praktikum mit Open Foam					
	Praktikum/2		Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: „Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen“ Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.			<i>Koch, Rainer</i>
			Termin: s. Institutshomepage Ort: SR, ITS, Geb.30.60			
2169462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
						<i>Schulz, Achmed</i>
2169988	Simulation turbulenter Strömungen und des Wärmeübergangs mit statistischen Modellen					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Oberer HS Geb. 10.91			<i>von Terzi, Dominic</i>
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91			<i>Wittig, Sigmar</i>
			siehe auch Internetseite des Instituts			
2185512	Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Grashof Geb. 10.91			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
						<i>Wirbser, Heiner</i>
2185513	Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	SR I R 104 Geb. 10.23			<i>Dullenkopf, Klaus</i>
						<i>Wirbser, Heiner</i>
2157961	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)					
	Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30	Tulla HS Geb. 11.40			<i>Dullenkopf, Klaus</i>
		Mo 09:45-11:15	Tulla HS Geb. 11.40			<i>Fröhlig, Friedrich</i>
		Do 08:00-09:30	Grashof Geb. 10.91			<i>Velji, Amin</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik					
	Praktikum/3		siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 02.11.2010, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
						<i>Maas, Ulrich</i>
						<i>Dullenkopf, Klaus</i>
						<i>Wirbser, Heiner</i>
2171486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen					
	Praktikum/3		SR ITS Geb. 30.60			<i>Dullenkopf, Klaus</i>
			siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts			<i>Mitarbeiter</i>
2169456	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik					
	Seminar/2		Das Seminar findet dienstags, 14.00 bis 15.30 Uhr im SR ITS, Geb. 30.60 statt. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
						<i>Schulz, Achmed</i>
2169465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/0		SR ITS Geb. 30.60			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			Termine nach Vereinbarung			
2169463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen					
	Sprechst./2		nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>

2169455	Pflichtseminar für Diplomanden		
	Seminar/1	SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang	Bauer, Hans-Jörg
2169461	Kohlekraftwerkstechnik		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Schulenberg, Thomas Fritz, Peter
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Wörner, Martin Schulenberg, Thomas
2169471	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50	Fischer, Ulrich
2169472	Thermische Solarenergie		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Stieglitz, Robert
2169483	Fusionstechnologie A		
	Vorl./Üb./2	Mi 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Stieglitz, Robert
2169484	Übung zu Vorlesung Fusionstechnologie		
	Übung/4	Übung und Laborversuche finden im KIT, Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit in der Vorlesung.	Stieglitz, Robert
2169467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar	nach Vereinbarung	Schulenberg, Thomas
2185000	Maschinen und Prozesse		
	Vorl./Üb./4	Di 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Do 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Kubach, Heiko Gabi, Martin Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich

Werkstoffkunde I

2175584	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Di 13:30-14:30 IWK1 - Raum 029 Geb. 10.91	Wanner, Alexander
2175583	Professorensprechstunde		
	Sprechst./1	Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I	Elsner, Peter
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kraft, Oliver Gruber, Patric
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Kay
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50 Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	Weidenmann, Kay Gruber, Patric
2173553	Werkstoffkunde III		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Wanner, Alexander
2173554	Übungen zu Werkstoffkunde III		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22 Zeiten und Orte werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Wanner, Alexander
2173562	Schadenskunde		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Poser-Keppler, Katja
2173577	Seminar zur Vorlesung Schadenskunde		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Poser-Keppler, Katja
2173585	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 228 Geb. 10.91	Lang, Karl-Heinz
2173570	Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Motoren, Getriebe, Antriebs Elemente	Hoffmeister, Jürgen

2173565	Schweißtechnik I				
	Vorlesung/1	Mo 09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91	Einzel am 08.11.	<i>Spies, Bernhard</i>	
		Mo 09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91	Einzel am 22.11.		
		Mo 09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91	Einzel am 06.12.		
		Mo 09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91	Einzel am 20.12.		
		Mo 09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91	Einzel am 17.01.		
		Mo 09:00-12:00 IWK I, Raum 380 Geb. 10.91	Einzel am 31.01.		
2173590	Polymerengineering I				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Elsner, Peter</i>	
2173580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 Grashof Geb. 10.91	14t. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bernstorff, Bernd-Steffen</i>	
2185578	Konstruktionsweisen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00 SR IWK 1 Raum 380 Geb. 10.91		<i>Wanner, Alexander</i>	
		siehe bes. Aushang		<i>Lang, Karl-Heinz</i>	
				<i>Gibmeier, Jens</i>	
				<i>Kubach, Heiko</i>	
				<i>Schulz, Achmed</i>	
				<i>Oberacker, Rainer</i>	
				<i>Aktaa, Jarir</i>	
2185579	Übungen und Seminar zu "Verbundfach Hochtemperaturbauteile"				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00 SR IWK 1 Raum 380 Geb. 10.91		<i>Gibmeier, Jens</i>	
		siehe bes. Aushang		<i>Lang, Karl-Heinz</i>	
				<i>Wanner, Alexander</i>	
2175588	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe				
	Praktikum/3	Di 13:00-16:00		<i>Poser-Keppler, Katja</i>	
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		<i>Wanner, Alexander</i>	
2175589	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe				
	Praktikum/3	Do 13:00-16:00		<i>Poser-Keppler, Katja</i>	
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		<i>Wanner, Alexander</i>	
2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen				
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		<i>Schulze, Volker</i>	
2173568	Seminar zu Diplom- und Studienarbeiten Werkstoffkunde				
	Seminar/2	siehe bes. Aushang		<i>Wanner, Alexander</i>	
				<i>Elsner, Peter</i>	
				<i>Schulze, Volker</i>	
				<i>Lang, Karl-Heinz</i>	
				<i>Weidenmann, Kay</i>	
				<i>Gibmeier, Jens</i>	
2173564	Doktorandenseminar Werkstoffkunde				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91		<i>Wanner, Alexander</i>	
		siehe bes. Aushang		<i>Schulze, Volker</i>	
				<i>Elsner, Peter</i>	
2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	14t. vom 26.10. bis 21.12.	<i>Wanner, Alexander</i>	
		Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	14t. vom 18.01. bis 01.02.	<i>Elsner, Peter</i>	
		Di 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91		<i>Hoffmann, Michael</i>	
				<i>Gumbusch, Peter</i>	
				<i>Kraft, Oliver</i>	
2173595	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Sprechst./6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		<i>Wanner, Alexander</i>	
2173582	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Sprechst./6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		<i>Schulze, Volker</i>	
3173008	Materials Science and Engineering I (Lecture)				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:45 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91		<i>Gibmeier, Jens</i>	
		Do 11:30-13:00 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91			
3173009	Materials Science and Engineering I (Tutorial)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.95	14t. ab 21.10.	<i>Gibmeier, Jens</i>	

Werkstoffkunde II

2179600	Professorensprechstunde				
	Sprechst.	Mo 08:30-09:15 Raum 106 Geb. 10.23		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>	
		Fr 08:30-09:15 Raum 106 Geb. 10.23			
		Sprechstunde am Fr nur nach Vereinbarung			

2177617	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)				
	Sprechst./4	Mi 15:45-17:15	Raum 103 Geb. 10.23		Mitarbeiter
2177601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	AOC 201 Geb. 30.45		Ulrich, Sven
2177618	Superharte Dünnschichtmaterialien				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	AOC 201 Geb. 30.45		Ulrich, Sven
2177605	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Zum Gahr, Karl-Heinz
2177610	Diplomandenseminar (3-wöchig)				
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Geb. Camp. Nord		Zum Gahr, Karl-Heinz
			Ort: Campus Nord, Geb. 681, Raum 214		
2177611	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut				
	Seminar/2	Do 13:30-17:00	IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Geb. Camp. Nord	14t.	Zum Gahr, Karl-Heinz
			ab 21.10.		
2177609	Werkstoffseminar (am Campus Nord)				
	Seminar/1	Fr 13:30-15:00	IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Geb. Camp. Nord	14t.	Zum Gahr, Karl-Heinz
			ab 22.10.		
2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 26.10. bis 21.12.	Wanner, Alexander
		Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 18.01. bis 01.02.	Elsner, Peter
		Di 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91		Hoffmann, Michael
					Gumbsch, Peter
					Kraft, Oliver
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"				
	Praktikum/3	Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 15.10.2010 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 IMF 1 (Geb. 681) statt!			Schneider, Johannes
					Pfleging, Wilhelm
Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen					
2183700	Professorensprechstunde				
	Sprechst.	Termin nach Vereinbarung.			Gumbsch, Peter
2183701	Professorensprechstunde				
	Sprechst.	Do 08:30-09:30	Raum 120 Geb. 10.91		Kraft, Oliver
2183619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit				
	Sprechst./1	Fr 09:45-10:30	Raum 103 Geb. 10.23		Schneider, Johannes
2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 26.10. bis 21.12.	Wanner, Alexander
		Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 18.01. bis 01.02.	Elsner, Peter
		Di 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91		Hoffmann, Michael
					Gumbsch, Peter
					Kraft, Oliver
2181711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	HS II (R005) Geb. 30.41		Gumbsch, Peter
					Kraft, Oliver
					Weygand, Daniel
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		Kraft, Oliver
					Gumbsch, Peter
					Gruber, Patric
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91		Gumbsch, Peter
2181741	Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		Gumbsch, Peter
					Weygand, Daniel
2183702	Mikrostruktursimulation				
	Vorlesung	Fr 09:45-11:15	Oberer HS Geb. 10.91		Nestler, Britta
2183703	Modellierung und Simulation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Nestler, Britta

Veranstaltungsort HS Karlsruhe (s. Internet, Institutshomepage)

2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Mattheck, Claus
2181710	Mechanik von Mikrosystemen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91	Eberl, Christoph Gruber, Patric
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetze		
	Block/2	Blockveranstaltung; siehe besonderer Aushang	Weber, Matthias Haug, Anja Weygand, Daniel
2181720	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	Kamlah, Marc
2181738	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2181739	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Weygand, Daniel Sandfeld, Stefan
2181744	Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Eberl, Christoph Gruber, Patric Dienwiebel, Martin
2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Aktaa, Jarir
2181113	Tribologie A		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2181712	Nanotribologie und -mechanik		
	Vorlesung	Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50 Bitte um einen anderen Termin, dieser ist in direkter Konkurrenz zur Hauptvorlesung unseres Institutsleiters. Ansonsten keine Terminpräferenzen.	Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	Schneider, Johannes
2181613	Übungen zu "Physikalische Grundlagen der Lasertechnik"		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t. ab 27.10. Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Schneider, Johannes
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
	Praktikum/3	Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 15.10.2010 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 IMF I (Geb. 681) statt!	Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
2181714	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik		
	Seminar/1		Kraft, Oliver
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kraft, Oliver Gruber, Patric
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Kay
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45 Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50 Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50	Weidenmann, Kay Gruber, Patric
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Schneider, Johannes

2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	14t. ab 03.11.		<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50			<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45			
		Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45			
		Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			
2181713	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Kraft, Oliver</i> <i>Mattheck, Claus</i> <i>Gruber, Patric</i>
2181742	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/10	nach Vereinbarung			<i>Gumbusch, Peter</i> <i>Nestler, Britta</i> <i>Schneider, Johannes</i> <i>Weber, Matthias</i> <i>Weygand, Daniel</i>

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2109026	Arbeitswissenschaft				
	Vorl./Üb./4	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91			<i>Zülich, Gert</i>
		Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91			
		Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft"			
2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 Gaede Geb. 30.22			<i>Furmans, Kai</i>
2117052	Übungen zu "Materialfluss in Logistiksystemen" für mach und wiwi				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 20.10. bis 09.02.		
		Do 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 15:45-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 21.10. bis 10.02.		
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 14:00-17:15 HS 93 Geb. 10.81	14t. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Richter, André</i> <i>Stoll, Thomas</i>
2117060	Analytische Methoden in der Materialflussplanung (mach und wiwi)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38			<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38			
2117061	Sicherheitstechnik (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kany, Hans-Peter</i>
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Raum 0.22 Geb. 50.38			<i>Alicke, Knut</i>
		Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang			
2117063	Übungen zu "Supply chain management " (mach und wiwi)				
	Übung/1	Raum 0.22 Geb. 50.38			<i>Alicke, Knut</i>
		Siehe Aushang			
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-14:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	14t. vom 18.10. bis 07.02.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	14t. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Mitarbeiter</i>
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts. Weitere Übungstermine werden auch Fakultätsübergreifend an anderen Wochentagen angeboten.			
2121352	Virtual Engineering I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)				
	Übung/3	Mo 09:45-13:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 15:45-19:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20			<i>Mitarbeiter</i>
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.			

2121366	PLM in der Fertigungsindustrie			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00 HS 102 Geb. 10.50		<i>Meier, Gunter</i>
		Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet voraussichtlich vor Weihnachten statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
2121370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte			
	Block/2	09:00-17:00 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20 vom 25.10. bis 29.10.	Block	<i>Rude, Stefan</i>
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
2123355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mrkonjic, Marina</i>
		Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		
2123356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mrkonjic, Marina</i>
		Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Blockvorlesung. Zeit und Raum siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts.		<i>Mbang, Sama</i>
2123365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Übung/1	Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts.		<i>Mbang, Sama</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 w. vom 25.10. bis 07.02. Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Die erste Veranstaltung im Audimax ist am 25.10.2010.		
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 Di 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Di 11:30-13:00 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Do 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Do 15:45-17:15 SR 032 Geb. 40.32 Do 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32 Fr 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50		<i>Stiller, Christoph</i> <i>Ross, Ralph</i> <i>Schönbein, Miriam</i>
		Anmeldung erforderlich.		
		Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2145154	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III und MD III			
	Übung/1	Mo 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23 Fr 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23		<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter</i>
		Anmeldung erforderlich, bis 29.10.2010 im Internet		

2145178	Maschinenkonstruktionslehre I für mach			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21		Albers, Albert
		Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21		Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2149666	Electronic Business im Industrieunternehmen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36		Weisbecker, Anette
2157961	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)			
	Vorl./Üb./6	Mo 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40		Dullenkopf, Klaus
		Mo 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40		Fröhlig, Friedrich
		Do 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91		Velji, Amin
2161203	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35		Seemann, Wolfgang
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35		Bach, Karolina Bauer, Fabian
2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95		Proppe, Carsten
2161209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21		Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.			
	Seminar/2	für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.		N.N.
		Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet		
2161245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95		Böhlke, Thomas
		Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		Böhlke, Thomas
		Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23		Fritzen, Felix
		Als Hörsäle Daimler und Benz notwendig!		Wulfinghoff, Stephan
2161266	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema			
	Übung/1	siehe Aushang		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2173550	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21		Kraft, Oliver
		Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		Gruber, Patric
2173551	Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21		Weidenmann, Kay
		Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40		Weidenmann, Kay
		Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45		Gruber, Patric
		Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50		
		Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81		
		Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50		
		Do 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81		
		Do 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45		
		Do 11:30-13:00 Raum 702 Geb. 10.50		
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21		Schneider, Johannes
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	14t. ab 03.11.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50		Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45		
		Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45		
		Gruppeneinteilung und Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91		Gumbusch, Peter

2181741	Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
2181744	Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Eberl, Christoph Gruber, Patric Dienwiebel, Martin

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

1310	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 w. ab 25.10. Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Kirsch, Andreas
1311	Übungen zu Höhere Mathematik I		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Kirsch, Andreas
1314	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	Hettlich, Frank
1315	Übungen zu Höhere Mathematik III		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Hettlich, Frank
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
2209041	Kernspintomographie		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Kasten, Arne
2209051	Physik der Atomkerne, Kernmaterie		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22938	Rheologie und Struktur		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	Hochstein, Bernhard
23113	Methoden der Signalverarbeitung		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 20.10. bis 12.02. Mi 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 17.11. Do 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Puente, Fernando
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure		
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 19.10. bis 23.12. Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. ab 11.01. Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 23.12. Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. ab 13.01. Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Becker, Klaus-Peter
23605	Systems and Software Engineering		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Hillenbrand, Martin
23620	Hardware/Software Codesign		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Hübner, Michael
25963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien		
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00 Seminarraum Uni West Geb. 06.33 14t. siehe Aushang	Schmied, Helwig
26040	Industriebetriebswirtschaftslehre		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	Fichtner, Wolf
31004	Advanced Mathematics I (Lecture)		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 Fr 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Hettlich, Frank N.N.
31005	Advanced Mathematics I (Tutorial)		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Arens, Tilo Hettlich, Frank

31006	Advanced Mathematics III			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95		<i>Hettlich, Frank</i>
		The lecture is a course for students of Bachelor in mechanical engineering at the International Department. Further information can be seen on		
31007	Advanced Mathematics III (Tutorial)			
	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Hettlich, Frank</i>
		Do 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95		
31022	Business Administration			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95		<i>Möst, Dominik</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 AOC 401 Geb. 30.45		<i>Anson, Christopher</i>
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
		Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Assistenten</i>

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen						
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32				<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Einzel am 05.11.			N.N.
		Fr	14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95				N.N.
22220	Life Science Engineering						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41				<i>Schuchmann, Heike P.</i>
		Fr	09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32				<i>Hubbuch, Jürgen</i>
							<i>Syldatk, Christoph</i>
							<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Lang, Günther</i>
							<i>Alex, Rainer</i>
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)						
	Praktikum/3		Ort und Zeit siehe Aushang				<i>Anlauf, Harald</i>
							<i>Kasper, Gerhard</i>
							<i>Kind, Matthias</i>
							<i>Nirschl, Hermann</i>
							<i>Schaber, Karlheinz</i>
							<i>Schuchmann, Heike P.</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VAM (22973 nur für VT)						
	Vorl./Üb./2	Mo	09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41				<i>Anlauf, Harald</i>
							<i>Kasper, Gerhard</i>
							<i>Kind, Matthias</i>
							<i>Nirschl, Hermann</i>
							<i>Schaber, Karlheinz</i>
							<i>Schuchmann, Heike P.</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)						
	Praktikum/6		in der vorlesungsfreien Zeit				<i>Kind, Matthias</i>
							<i>Meyer, Jörg</i>
							<i>Schuchmann, Heike P.</i>
							<i>Willenbacher, Norbert</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>Anlauf, Harald</i>
							<i>Bajohr, Siegfried</i>
							<i>Habisreuther, Peter</i>
							<i>Sinanis, Sokratis</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
	Sprechstunde Praktikantenamt CIW/VT						
	Sprechst.	Mo	09:30-10:00 Raum 103 Geb. 40.02				<i>Bajohr, Siegfried</i>
	Technische Thermodynamik und Kältetechnik						
	Sprechstunde Prof. Schaber						
	Sprechst.	Mi	10:00-11:30 Raum 145 Geb. 40.32				<i>Schaber, Karlheinz</i>
	Sprechstunde Prof. Oellrich						
	Sprechst.	Mo	13:00-14:30 Raum 132 Geb. 40.32				<i>Oellrich, Lothar</i>
22002	Thermodynamik I						
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41				<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr	11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91				
22003	Übungen zu Thermodynamik I						
	Übung/2	Fr	08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32				<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr	08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45				<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr	08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91				
		Fr	08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41				
		Fr	08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23				
		Fr	08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50				
22007	Übungen zu Thermodynamik I und II für Wiederholer						
	Übung/2	Do	08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32				<i>Mall-Gleißle, Susanne</i>
22008	Chemische Thermodynamik						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41				<i>Schaber, Karlheinz</i>

22009	Übungen zu 22008 (siehe auch 22029)				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	14t.
					Schaber, Karlheinz Sinanis, Sokratis
22012	Grundlagen der Kältetechnik				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	RPH Raum 045 Geb. 40.32	
					Oellrich, Lothar
22013	Übungen zu Kältetechnik I				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	RPH Raum 045 Geb. 40.32	
					Oellrich, Lothar und Mitarbeiter
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte				
	Vorl./Üb./3	Di	09:45-11:15	RPH Raum 045 Geb. 40.32	
		Fr	11:30-13:00	RPH Raum 045 Geb. 40.32	
					Oellrich, Lothar
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	RPH Raum 045 Geb. 40.32	
					Türk, Michael
22022	Übungen zu 22021				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	14t.
					Türk, Michael und Mitarbeiter
22029	freiwillige Übung zu 22008				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	Eiermann Geb. 20.40	14t.
					Sinanis, Sokratis
22030	Kryotechnik				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum -109 Geb. 50.41	
					Neumann, Holger
22033	Übung zu Vakuumtechnik I (22034)				
	Übung/1	Di	08:00-09:30	RPH Raum 045 Geb. 40.32	14t.
					Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034	Vakuumtechnik I				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	RPH Raum 045 Geb. 40.32	
					Day, Christian
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden				
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	RPH Raum 045 Geb. 40.32	14t.
					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	RPH Raum 045 Geb. 40.32	14t. ab 26.10.
					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael
22043	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten				
	Vorlesung/1	Fr	11:30-12:15	Nusselt Geb. 10.23	
					Türk, Michael Abbt-Braun, Gudrun
22044	Übung zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (22043)				
	Übung/1	Fr	12:15-13:00	Nusselt Geb. 10.23	
					Türk, Michael Abbt-Braun, Gudrun
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik				
	Praktikum/2	Am	TTK, nach Vereinbarung		
					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik				
	Exkursion/1				
					Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22050	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Projekt/6				
					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael und Mitarbeiter
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Projekt/12				
					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael

Chemische Verfahrenstechnik

	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki				
	Sprechst.	Fr	11:15-12:00	Raum 301 Geb. 30.44	
					Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22103	Heterogene Katalyse				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	SR CVT Raum 308 Geb. 30.44	
					Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22104	Mehrphasenreaktoren						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44				<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>	
22105	Übung zu 22104						
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44				<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>	
22106	Reaktionskinetik						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44				<i>Müller, Steffen P.</i>	
22107	Übungen Reaktionskinetik						
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44				<i>Müller, Steffen P.</i>	
22109	Praktikum zu 22103						
	Praktikum/1	Labor CVT Geb. 30.44 und Geb. 30.41				<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>	
		nach Vereinbarung, siehe https://studium.kit.edu					
22122	Chemische Verfahrenstechnik II						
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t. ab 19.10.				<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>	
22123	Übung zu Chemische Verfahrenstechnik II (22122)						
	Übung/1	Di 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 14t. ab 26.10.				<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>	
22124	Fragestunde zur Reaktionskinetik (22106)						
	Sprechst./1	Di 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 30.44 14t.				<i>Müller, Steffen P.</i>	
22140	Seminar Chemische Verfahrenstechnik						
	Seminar/2	Do 17:00-18:30 SR CVT Raum 308 Geb. 30.44 SR CVT, bitte Aushang beachten				<i>Müller, Steffen P.</i>	
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse						
	Seminar/1	siehe https://studium.kit.edu				<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>	
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik						
	Praktikum/3	nach Vereinbarung, siehe https://studium.kit.edu				<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>	
22146	Exkursion: Katalytische Reaktionstechnik						
	Exkursion/2	Zeit und Ort siehe https://studium.kit.edu				<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen P.</i>	
22147	Exkursion Chemische Verfahrenstechnik und Reaktionstechnik						
	Exkursion/2	Zeit und Ort: siehe https://studium.kit.edu				<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen P.</i>	
22150	Betreuung von Diplomarbeiten						
	Sprechst./6					<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>	
22151	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten						
	Sprechst./12					<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>	

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

	Sprechstunde Prof. Schuchmann						
	Sprechst.	Do 15:00-16:00 DZ Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI) Geb. 07.30 nach vorheriger Terminvereinbarung				<i>Schuchmann, Heike P.</i>	
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)						
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Fr 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41				<i>Schuchmann, Heike P.</i>	
22204	Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)						
	Praktikum/3	nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213				<i>Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter</i>	

22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Watzl, Bernhard
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Gaukel, Volker
22217	Fragestunde zu 22201		
	Sprechst./1	Do 14:00-15:00 DZ Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI) Geb. 07.30 nach vorheriger Terminvereinbarung	Schuchmann, Heike P.
22220	Life Science Engineering		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Schuchmann, Heike P. Hubbuch, Jürgen Syldatk, Christoph Frimmel, Fritz H. Lang, Günther Alex, Rainer
22221	Einführung in die Steriltechnik		
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	Schuchmann, Heike P.
22225	Sprays and atomization: Theory and applications		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 Geb. 7.30, HS Max-Rubner-Institut	Guldenbecher, Daniel
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 MRI diverse Räume Geb. 07.30 Ort und Zeit siehe Aushang	Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22244	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel eines Verarbeitungsprozesses: Extrusion		
	Vorlesung/2	Zeitraum 28.02.2011 bis 04.03.2011, Vorlesung und Praktikum Veranstaltungsort wird auf www.lvt.uni-karlsruhe.de bekannt gegeben.	Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechst./6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike P.
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik		
	Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen
6605	Mikrobiologie der Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	Franz, Charles
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	Gumbel-Mako, Szidónia Loske, Renate

Bereich II: Technische Biologie

	Sprechstunde Prof. Syldatk		
	Sprechst.	Mo 14:00-15:30 Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik		
	Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen
22403	Enzymtechnik für BIW		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Syldatk, Christoph
22404	Übung zu 22403		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph Posten, Clemens
22405	Technische Biologie I		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Do 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Syldatk, Christoph Neumann, Anke
22408	Grundlagen der molekularen Genetik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Neumann, Anke
22411	Industrielle Biokatalyse		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Rudat, Jens
22417	Scale up in Biologie und Technik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Hausmann, Rudolf

22418	Kommerzielle Biotechnologie		
	Vorl./Üb./1	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Termin siehe Aushang	Syldatk, Christoph Mühlenbeck, Frank Otto, Ralf
22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)		
	Praktikum/2	Ort: EBI Geb 40.91 Labor 010 siehe auch Aushang	Rudat, Jens
		Zeit: 14.02. - 25.02.11	
22430	Biotechnologische Tagesexkursion		
	Exkursion	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	Seminar Technische Biologie		
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechst./6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechst./6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Obst, Ursula

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

	Sprechstunde Prof. Posten		
	Sprechst.	Do 11:30-13:00 Geb. 30.44 Raum 104	Posten, Clemens
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik		
	Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	Posten, Clemens Perner-Nochta, Iris
22947	Modellierung von Bioprozessen		
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 SR BVT (Raum 108) Geb. 30.44	Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 SR BVT (Raum 108) Geb. 30.44	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen		
	Block/2	Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat	Posten, Clemens
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechst./6	nach Vereinbarung	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6		Posten, Clemens
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter		
	Seminar	Do 14:00-15:30 SR BVT (Raum 108) Geb. 30.44	Posten, Clemens

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten (vormals Umweltmesstechnik)

	Sprechstunde Prof. Hubbuch		
	Sprechst.	Do 14:00-15:30 Raum 116 Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik		
	Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen
22711	Analytik und Sensorik in der Biotechnologie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Wörner, Michael
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22713	Übung zu 22712		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 14t.	Hubbuch, Jürgen
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion		
	Exkursion/2	siehe Aushang	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter

22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter		
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar	nach Vereinbarung	Hubbuch, Jürgen
22752	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten		
	Sprechst.	nach Vereinbarung	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik		
	Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Syladat, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen

Engler-Bunte-Institut

Bereich I: Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle

	Sprechstunde Prof. Kolb		
	Sprechst.	Mi 10:15-11:15 Raum 110 Geb. 40.11 und nach Vereinbarung	Kolb, Thomas
	Sprechstunde Prof. Schaub		
	Sprechst.	Mo 14:30-16:00 Raum 005 Geb. 40.02	Schaub, Georg
22305	Brennstoffe I (Erdölverarbeitung)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22306	Übungen und Demonstrationen zu 22305		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Schaub, Georg und Mitarbeiter
22307	Brennstoffe für Brennstoffzellen und für zukünftige Antriebssysteme		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22312	Einführung in Life Science Engineering III		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Reimert, Rainer
22314	Fragestunde zu den VL 22305, 22306, 22307		
	Sprechst./1	nach Vereinbarung	Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses		
	Vorlesung/3	SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung	Bajohr, Siegfried
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schulz, Hans
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22320	Energieträger aus Biomasse		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS 101 Geb. 10.50	Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Bajohr, Siegfried Götz, Manuel
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium		
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Termine siehe Aushang	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22341	Brennstofftechnisches Seminar		
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer Schaub, Georg
		Termine siehe Aushang	
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer Schaub, Georg
		Termine siehe Aushang	
22343	Brennstofftechnisches Praktikum		
	Praktikum/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Bajohr, Siegfried

22350	Betreuung von Diplomanden Projekt/9	Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/18	Reimert, Rainer Schaub, Georg

Bereich III: Verbrennungstechnik

Sprechstunde Prof. Bockhorn		
Sprechst.	Raum 111 Geb. 40.11 tägl. nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning
Sprechstunde Prof. Büchner		
Sprechst.	nach Vereinbarung	Büchner, Horst
Sprechstunde Prof. Zarzalis		
Sprechst.	Mo 11:30-12:30 Raum 013 Geb. 40.11 und nach Vereinbarung	Zarzalis, Nikolaos
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik I Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Bockhorn, Henning
22502	Übungen zu 22501 Übung/1 Mo 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung) Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Zarzalis, Nikolaos
22504	Übung zu 22503 Übung/1 Mi 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Zarzalis, Nikolaos
22506	Übung zu 22505 Übung/1 Mi 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22511	Energietechnik I Vorlesung/2 Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	Büchner, Horst
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach. Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512 Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22517	Thermische Abfallbehandlung II Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t.	Kolb, Thomas
22518	Praktikum thermische Abfallbehandlung Praktikum/1 Blockveranstaltung, Termin s. Aushang	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22522	Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I Vorlesung/2 Ort und Zeit: siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 606
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter Seminar/2 Do 16:00-17:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos
22541	Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik Kolloquium/2 Fr 14:15-16:00 HS 006 Geb. 11.21	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Kolb, Thomas Suntz, Rainer Zarzalis, Nikolaos
22543	Spezielle Probleme der Kraftwerkstechnik Vorlesung/2 Mi 15:30-17:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Walz, Leonhard
22548	Numerikseminar des SFB 606 Seminar/1 Di 16:30-18:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Magagnato, Franco

22550	Betreuung von Diplomarbeiten Sprechst./6				Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12				Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos
22552	Betreuung von Studienarbeiten Sprechst./2				Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22557	Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung für BIW Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21	14t.		Bockhorn, Henning
		Fr 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21			
22558	Übungen zu 22557 Übung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21	14t.		Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
		Mi 11:30-12:15 HS 006 Geb. 11.21			
5419	Numerikseminar des SFB 606 Seminar/1	Di 16:30-18:00 HS 006 Geb. 11.21			Magagnato, Franco
	Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606				

Bereich IV: Wasserchemie

	Sprechstunde Prof. Frimmel Sprechst.	Raum 107 Geb40.11, Termin nach Vereinbarung			Frimmel, Fritz H.
22601	Chemische Technologie des Wassers Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11			Frimmel, Fritz H.
22602	Übungen zu 22601 Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	14t.		Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11			Frimmel, Fritz H.
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Übung/1	Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	14t.		Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22605	Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren Vorlesung/1	Do 09:30-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	14t.		Frimmel, Fritz H.
	Termine siehe Aushang				
22614	Umweltbiotechnologie Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50			Tiehın, Andreas
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11			Obst, Ursula
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11			Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
	Termine siehe Aushang				
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Seminar/2	Do 13:30-15:00 SR EBI II Raum -107 Geb. 40.04			Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
	Termine siehe Aushang				
22650	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten Projekt/6				Frimmel, Fritz H. Obst, Ursula
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12				Frimmel, Fritz H. Obst, Ursula
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte) Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11			Frimmel, Fritz H.
22661	Übungen zu 22660 Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	14t.		Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II) Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens			
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung			
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Do 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22668	Übungen zu 22667			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41		<i>Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun</i>
22669	Praktikum zu 22667			
	Praktikum/4	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

Veranstaltungen für den Studiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing

22322	Utility facilities I (operation)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 Mi 08:00-09:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11		<i>Kolb, Thomas Bernhart, Martin Oellrich, Lothar</i>
22323	Utility facilities II (management and economics)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11		<i>Kolb, Thomas Bernhart, Martin</i>
22346	Laboratory work "fuels"			
	Praktikum/2	Mi 13:15-17:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 14t.		<i>Bajohr, Siegfried</i>
22519	Phenomena of storage, transport and conversion I			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 Do 08:00-09:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11		<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22520	Basic experimental work			
	Praktikum/4	Di 14:00-17:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11		<i>Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz H.</i>
22624	Introduction to utilities and waste			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 SR 204/5 EBI Geb. 40.11		<i>Frimmel, Fritz H. Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Schaub, Georg Winter, Josef</i>
22630	Sprachkurs für den Studiengang Utilities and Waste I			
	Vorlesung/3	Fr 08:00-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11		<i>Romey, Ursula</i>

Thermische Verfahrenstechnik

	Sprechstunde Prof. Kind			
	Sprechst.	Mi 11:30-12:30 Raum 107 Geb. 10.91		<i>Kind, Matthias</i>
22800	Fragestunde zu 22803 und 22804			
	Sprechst./5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: siehe Aushang		<i>Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22803	Wärmeübertragung I für ciw			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41		<i>Wetzel, Thomas</i>
22804	Übungen zu Wärmeübertragung I für ciw			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50 Do 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45		<i>Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22807	Wärmeübertrager			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41		<i>Wetzel, Thomas</i>
22812	Thermische Trennverfahren II			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Kind, Matthias</i>
22813	Übungen zu 22812			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Kind, Matthias</i>
22816	Grundlagen der Produktgestaltung			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		<i>Kind, Matthias</i>

22817	Stoffübertragung II				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	Seminarraum TVT (Raum 115) Geb. 10.94	14t.
					Schabel, Wilhelm
22818	Übung zu 22817				
	Übung/2			nach Vereinbarung	
					Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22819	Exkursionen in Industrierwerke				
	Exkursion/2			nach Vereinbarung	
					Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Oberer HS Geb. 10.91	
					Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)				
	Seminar/2	Do	16:00-18:00	Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	
					Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2			nach Vereinbarung	
					Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	Kolloquium "Thin film technology"				
	Kolloquium	Di	13:00-16:00	14t.	
				Ort: siehe Aushang	
					Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22850	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Kolloquium/6				
					Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				
					Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechst.	Mo	10:30-11:30		
					Wetzel, Thomas

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

	Sprechstunde Prof. Willenbacher				
	Sprechst.			Raum 215 Geb. 50.31	
				nach Vereinbarung	
					Willenbacher, Norbert
22910	Technische Mechanik I (Statik)				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35	
					Willenbacher, Norbert
22911	Übungen zu TM I (22910)				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	Tulla HS Geb. 11.40	
					Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I				
	Übung/1			nach Vereinbarung	
					Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22925	Rheologie für Produktgestaltung und Verfahrenstechnik Teil 2: Suspensionen, Emulsionen und Tenside				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	HS 107 Geb. 50.31	
					Willenbacher, Norbert
22927	Dimensionsanalyse				
	Vorlesung/2			Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	
					Hochstein, Bernhard
22938	Rheologie und Struktur				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	Raum -134 Geb. 50.41	
					Hochstein, Bernhard
22961	Stabilität von Dispersionen, Emulsionen und Schäumen				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Raum 210 Geb. 50.31	
					Willenbacher, Norbert
22962	Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide				
	Vorlesung/2			Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet)	
					Hochstein, Bernhard
22983	Seminar für Angewandte Mechanik				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 210 Geb. 50.31	
					Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

Bereich Gas-Partikel-Systeme

	Sprechstunde Prof. Kasper		
	Sprechst.		Kasper, Gerhard
	Raum 101 Geb 30.70		
	Zeit nach Vereinbarung		
22917	Gas-Partikel Systeme I		
	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70		Kasper, Gerhard
22918	Übungen zu 22917		
	Übung/2 SR MVM Geb. 30.70		Kasper, Gerhard
	Zeit nach Vereinbarung		
22926	Neue Methoden der Partikelcharakterisierung		
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 SR MVM Geb. 30.70		Seipenbusch, Martin
22931	Übungen zu 22926		
	Übung/1 nach Vereinbarung		Seipenbusch, Martin
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren		
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70		Meyer, Jörg
22940	Übungen zu 22939		
	Übung/2 Di 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11		Meyer, Jörg und Mitarbeiter
22960	Praktikum Licht und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik		
	Praktikum/2 nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)		Meyer, Jörg
22965	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik		
	Praktikum/2 nach Vereinbarung		Meyer, Jörg
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme		
	Seminar/2 Do 16:00-17:30 SR MVM Geb. 30.70		Kasper, Gerhard Seipenbusch, Martin Meyer, Jörg
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik		
	Seminar/2 Fr 15:45-17:15 SR MVM Geb. 30.70		Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22921	Fest-Flüssig-Trennung		
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70		Anlauf, Harald
22922	Übung zu Fest-Flüssig-Trennung		
	Übung/1 Mi 15:45-16:30 SR MVM Geb. 30.70		Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22942	Datenanalyse und Statistik MVM		
	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70		Guthausen, Gisela
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik		
	Vorlesung/2 nach Vereinbarung		Nicolaou, Ioannis
22954	Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen		
	Vorlesung/2 SR AM (Raum 009) Geb. 50.31		Hardy, Edme H.
	nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten		
22956	Konstruktiver Apparatebau		
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		Nirschl, Hermann
22958	Einführung in Computational Fluid Dynamics für VT u. CIW		
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70		Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 (in kleinen Gruppen)		
	Übung/1 nach Vereinbarung		Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen		
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70		Leneweit, Gero
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen		
	Seminar/2 SR MVM Geb. 30.70		Nirschl, Hermann
	nach Vereinbarung		Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22967	Mischen und Rühren		
	Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70		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	Anlauf, Harald Kasper, Gerhard Kind, Matthias Nirschl, Hermann Schaber, Karlheinz Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VAM (22973 nur für VT) Vorl./Üb./2 Mo 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Anlauf, Harald Kasper, Gerhard Kind, Matthias Nirschl, Hermann Schaber, Karlheinz Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen Seminar/2 SR MVM Geb. 30.70 nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

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

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	N.N. N.N.
22204	Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213) Praktikum/3 nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22213	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi) Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Gaukel, Volker
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses Vorlesung/3 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung	Bajohr, Siegfried
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach. Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512 Übung/2 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22601	Chemische Technologie des Wassers Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22602	Übungen zu 22601 Übung/1 Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Übung/1 Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte) Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.

22661	Übungen zu 22660				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	14t.	<i>Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter</i>
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

vor dem Vordiplom bzw. in den Bachelor Studiengängen

1310	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95	w. ab 25.10.	<i>Kirsch, Andreas</i>
		Di 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95		
1311	Übungen zu Höhere Mathematik I				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95		<i>Kirsch, Andreas</i>
1314	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	HS a. F. Geb. 50.35		<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	Gerthsen Geb. 30.21		
1315	Übungen zu Höhere Mathematik III				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	HS a. F. Geb. 50.35		<i>Hettlich, Frank</i>
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III für mach				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Benz Geb. 10.21		<i>Albers, Albert</i>
		Di 15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21		
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95		<i>Albers, Albert</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Daimler Geb. 10.21		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I für ciw, vt und biw				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	Benz Geb. 10.21		<i>Matthiesen, Sven</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		<i>Schneider, Johannes</i>
2181556	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	HS II (R005) Geb. 30.41	14t. ab 03.11.	<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-15:30	Raum 602 Geb. 10.50		<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30	AOC 201 Geb. 30.45		
		Mi 14:00-15:30	AOC 101 Geb. 30.45		
			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	Neue Chem Geb. 30.46		<i>Stumpf, Thorsten</i>
		Do 09:45-10:30	Neue Chem Geb. 30.46		
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Neue Chem Geb. 30.46		<i>Gamer, Michael</i>
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)				
	Praktikum/4		In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Gamer, Michael</i>
					<i>Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Seminar/1		In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Gamer, Michael</i>

nach dem Vordiplom

2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95	w. vom 25.10. bis 07.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 20.10. bis 09.02.	
				Die erste Veranstaltung im Audimax ist am 25.10.2010.	
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 27.10. bis 09.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
					<i>Ross, Ralph</i>
					<i>Schönbein, Miriam</i>

2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)**

Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Stiller, Christoph Ross, Ralph Schönbein, Miriam</i>
	Mo 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	
	Mo 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	
	Mo 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	
	Mo 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	
	Mo 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	
	Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	
	Di 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	
	Di 11:30-13:00 Raum 228 Geb. 10.91	
	Do 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32	
	Do 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50	
	Do 15:45-17:15 SR 032 Geb. 40.32	
	Do 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41	
	Fr 11:30-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	
	Fr 11:30-13:00 SR 032 Geb. 40.32	
	Fr 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	

Anmeldung erforderlich.

Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.

2153412 **Strömungslehre**

Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Schenkel, Torsten</i>
	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 14t. vom 21.10. bis 10.02.	

2153413 **Tafelübung zu "Strömungslehre"**

Übung/1	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 14t. vom 28.10. bis 10.02.	<i>Schenkel, Torsten</i>
---------	---	--------------------------

2153414 **Übungen zu "Strömungslehre" für ciw und vt**

Übung/2	Do 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	<i>Schenkel, Torsten</i>
---------	---------------------------------	--------------------------

5209 **Physikalische Chemie für Chemieingenieure**

Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	<i>Nattland, Detlef</i>
-------------	---	-------------------------

5210 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure**

Übung/1	Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Nattland, Detlef</i>
---------	---	-------------------------

5229 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure**

Praktikum/10	Siehe Aushang	<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>
--------------	---------------	--

6605 **Mikrobiologie der Lebensmittel**

Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Franz, Charles</i>
-------------	-------------------------------------	-----------------------

6620 **Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens**

Praktikum/3	nach Vereinbarung	<i>Gumbel-Mako, Szidónia Loske, Renate</i>
-------------	-------------------	--

Fakultät für Elektrotechnik u. Informationstechnik

Kolloquium

23049 **Elektrotechnisches Kolloquium**

Kolloquium/4 Di 14:00-18:30 HSI (R040) Geb. 30.35
 Mi 13:00-13:45 EAS Raum 107 Geb. 11.10 Einzel am 17.11.
 Mi 14:00-18:30 MTI Geb. 30.33
 Do 14:00-18:30 HSI (R040) Geb. 30.35

Bachelor (1. Semester)

1300 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie**

Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Müller-Rettkowski, Andreas
 Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21

1301 **Übungen zu 1300**

Übung/2 Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Müller-Rettkowski, Andreas

23256 **Lineare elektrische Netze**

Vorlesung/4 Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Dössel, Olaf
 Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21

23258 **Übungen zu 23256**

Übung/1 Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Baas, Tobias

23615 **Digitaltechnik**

Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21 Becker, Jürgen
 Do 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21

23617 **Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)**

Übung/2 Mi 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Heißwolf, Jan

240011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt**

Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Schimmel, Thomas
 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21

240012 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt**

Übung/2 Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Schimmel, Thomas
 Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 Walheim, Stefan
 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22
 Di 11:30-13:00

Bachelor (3. Semester)

1303 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie**

Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Müller-Rettkowski, Andreas

1304 **Übungen zu Höhere Mathematik III**

Übung/2 Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40 Müller-Rettkowski, Andreas

23055 **Felder und Wellen**

Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33 Trommer, Gert F.
 Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46

23057 **Übungen zu 23055**

Übung/2 Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33 Kiesel, Stefan

23109 **Signale und Systeme**

Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10 Puente, Fernando

23111 **Übungen zu 23109**

Übung/1 Do 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33 Puente, Fernando
 Sandmair, Andreas

23307 **Elektrische Maschinen und Stromrichter**

Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Braun, Michael

23309 **Übungen zu 23307**

Übung/2 Do 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46 Becker, Frank

23505 **Wahrscheinlichkeitstheorie**

Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10 Jondral, Friedrich

23507 **Übungen zu 23505**

Übung/1 Mo 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10 Dehner, Hanns-Ulrich

Bachelor (5. Semester)

23105 **Messtechnik**

Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10 Puente, Fernando

23107	Übungen zu 23105		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 23406		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Pahl, Philipp Beer, Stefan
23456	Halbleiter-Bauelemente		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33	Leuthold, Jürg
		Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	
23457	Übungen zu 23456		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	Leuthold, Jürg
		Fr 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45	
		Fr 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	
		Fr 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10	

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer		
	Sprechst./1	Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115	Trommer, Gert F.
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst. Anschlag	Trommer, Gert F.
23052	Studienarbeit / Bachelorarbeit		
	Seminar/8	s. Inst. Anschlag am ITE	Trommer, Gert F.
23053	Seminar: Systemoptimierung		
	Seminar/2	s. Inst. Anschlag	Trommer, Gert F.
23054	Seminar: Navigationssysteme		
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15 SR ITE Geb. 30.33	Trommer, Gert F. Maier, Andreas
23055	Felder und Wellen		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Trommer, Gert F.
		Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	
23057	Übungen zu 23055		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	Kiesel, Stefan
23069	Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen		
	Block/2	Fr 14:00-17:00 SR ITE Geb. 30.33	Wendel, Jan
23071	Praktikum Systemoptimierung		
	Praktikum/4	s. Inst. Anschlag	Trommer, Gert F. Keßler, Christoph
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie		
	Block/2	Do 14:00-17:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36	Kaltschmidt, Horst
23097	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme		
	Block/2	Di 14:00-16:00 SR ITE Geb. 30.33	Knoll, Peter
		s. Inst. Anschlag	

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente		
	Sprechst.	Di 15:30-16:30	Puente, Fernando
		Ort: IIIT (Geb.6.35)Raum 122	
231001	Sprechstunde Prof. Dostert		
	Sprechst./1	Di 15:30-16:30	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	Dostert, Klaus
		s. Inst. Anschlag	Puente, Fernando
23105	Messtechnik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Puente, Fernando
23107	Übungen zu 23105		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	
23109	Signale und Systeme		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Puente, Fernando

23111	Übungen zu 23109				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	MTI Geb. 30.33		Puente, Fernando Sandmair, Andreas
23113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 20.10. bis 12.02.	Puente, Fernando
		Mi 11:30-13:00	Neue Chem Geb. 30.46	Einzel am 17.11.	
		Do 11:30-13:00	MTI Geb. 30.33		
23115	Übungen zu 23113				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 27.10. bis 12.02.	Puente, Fernando Christ, Konrad
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/3	Di 09:45-11:15	NTI Geb. 30.10		Dostert, Klaus
		Do 09:45-11:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 21.10. bis 12.02.	
23127	Übungen zu 23125				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 28.10. bis 12.02.	Dostert, Klaus Kallenberg, Johannes
23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	AOC 101 Geb. 30.45		Dostert, Klaus
23135	Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren				
	Praktikum/4	Di 14:00-17:30			Dostert, Klaus
		Do 14:00-17:30			Liu, Wengqing
		Inst. IILT			
		s.Inst.Anschlag			

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann				
	Sprechst./1	Di 11:30-12:15			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	Raum 003 Geb. 11.20		Hohmann, Sören
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	s. Inst. Anschlag			Hohmann, Sören Kluwe, Mathias
23171	Stochastische Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	MTI Geb. 30.33		Kluwe, Mathias
23175	Automatisierungstechnisches Praktikum				
	Praktikum/4	Vorbesprechung	Raum 003 Geb. 11.20		Hohmann, Sören und Mitarbeiter
		Termine nach Vereinbarung			
23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	EAS Raum 107 Geb. 11.10		Kluwe, Mathias
		Fr 09:45-11:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 22.10. bis 11.02.	
23179	Übungen zu 23177				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 29.10. bis 11.02.	N.N.
23180	Optimierung dynamischer Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	EAS Raum 107 Geb. 11.10		Hohmann, Sören
23182	Übungen zu 23180				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	EAS Raum 107 Geb. 11.10		N.N.

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée				
	Sprechst./1	Zeit: nach Vereinbarung			Ivers-Tiffée, Ellen
		Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40)	Raum 320		
23202	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst. Anschlag			Ivers-Tiffée, Ellen
23204	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	Raum -133 Geb. 50.41		Ivers-Tiffée, Ellen
23207	Batterien und Brennstoffzellen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	EAS Raum 107 Geb. 11.10		Ivers-Tiffée, Ellen

23211	Materials and Devices in Electrical Engineering Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André
23213	Übungen zu 23207 Übung Do 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	
23215	Seminar: Brennstoffzellen Seminar/2 Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum	Weber, André
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223 Übung/2 Mi 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 w. ab 10.11.	Menesklou, Wolfgang
23231	Sensoren Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar: Sensorik Seminar/2 Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum	Menesklou, Wolfgang
23235	Praktikum: Batterien und Brennstoffzellen Praktikum/4 Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314	Weber, André

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel Sprechst. Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	Dössel, Olaf
232501	Sprechstunde Prof. Bolz Sprechst./1 Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule) Raum 006.2	Bolz, Armin
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 Ort: IBT Raum ... s. Inst. Anschlag	Dössel, Olaf Bolz, Armin
23254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Bildgeführte Intervention) Seminar/2 Di 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34	Seemann, Gunnar
23256	Lineare elektrische Netze Vorlesung/4 Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Dössel, Olaf
23258	Übungen zu 23256 Übung/1 Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Baas, Tobias
23261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34	Dössel, Olaf
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34 Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33	Dössel, Olaf
23265	Unternehmerisches Denken für Ingenieure Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33	Bolz, Armin
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik Projekt/4 s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin Dössel, Olaf
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23268	Studienarbeit Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23269	Biomedizinische Messtechnik I Vorlesung/3 Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34	Bolz, Armin
23271	Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	Urban, Manfred
23281	Physiologie und Anatomie I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Müschen, Ulrich
23289	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I Vorlesung/1 Do 15:45-17:15 LTI Geb. 30.34 14t.	Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard
23742	Seminar: Innovation and Business Development in Optics and Photonics Seminar/2 Termin nach Vereinbarung	Kaschke, Michael Lemmer, Uli

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	Sprechstunde Prof. Braun		
	Sprechst./1	Do 09:30-10:30	Braun, Michael
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechst./4	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
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 Kl. ETI Geb. 11.10	Braun, Michael Späth, Helmut
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen		
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 Kl. ETI Geb. 11.10	Braun, Michael
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Braun, Michael
23309	Übungen zu 23307		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Becker, Frank
23317	Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik		
	Seminar/3	Di 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10	Braun, Michael
23319	Hochleistungsstromrichter		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10	Braun, Michael
23327	Schaltungstechnik für Industrieelektronik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10	Clos, Gerhard
23331	Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Becker, Klaus-Peter Ackermann, Carsten
		Ort: ETI, s. Inst.-Anschlag	
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure		
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 19.10. bis 23.12. Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. ab 11.01. Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 23.12. Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. ab 13.01. Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Becker, Klaus-Peter
23345	Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik		
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00	N.N.
		Ort s. Inst. Anschlag	
23347	Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen		
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10	Burger, Bruno
23349	Electrical and Electronical Engineering		
	Vorlesung/4	Termin und Ort s. Inst.-Anschlag	Borie, Edith
23398	Energietechnisches Praktikum		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter Ackermann, Carsten

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried		
	Sprechst./1	Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		Leibfried, Thomas
		s. Inst.-Anschlag	
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme		
	Seminar/8		Leibfried, Thomas
		s. Inst.-Anschlag	
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23356	Erzeugung elektrischer Energie		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Hoferer, Bernd
23360	Hochspannungstechnik I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Badent, Rainer
23362	Übungen zu 23360		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Badent, Rainer
23371	Berechnung elektrischer Energienetze		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Leibfried, Thomas

23373	Übungen zu 23371		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10	Jaya, Michael
23381	Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Lewald, Norbert
23383	Energiewirtschaft		
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10	Weissmüller, Gerhard
23385	Benefits of Power Electronics / Understanding HVDC and FACTS		
	Vorlesung/2	Fr 13:30-18:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 14t. s. Inst.-Anschlag	Retzmann, Dietmar
23387	Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen		
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45 Creegee HS (R104) Geb. 30.41 Di 15:00-16:30 Creegee HS (R104) Geb. 30.41	Schröppel, Wolfgang
23392	Hochspannungsprüftechnik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36	Badent, Rainer
23394	Übungen zu 23392		
	Übung	Mo 15:45-17:15 HSI (R040) Geb. 30.35 14t.	Badent, Rainer
23395	Power System Analysis		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s.Inst.Anschlag IEH Raum 11, Geb.30.36	Weber, Thomas
23398	Energetechnisches Praktikum		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinsaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter Ackermann, Carsten

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechst./1	Mo 11:00-12:00 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 Höchstfrequenztechnik		
	Seminar/8	s.Inst.Anschlag	Zwick, Thomas
23403	Seminar für Höchstfrequenz- Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 s.Inst.Anschlag	Zwick, Thomas Kallfass, Ingmar
23404	Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 s.Inst.Anschlag	Zwick, Thomas Kallfass, Ingmar
23405	Radar Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Wiesbeck, Werner
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	Zwick, Thomas
23407	Mikrowellentechnik		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 23406		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Pahl, Philipp Beer, Stefan
23409	Übungen zu 23407		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10 14t. ab 22.10.	Rusch, Christian Laskowski, Piotr
23414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23415	Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II		
	Prak. Üb./4	Mo 14:00-18:00	Zwick, Thomas
23417	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Kallfass, Ingmar
23419	Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35	Kallfass, Ingmar
23421	Übungen zu 23419		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10 14t. ab 29.10.	Diebold, Sebastian
23424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Moreira, Alberto
23427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	von Hagen, Jürgen

23432	Seminar Radar- und Kommunikationssysteme			
	Seminar/3	s. Inst. Anschlag		Zwick, Thomas Pahl, Philipp
23444	Digitale Rundfunksysteme			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30 HSI (R040) Geb. 30.35		Quellmalz, Achim
23445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessentechnik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33		Feher, Lambert
23447	Advanced Radio Communications I			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10 14t.		Younis, Marwan
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 14t.		Sit, Yoke Leen
234491	Modern Radio Systems Engineering			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35		De Los Santos, Héctor J.
234492	Übungen zu 234491			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 KI. ETI Geb. 11.10 14t. vom 22.10. bis 12.02.		De Los Santos, Héctor J.
234493	NanoMEMS in High-Frequency Technology and Electronics			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35		De Los Santos, Héctor J.
234494	Übungen zu 234493			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 KI. ETI Geb. 11.10 14t. vom 29.10. bis 12.02.		De Los Santos, Héctor J.
23470	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10		Freude, Wolfgang Thumm, Manfred

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234500	Sprechstunde Prof. Leuthold			
	Sprechst.	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 323		Leuthold, Jürg
234501	Sprechstunde Prof. Freude			
	Sprechst.	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 325		Freude, Wolfgang
234502	Sprechstunde Prof. Koos			
	Sprechst.	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.23		Koos, Christian
23453	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IPQ			
	Seminar/3	Mi 10:00-11:15 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10		Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang Koos, Christian
23456	Halbleiter-Bauelemente			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33 Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		Leuthold, Jürg
23457	Übungen zu 23456			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 Fr 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45 Fr 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45 Fr 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10		Leuthold, Jürg
23460	Optical Communication Systems			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10		Leuthold, Jürg
23461	Optical Communication Systems (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10		Leuthold, Jürg
23464	Optical Fibers and Waveguides			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 KI. ETI Geb. 11.10		Koos, Christian
23465	Übungen zu 23464			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10		Koos, Christian N.N.
23466	Field Propagation & Coherence			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10		Freude, Wolfgang
23467	Field Propagation & Coherence (Tutorial)			
	Übung/1	Di 08:45-09:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10		Freude, Wolfgang
23470	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10		Freude, Wolfgang Thumm, Manfred
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10 s.Inst.Anschlag		Grau, Gerhard
23478	Laser Metrology			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10 14t. Di 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10 14t.		Hugenschmidt, Manfred
23480	Laserphysics			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34		Eichhorn, Marc

23481	Laserphysics (Tutorial)		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34	<i>Eichhorn, Marc</i>
23491	Optics & Photonics Lab KSOP		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	<i>Leuthold, Jürg Koos, Christian Freude, Wolfgang</i>
23489	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	nach Vereinbarung	<i>Koos, Christian</i>
23492	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	nach Vereinbarung	<i>Leuthold, Jürg</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>Leuthold, Jürg Koos, Christian Freude, Wolfgang</i>
23495	Studienarbeit: Nanotechnologie		
	Seminar/8		<i>Leuthold, Jürg Koos, Christian Freude, Wolfgang</i>
23496	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik		
	Projektgr./4	s. Inst.-Anschlag	<i>Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Koos, Christian</i>

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

235000	Sprechstunde Prof. Jondral		
	Sprechst./1	Mi 10:00-11:30	<i>Jondral, Friedrich</i>
		Ort: CEL, Kreuzstr. 11	
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Jondral, Friedrich</i>
23502	Studienarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Jondral, Friedrich</i>
23503	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme		
	Seminar/2	Fr 09:00-11:00	<i>Jondral, Friedrich Mitarbeiter</i>
		s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11	
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	<i>Jondral, Friedrich</i>
23507	Übungen zu 23505		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	<i>Dehner, Hanns-Ulrich</i>
23509	Satellitenkommunikation		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Jondral, Friedrich</i>
23511	Nachrichtentechnik II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Jäkel, Holger</i>
23513	Übungen zu 23511		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35 14t. ab 25.10.	<i>Schwall, Michael</i>
23515	Teamprojekt Nachrichtensysteme		
	Projekt/4	s.Inst.Anschlag	<i>Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael Renk, Tobias</i>
23517	Praktikum Nachrichtentechnik		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	<i>Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael Renk, Tobias</i>
		s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11	
23537	Angewandte Informationstheorie		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 18.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Jäkel, Holger</i>
23539	Übungen zu 23537		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 25.10. bis 13.02.	<i>Tanbourgi, Ralph</i>
23541	Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35 Mi 14:00-15:30 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Klausing, Helmut</i>
23543	Zweidimensionale Signale und Systeme		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Tacke, Maurus Lütjen, Karl</i>

23545	OFDM-basierte Übertragungstechniken				
	Vorlesung/2	Di	13:15-14:45 AOC 101 Geb. 30.45		Schnell, Michael
		Di	15:00-16:30 AOC 101 Geb. 30.45		
23547	Spectrum Management				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Löffler, Dietmar
23548	Multiratenysteme - Abtastratenumsetzung und digitale Filterbänke				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30 NTI Geb. 30.10		Göckler, Heinz
23549	Übungen zu 23548				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15 NTI Geb. 30.10		Göckler, Heinz

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser				
	Sprechst.	Mi	11:30-12:30 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		Müller-Glaser, Klaus D.
236001	Sprechstunde Prof. Becker				
	Sprechst./1		Termine nach Vereinbarung ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		Becker, Jürgen
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		Müller-Glaser, Klaus D.
23602	Studienarbeit Systems Engineering				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen Stork, Wilhelm
23603	Seminar: Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	Fr	09:45-11:45 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen Stork, Wilhelm
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen Stork, Wilhelm
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30 NTI Geb. 30.10		Müller-Glaser, Klaus D.
23606	Systemanalyse und Entwurf				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 NTI Geb. 30.10		Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15 NTI Geb. 30.10		Hillenbrand, Martin
23611	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1 Raum 203, Geb. 07.07		Reichmann, Clemens
23612	Praktikum System-on-Chip				
	Praktikum/4		ITIV Raum 227, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag		Becker, Jürgen Siegel, Michael
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		Becker, Jürgen
23614	Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen				
	Seminar/2		ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		Becker, Jürgen
23615	Digitaltechnik				
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		Becker, Jürgen
		Do	11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		
23617	Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		Heißwolf, Jan

236170	Tutorium zur Vorlesung Digitaltechnik			
	Tutorium	Mo 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34 Mo 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35 Mo 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 Mo 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10 Mo 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10 Mo 15:45-17:15 Raum 602 Geb. 10.50 Mi 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10 Mi 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 Mi 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35 Mi 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50 Do 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50 Do 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50 Do 09:45-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 Fr 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34 Fr 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35 Fr 09:45-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 Fr 09:45-11:15 Raum 701.3 Geb. 10.50 Fr 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50 Fr 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10 Fr 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33 Fr 15:45-17:15 LTI Geb. 30.34 Fr 15:45-17:15 Raum 701.3 Geb. 10.50 Fr 15:45-17:15 Raum 602 Geb. 10.50		Heißwolf, Jan
23620	Hardware/Software Codesign			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	Hübner, Michael	
23623	Übungen zu 23620 (Hardware/Software Codesign)			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	Stripf, Timo	
23625	Mikrosystemtechnik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20	Stork, Wilhelm	
23626	Praktikum Informationstechnik			
	Praktikum/2	ITIV, s. Institutsaushang	Gharbi, Adnene	
23627	Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme			
	Seminar/2	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1 siehe Inst. Anschlag	Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm	
23629	Optical Engineering			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	Stork, Wilhelm	
23631	Übungen zu 23629 (Optical Engineering)			
	Übung/1	Do 17:30-18:45 LTI Geb. 30.34	Shinohara, Leilei	
23639	Seminar Ambient Assisted Living			
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm	
23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen			
	Block/2	Fr 14:00-17:00 SR A und B Geb. 30.95 Einzel am 22.10. 09:00-17:00 SR A und B Geb. 30.95 Block vom 21.12. bis 23.12. s.Inst.-Anschlag	Nolle, Manfred	
23643	Wenn aus Ingenieuren Manager werden			
	Block/2	Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung an drei Terminen statt	Rüll, Hartwig	
23647	Optical Design Lab			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Stork, Wilhelm	
23648	Software-Test in der Automobiltechnik			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10 Mo 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10 Der erste Termin findet in der Vincent Priessnitzstr. 1 Raum 203 am ITIV statt. Weitere Termine nach Absprache mit dem Dozenten.	Schmerler, Stefan	
23649	Übungen zu 23648 (Software-Test in der Automobiltechnik)			
	Übung/1	Mo 08:00-11:15 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Schwalb, Tobias	
23720	Technische Optik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	Neumann, Cornelius Stork, Wilhelm	
23722	Übungen zu 23720 (Technische Optik)			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Neumann, Cornelius	

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	Sprechstunde Prof. Siegel			
	Sprechst./1	Di 16:00-17:00		Siegel, Michael
		IMS, Geb. 06.41, Raum 122		
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- und Studienarbeiten			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael
23656	Team-Projekt "Mikro- und Nanoelektronik"			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael
23660	VLSI - Technologie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10		Siegel, Michael
23664	Design analoger Schaltkreise			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10		Crocoll, Erich
23666	Übungen zu 23664			
	Übung/2	Do 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		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 R 102 Geb. 06.41		Crocoll, Erich
		Mi 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		Siegel, Michael
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		Crocoll, Erich
		Mi 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		
23678	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Scherer, Theo
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren			
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30 LTI Geb. 30.34		Siegel, Michael und Mitarbeiter
23681	Supraleitende Systeme			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36		Noe, Mathias
23688	Integrierte Systeme und Schaltungen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		Siegel, Michael
23690	Übungen zu 23688			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33		Crocoll, Erich
23612	Praktikum System-on-Chip			
	Praktikum/4	ITIV Raum 227, Geb. 07.07		Becker, Jürgen
		s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer			
	Sprechst./1	nach Vereinbarung LTI Raum 222		Lemmer, Uli
237001	Sprechstunde Prof. Neumann			
	Sprechst./1	nach Vereinbarung LTI Raum 221		Neumann, Cornelius
237002	Sprechstunde Prof. Heering			
	Sprechst./1	nach Vereinbarung LTI Raum 126		Heering, Wolfgang
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Lemmer, Uli
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
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar			
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34		Lemmer, Uli
		Di 16:00-17:00 LTI Geb. 30.34		Neumann, Cornelius Kling, Rainer
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		Lemmer, Uli
23711	Solarenergie			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		Lemmer, Uli
		Do 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		

23712	Labor Optoelektronik			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 25.10., 13:00 im LTI Seminarraum		Trampert, Klaus Kling, Rainer
23714	Labor Nanotechnologie			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 25.10., 13:00 im LTI Seminarraum		Lemmer, Uli Trampert, Klaus
23715	Labor Lichttechnik			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 25.10., 13:00 im LTI Seminarraum		Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
23720	Technische Optik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10		Neumann, Cornelius Stork, Wilhelm
23722	Übungen zu 23720 (Technische Optik)			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10		Neumann, Cornelius
23729	Plasmastrahlungsquellen			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34 Fr 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34		Kling, Rainer Trampert, Klaus Heering, Wolfgang
23732	Einführung in die Technik aktiver Displays			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 Do 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Becker, Michael
23739	Lichttechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		Neumann, Cornelius
23741	Übungen zu 23739			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20		Neumann, Cornelius Kooß, Dieter
23742	Seminar: Innovation and Business Development in Optics and Photonics			
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung		Kaschke, Michael Lemmer, Uli
23743	Nanoplasmonik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34		Eisler, Hans
23745	Photovoltaics			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33		N.N.
23747	Light and Display Engineering			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		Kling, Rainer
23749	Light and Display Engineering			
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34		N.N.

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 AOC 101 Geb. 30.45		Dostert, Klaus
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41		Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34 Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33		Dössel, Olaf
23447	Advanced Radio Communications I			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10 14t.		Younis, Marwan
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 14t.		Sit, Yoke Leen
23605	Systems and Software Engineering			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10		Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10		Hillenbrand, Martin

Wahlvorlesungen

23395	Power System Analysis			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s.Inst.Anschlag IEH Raum 11, Geb.30.36		Weber, Thomas

23405	Radar Systems Engineering			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	NTI Geb. 30.10	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	LTI Geb. 30.34	<i>Lemmer, Uli</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21 w. ab 10.11.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30	Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 19.10. bis 23.12.	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Di 08:00-09:30	EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. ab 11.01.	
		Do 08:00-09:30	Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 23.12.	
		Do 08:00-09:30	EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. ab 13.01.	
		Fr 11:30-13:00	Daimler Geb. 10.21	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Grashof Geb. 10.91	<i>Saile, Volker</i>
2149666	Electronic Business im Industrieunternehmen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	SR WBK Geb. 50.36	<i>Weisbecker, Anette</i>

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

1001	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46	Weis, Lutz
		Do	08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46	
1002	Übungen zu Analysis I				
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	Benz Geb. 10.21	Weis, Lutz
1004	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	Gr. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christoph
		Fr	11:30-13:00	Hertz Geb. 10.11	
1005	Übungen zu 1004				
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50	Schmoeger, Christoph
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21	Tuschmann, Wilderich
		Fr	08:00-09:30	Hertz Geb. 10.11	
1008	Übungen zu 1007				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	Neue Chem Geb. 30.46	Tuschmann, Wilderich
1330	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21	Herzog, Gerd
		Do	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21	
1331	Übungen zu 1330				
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21	Herzog, Gerd
1332	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	Benz Geb. 10.21	Hug, Daniel
		Fr	08:00-09:30	HS a. F. Geb. 50.35	
1333	Übungen zu 1332				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	Benz Geb. 10.21	Hug, Daniel
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
1336	Übungen zu 1335				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	Tulla HS Geb. 11.40	Kadelka, Dieter
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35	Worsch, Thomas
				Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	HS a. F. Geb. 50.35	Worsch, Thomas
				Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24003	Tutorien Betriebssysteme				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum -120 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
		Di	14:00-15:30	Raum -119 Geb. 50.34	Miller, Konrad Jan
		Do	09:45-11:15	Raum -120 Geb. 50.34	
		Do	09:45-11:15	Raum -118 Geb. 50.34	
		Do	09:45-11:15	Raum -119 Geb. 50.34	
		Do	14:00-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	
		Do	14:00-15:30	Raum -119 Geb. 50.34	
		Do	14:00-15:30	Raum -120 Geb. 50.34	
		Do	17:30-19:00	Raum -107 Geb. 50.34	
		Fr	09:45-11:15	Raum -118 Geb. 50.34	
		Fr	09:45-11:15	Raum -119 Geb. 50.34	
		Fr	09:45-11:15	Raum -120 Geb. 50.34	
		Fr	14:00-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	
		Fr	14:00-15:30	Raum -119 Geb. 50.34	
24004	Programmieren				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35	Pretschner, Alexander
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21	Wagner, Dorothea
		Do	11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21	14t.
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21	14t. ab 28.10.
					Wagner, Dorothea

24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		<i>Asfour, Tamim</i>
		Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t.		<i>Hanebeck, Uwe D.</i>
		Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: http://ti.ira.uka.de/		
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t.		<i>Dillmann, Rüdiger</i> <i>Asfour, Tamim</i> <i>Terlemez, Ömer</i>
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur			
	Vorl./Üb./3	Mo 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40		
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Sester, Peter</i>
24012	BGB für Anfänger			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22		<i>Sester, Peter</i>
		Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40		
24013	Software-Entwicklung 26			
	Vorlesung/4			<i>Dachsbacher, Carsten</i> <i>Schmidt, Thorsten</i>
24014	Software-Entwicklung 10			
	Vorlesung/4			<i>Karl, Wolfgang</i> <i>Kramer, David</i> <i>Schindewolf, Martin</i>
24015	Software-Entwicklung 7			
	Vorlesung/4			<i>Hanebeck, Uwe D.</i> <i>Eberhardt, Henning</i> <i>Packi, Ferdinand</i>
24019	Software-Entwicklung 17			
	Vorlesung/4			<i>Tichy, Walter F.</i> <i>Höfer, Andreas</i> <i>Meder, David</i>
24020	Software-Entwicklung 5			
	Vorlesung/4			<i>Böhm, Klemens</i> <i>Haberecht, Thorsten</i> <i>Müller, Jens</i>
24021	Tutorenseminar zu Programmieren			
	Vorlesung/2			<i>Pretschner, Alexander</i>
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik			
	Vorlesung/2			<i>Wagner, Dorothea</i> <i>Bauer, Reinhard</i> <i>Schumm, Andrea</i>
24023	Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik			
	Vorlesung/2			<i>Schultz, Tanja</i>
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren			
	Vorlesung/2			<i>Asfour, Tamim</i> <i>Dillmann, Rüdiger</i> <i>Terlemez, Ömer</i>
24025	Software-Entwicklung 12			
	Vorlesung/4			<i>Reussner, Ralf</i> <i>Burger, Erik</i> <i>Huber, Marco</i> <i>Kuperberg, Michael</i>
24026	Software-Entwicklung 15			
	Vorlesung/4			<i>Snelting, Gregor</i>
24027	Software-Entwicklung 16			
	Vorlesung/4			<i>Snelting, Gregor</i>
24028	Software-Entwicklung 11			
	Vorlesung/4			<i>Müller-Quade, Jörn</i> <i>Kempka, Carmen</i> <i>Sobreira de Almeida,</i> <i>Antonio Pedro</i> <i>Striecks, Christoph</i>
24029	Software-Entwicklung 9			
	Vorlesung/4			<i>Henkel, Jörg</i> <i>Bauer, Lars</i> <i>Kobbe, Sebastian</i>

24030	Programmierparadigmen		
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	Kuperberg, Michael Reussner, Ralf Shnelting, Gregor
24031	Software-Entwicklung 22		
	Vorlesung/4		Waibel, Alexander Kilgour, Kevin Titov, Juri
24032	Software-Entwicklung 20		
	Vorlesung/4		Zitterbart, Martina Hergenröder, Anton Horneber, Jens
24034	Software-Entwicklung 3		
	Vorlesung/4		Beckert, Bernhard
24035	Software-Entwicklung 18		
	Vorlesung/4		Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz
24036	Software-Entwicklung 19		
	Vorlesung/4		Wörn, Heinz
24037	Software-Entwicklung 4		
	Vorlesung/4		Beyerer, Jürgen
24038	Software-Entwicklung 6		
	Vorlesung/4		Dillmann, Rüdiger Schalck, Sebastian Unterhinninghofen, Roland
24040	Software-Entwicklung 8		
	Vorlesung/4		Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes
24041	Software-Entwicklung 1		
	Vorlesung/4		Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip
24043	Übung zu Programmierparadigmen		
	Vorl./Üb./1	Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Shnelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas Zwinkau, Andreas

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24073	Tutorenseminar zu Formale Systeme		
	Vorlesung/2		Beckert, Bernhard
24076	Softwaretechnik II		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur		
	Vorlesung/2		Bellosa, Frank Miller, Konrad Jan
24081	Computergraphik		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91 Do 17:30-19:00 Gr. HS Geb. 10.50	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
24083	Übungen zu Computergraphik		
	Vorl./Üb.	Mo 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:45 Raum -118 Geb. 50.34 Mo 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
24086	Formale Systeme		
	Vorl./Üb./4	Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Beckert, Bernhard

24128	Telematik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24129	Übungen zu Telematik			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11		Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Martin
24443	Praxis der Telematik			
	Vorlesung/1			Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Martin

1.1.2.2 Weiterführende Vorlesungen

1004	Analysis III			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		Schmoeger, Christoph
1005	Übungen zu 1004			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50		Schmoeger, Christoph
1022	Algebra I			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81 Do 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41		Schmidt, Claus-Günther
1023	Übungen zu 1022			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40		Schmidt, Claus-Günther
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		Kadelka, Dieter
2400211	Physik II für Informatiker			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22		Blümer, Johannes Roth, Markus
2400212	Übungen zur Physik II für Informatiker			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22		Dembinski, Hans Roth, Markus
24016	Öffentliches Recht I			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Übung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.		Dreier, Thomas
24018	Datenschutzrecht			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht			
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91		Dreier, Thomas
24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		Juling, Wilfried
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34		Chen, Jian Jia
24079	Algorithmen II			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46 Do 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21		Sanders, Peter Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes Speck, Jochen
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen			
	Vorlesung	Fr 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		Schultz, Tanja Putze, Felix
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Schultz, Tanja Wand, Michael

- 24106 **Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)**
 Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34
Henkel, Jörg
Al Faruque, M., A.
 Am Ende dieses Jahrzehnts wird es möglich sein, mehr als eine Milliarde Transistoren auf einem Chip zu integrieren und damit komplette SoCs (Systems-On-Chip) zu realisieren. Computer werden vermehrt ubiquitär sein, das heißt, sie werden in die Umgebung integriert sein und nicht mehr als Computer vom Menschen wahrgenommen werden. Beispiele sind Sensornetze, "Electronic Textiles" und viele mehr. Die physikalisch mögliche Komplexität wird allerdings praktisch nicht ohne weiteres erreichbar sein, da zur Zeit leistungsfähige Entwurfsverfahren fehlen, die in der Lage wären, diese hohe Komplexität zu handhaben. Es werden leistungsfähige ESL Werkzeuge ("Electronic System Level Design Tools"), sowie neuartige Architekturen benötigt werden. Der Schwerpunkt dieser Vorlesung liegt deshalb auf high-level Entwurfsmethoden und Architekturen für Eingebettete Systeme. Da der Leistungsverbrauch der (meist mobilen) Eingebetteten Systeme von entscheidender Bedeutung ist, wird ein Schwerpunkt der Entwurfsverfahren auf dem Entwurf mit Hinblick auf geringem Leistungsverbrauch liegen.
 Voraussetzung: Studierende nach dem Vordiplom
 Termin und Ort: Donnerstag, wtl. 11:30-13:00 h im Multimedia-Hörsaal -102 (Info)
 Weitere Informationen unter: <http://ces.univ-karlsruhe.de/teaching/>
- 24107 **Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement**
 Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30
 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.
Hartenstein, Hannes
Höllrigl, Thorsten
Labitzke, Sebastian
- 24114 **Data Warehousing and Mining**
 Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34
 Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.
Böhm, Klemens
- 24117 **Heterogene parallele Rechensysteme**
 Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34
Karl, Wolfgang
- 24118 **Algorithmen zur Visualisierung von Graphen**
 Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34
Wagner, Dorothea
Görke, Richard
- 24119 **Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe**
 Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34
<http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php> oder <http://csl.ira.uka.de/>
Schultz, Tanja
- 24127 **Power Management**
 Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34
Bellosa, Frank
- 24132 **Multimediakommunikation**
 Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11
Bless, Roland
Baumgart, Ingmar
- 24143 **Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)**
 Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34
Henkel, Jörg
Bauer, Lars
- 24147 **SW-Projektvertrieb**
 Vorlesung/2
Hellriegel, Wolfgang
- 24149 **Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement**
 Vorlesung/2 Do 11:30-13:00
 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.
Hartenstein, Hannes
Höllrigl, Thorsten
Labitzke, Sebastian
- 24151 **Steuerungstechnik für Roboter**
 Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40
Wörn, Heinz
- 24153 **Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)**
 Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34
 Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung)" bekannt.
Abeck, Sebastian
Dikanski, Aleksander
Gebhart, Michael
Hoyer, Philip
Pansa, Ingo

24163	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung	Di	18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
		Di	18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 07.12.		
		Di	18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 18.01.		
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13			<i>Dietrich, Detlef</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie</i>
24181	Power Management - Praktikum					
	Praktikum/2	Do	09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34			<i>Bellosa, Frank Kellner, Simon</i>
24185	Einführung in Multimedia					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Deussen, Peter</i>
25002	Rechnungswesen I					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95			<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	Übungen zu Rechnungswesen I					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95			<i>Burdelski, Thomas</i>

1.1.2.3 Proseminare

24050	Inside Eclipse					
	PS/2					<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr</i>
24051	Hardware-aware Computing					
	PS/2		Anmeldung per E-Mail an hazer@ira.uka.de			<i>Karl, Wolfgang Kramer, David Nowak, Fabian</i>
24052	Algorithmen für Computerspiele					
	PS/2	Di	15:45-17:15 Raum 148 Geb. 50.34			<i>Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor</i>
24053	OS Internals					
	PS/2					<i>Bellosa, Frank Kellner, Simon Neider, Raphael</i>
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin					
	PS/2					<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland</i>
24055	Speichertechnologie und Speicherorganisation					
	PS/2					<i>Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver</i>
24056	Proseminar Informatik in der Medizin					
	PS/2	Mo	15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 18.10.		<i>Wörn, Heinz</i>
		Mo	14:00-15:30 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 15.11.		<i>Raczkowsky, Jörg</i>
			09:00-16:00 Raum 001 Geb. 40.28	Block vom 31.01. bis 01.02.		
24057	Analyse sozialer Netzwerke					
	PS/2					<i>Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver Yue, Jinh Zhi</i>
24058	Transactional Memory					
	PS/2					<i>Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin</i>

1.1.3 Schlüsselqualifikationen

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24073	Tutorenseminar zu Formale Systeme					
	Vorlesung/2					<i>Beckert, Bernhard</i>

24076	Softwaretechnik II			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21		<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		<i>Kuperberg, Michael</i>
24081	Computergraphik			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 17:30-19:00 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Reiner, Tim-Christopher</i>
24083	Übungen zu Computergraphik			
	Vorl./Üb.	Mo 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Mo 14:00-15:45 Raum -118 Geb. 50.34		<i>Reiner, Tim-Christopher</i>
		Mo 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34		
24086	Formale Systeme			
	Vorl./Üb./4	Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22		<i>Beckert, Bernhard</i>
		Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22		
24128	Telematik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Röhricht, Martin</i>
24129	Übungen zu Telematik			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Finster, Sören</i> <i>Röhricht, Martin</i>
24443	Praxis der Telematik			
	Vorlesung/1			<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Finster, Sören</i> <i>Röhricht, Martin</i>

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Juling, Wilfried</i>
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34		<i>Chen, Jian Jia</i>
24082	Öffentliches Medienrecht			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Kirchberg, Christian</i>
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34		<i>Geisler, Jürgen</i>
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 08.11.		<i>Hanebeck, Uwe D.</i>
		Di 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Beutler, Frederic</i>
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen			
	Vorlesung	Fr 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Schultz, Tanja</i> <i>Putze, Felix</i>
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Haas, Christian</i> <i>Kuntz, Andreas</i>
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Wand, Michael</i>

24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.</i>
		Am Ende dieses Jahrzehnts wird es möglich sein, mehr als eine Milliarde Transistoren auf einem Chip zu integrieren und damit komplette SoCs (Systems-On-Chip) zu realisieren. Computer werden vermehrt ubiquitär sein, das heißt, sie werden in die Umgebung integriert sein und nicht mehr als Computer vom Menschen wahrgenommen werden. Beispiele sind Sensornetze, "Electronic Textiles" und viele mehr. Die physikalisch mögliche Komplexität wird allerdings praktisch nicht ohne weiteres erreichbar sein, da zur Zeit leistungsfähige Entwurfsverfahren fehlen, die in der Lage wären, diese hohe Komplexität zu handhaben. Es werden leistungsfähige ESL Werkzeuge ("Electronic System Level Design Tools"), sowie neuartige Architekturen benötigt werden. Der Schwerpunkt dieser Vorlesung liegt deshalb auf high-level Entwurfsmethoden und Architekturen für Eingebettete Systeme. Da der Leistungsverbrauch der (meist mobilen) Eingebetteten Systeme von entscheidender Bedeutung ist, wird ein Schwerpunkt der Entwurfsverfahren auf dem Entwurf mit Hinblick auf geringem Leistungsverbrauch liegen. Voraussetzung: Studierende nach dem Vordiplom Termin und Ort: Donnerstag, wtl. 11:30-13:00 h im Multimedia-Hörsaal -102 (Info) Weitere Informationen unter: http://ces.univ-karlsruhe.de/teaching/	
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	<i>Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian</i>
		Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	
24108	Testing Digital Systems II		
	Vorlesung/2		<i>Tahoori, M.B.</i>
24109	Datenbanken für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	<i>Böhm, Klemens</i>
24110	Hochleistungskommunikation		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Zitterbart, Martina Dudek, Denise</i>
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	<i>Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia</i>
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	<i>Tichy, Walter F.</i>
24113	Stochastische Informationsverarbeitung		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00 Raum 148 Geb. 50.20 w. vom 03.11. bis 09.02. Do 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Hanebeck, Uwe D. Krauthausen, Peter</i>
24114	Data Warehousing and Mining		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.	<i>Böhm, Klemens</i>
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24117	Heterogene parallele Rechensysteme		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Karl, Wolfgang</i>
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	<i>Wagner, Dorothea Görke, Richard</i>
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34 http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http://csl.ira.uka.de/	<i>Schultz, Tanja</i>
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems		
	Vorlesung/2		<i>Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel</i>
24121	Urheberrecht		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	<i>Dreier, Thomas</i>
24122	Geometrische Grundlagen für die Computergraphik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24123	Algorithm Engineering		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Sanders, Peter</i>

24124	Web Engineering	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24125	Lesegruppe Software-Technik	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 14t.	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24126	Spezifikation und Verifikation von Software	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H.
24127	Power Management	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
24132	Multimediakommunikation	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	Vorlesung/2		Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Faion, Florian Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24134	Sprachtechnologie und Compiler	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Snelting, Gregor
24135	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler	Übung/2	Mi 14:00-15:00 Raum -101 Geb. 50.34	Snelting, Gregor Buchwald, Sebastian
24136	Markenrecht	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Die Veranstaltung findet in Raum 313, Geb. 07.08 statt.	Matz, Yvonne
24137	Signale und Codes	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Döttling, Nico Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem : Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:45 Raum 148 Geb. 50.20 14t. vom 20.10. bis 09.02.	Spetzger, Uwe
24141	Informationsintegration und Web-Portale	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Beigl, Michael
24147	SW-Projektvertrieb	Vorlesung/2		Hellriegel, Wolfgang
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24150	Maschinelles Lernen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
24151	Steuerungstechnik für Roboter	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz

24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger Do, Martin Welke, Kai</i>
		Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de			
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo</i>
		Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung)" bekannt.			
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Becker, Claus</i>
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Tichy, Walter F.</i>
24159	Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34			<i>Sinz, Carsten Tveretina, Olga</i>
24161	Mikroprozessoren II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Karl, Wolfgang</i>
24163	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.		<i>Spiecker genannt Döhmman, Indra</i>
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 07.12.		
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 18.01.		
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Trifu, Mircea</i>
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Hofheinz, Dennis</i>
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13			<i>Dietrich, Detlef</i>
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Beyerer, Jürgen</i>
		Do 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34			
24171	Randomisierte Algorithmen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24172	Einführung in die Informationsfusion				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Heizmann, Michael</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie</i>
24175	Kurven und Flächen im CAD II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40			<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28			<i>Hein, Björn</i>
24180	Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34			
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-17:15 Raum 348 Geb. 50.34	w. vom 18.10. bis 07.02.		<i>Pankratius, Victor</i>

1.2.2.2 Seminare

24332	Doktorandenseminar				
	Seminar				<i>Beckert, Bernhard</i>
24333	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00			<i>Schultz, Tanja</i>
		Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.			
24334	Seminar Robotik und Medizin				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg</i>

24335	Seminar Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				Wörn, Heinz Hein, Björn
24336	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24337	Organic Computing				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24338	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24340	Stereo Video Processing				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24341	Design Tools for Embedded Processors				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24342	Wireless Sensor Networks				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming
24343	Dependable Embedded Software				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24344	Distributed Decision Making				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24345	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24346	Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.
24349	Seminar " Menschzentrierte Systeme: Symbiose von Mensch und Maschine"				
	Seminar/2				Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Faion, Florian Hekler, Achim Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht				
	Seminar/2	Mo 08:00-18:00	Einzel am 31.01.		
		Mo 08:00-18:00	Einzel am 14.02.		
			Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.		Brühann, Ulf
24351	Seminar: Algorithmentechnik				
	Seminar	Fr 09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34		Wagner, Dorothea Krug, Marcus
24352	Gitterbasierte Kryptosysteme				
	Seminar/2				Hofheinz, Dennis Döttling, Nico Geiselman, Willi Striecks, Christoph
24353	From Netbooks to Smartphones: Operating Systems for Mobile Computing				
	Seminar/2				Bellosa, Frank Stöß, Jan
24354	Rationale Splineflächen				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	Raum 131 Geb. 50.34		Prautzsch, Hartmut Chen, Qi

24355	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen Seminar	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
24356	Sichere Mehrparteienberechnung Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Kraschewski, Daniel
24357	Software-Patente Seminar	Reussner, Ralf Dreier, Thomas Kuperberg, Michael Melullis, Klaus Oberweis, Andreas
24360	Computer Vision für Mensch-Maschine Interaktion Seminar/2 Mi 15:45-17:15 w. vom 20.10. bis 09.02. Die Veranstaltung findet um R 223, Geb. 50.20 statt	Stiefelhofen, Rainer Bäumel, Martin Fischer, Mika
24361	Netzsicherheit (AG) Seminar/2	Zitterbart, Martina Haas, Christian Werle, Christoph
24362	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3 Das Seminar findet im Raum 267 statt.	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Al Faruque, M., A. Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feng, Juan Grudnitsky, Artjom Hameed, Fazal Hsieh, Chih-Ming Iqbal, Nabeel Jahn, Janmartin Khdr, Heba Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Sayed, Nour Shafique, Muhammad Srouji, Sammer Zeitouni, Shaza
24363	Future Internet Seminar/2	Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver
24364	Ubiquitous Computing Seminar/2	Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rachel
24365	Fortgeschrittene Echtzeit-Rendering Techniken Seminar/2 Do 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Novak, Jan
24366	Diplomandenseminar Seminar/2 Fr 09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Liktov, Gabor Novak, Jan Reiner, Tim-Christopher Schmidt, Thorsten
24367	Mitarbeiter-Seminar Seminar/2	Dachsbacher, Carsten Liktov, Gabor Novak, Jan Reiner, Tim-Christopher Schmidt, Thorsten

24368	Seminar Multikern Seminar/2 Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34 Einzel am 19.10.	Tichy, Walter F. Jannesari Ladani, Ali Otto, Frank
24369	Seminar Verarbeitung natürlichsprachlicher Texte Seminar/2	Tichy, Walter F. Körner, Sven Landhäußer, Matthias
24370	Seminar: Facial Image Processing and Analysis Seminar/2 Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Stiefelhagen, Rainer Ekenei, Hazim Gehrig, Tobias
24371	Query Processing in Moving Objects Databases Seminar/2	Bestehorn, Markus Böhm, Klemens
24372	Aktuelles Thema der Sprachverarbeitung Seminar/2 Fr 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24373	Forschungsseminar Seminar/2	Zitterbart, Martina Bless, Roland
24374	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	Zöllner, Johann Marius
24375	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur Seminar/2	Karl, Wolfgang Kramer, David Schindewolf, Martin
24376	Doktoranden- und Mitarbeiterseminar Seminar/2 Di 16:00-18:00 50.41 R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor
24378	Arbeitsgemeinschaft Invasives Rechnen Seminar/2 Mo 16:00-18:00 50.41 R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor
24379	Aktuelle Fragen im Öffentlichen Recht Seminar/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24381	Internet Performance Seminar/2	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix
24383	Bug Finding Techniques Seminar/2 Do 14:00-16:00 Raum 236 Geb. 50.34	Taghdiri, Mana El Ghazi, Aboubakr Achraf Falke, Stephan Merz, Florian
24384	Seminar Quantum Computing Seminar/2	Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24386	Forschungsseminar Seminar/2	Beckert, Bernhard Schmitt, Peter H. Sinz, Carsten Taghdiri, Mana
24390	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar Do 15:45-17:15 14t. Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	Dillmann, Rüdiger
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin

24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24409	Institutsseminar Seminar/2 Di 13:00-14:00 SR 126 Geb. 40.28	Wörn, Heinz
24410	ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 367 Geb. 20.20	Zitterbart, Martina Bless, Roland Furthmüller, Jochen

1.2.2.3 Praktika

24181	Power Management - Praktikum Praktikum/2 Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kellner, Simon
24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2 Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Praktikum/4 Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 21.10. Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 28.10. Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 09.12. Do 15:30-19:30 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 10.02.	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Faion, Florian Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24283	GPU-Computing Praktikum/4 Mi 14:00-15:30 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor Novak, Jan
24284	Nachrichtenkoppelte Parallelrechner Praktikum/4	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24286	Datenbank-Praktikum Praktikum/2 Di 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
24287	Praktikum Mobilkommunikation Praktikum/2	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung Praktikum/4	Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Putze, Felix
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	Praktikum Web Engineering Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
24294	Praktikum: Multicore-Programmierung Praktikum/4	Karl, Wolfgang Kramer, David

24295	Praktikum: Multicore-Technologien Praktikum/4	Karl, Wolfgang Nowak, Fabian Schindewolf, Martin
24296	Projektpraktikum Future Internet Praktikum/2	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Martin, Denis Wipfel, Hans
24297	General-Purpose Computation on Graphics Processing Units Praktikum Mi 15:45-17:15 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Liktor, Gabor Novak, Jan
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung Praktikum/2 Mo 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24299	Projektpraktikum: Bildauswertung und- fusion Praktikum/4 Mo 15:45-17:15 Einzel am 18.10.	Beyerer, Jürgen Bader, Thomas Belkin, Andrey Emter, Thomas Fischer, Yvonne Frese, Christian Grafmüller, Martin Grinberg, Michael Gruna, Robin Höfer, Sebastian Huber, Marco Kuwertz, Achim Sander, Jennifer Schleipen, Miriam Teutsch, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Wooock, Philipp
24301	Kryptographie und Datensicherheit Praktikum/4	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kraschewski, Daniel
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Bauer, Lars
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
24304	Praktikum Web-Technologien Praktikum/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot) Praktikum/4 Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian Schill, Julian Speidel, Stefanie Terlemezt, Ömer
24308	Formale Entwicklung objektorientierter Software Praktikum Mi 17:30-19:00 Raum 301 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H. Weiß, Benjamin
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin Praktikum/4 Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczowsky, Jörg

1.2.3 Schlüsselqualifikationen

1.3 Diplomstudiengang

1.3.1 Veranstaltungen im Vordiplom

1.3.1.1 Pflichtvorlesungen

1001	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46		Weis, Lutz
		Do 08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46		
1002	Übungen zu Analysis I				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	Benz Geb. 10.21		Weis, Lutz
1004	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	Gr. HS Geb. 10.50		Schmoeger, Christoph
		Fr 11:30-13:00	Hertz Geb. 10.11		
1005	Übungen zu 1004				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50		Schmoeger, Christoph
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		Tuschmann, Wilderich
		Fr 08:00-09:30	Hertz Geb. 10.11		
1008	Übungen zu 1007				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Neue Chem Geb. 30.46		Tuschmann, Wilderich
1330	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		Herzog, Gerd
		Do 08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		
1331	Übungen zu 1330				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21		Herzog, Gerd
1332	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	Benz Geb. 10.21		Hug, Daniel
		Fr 08:00-09:30	HS a. F. Geb. 50.35		
1333	Übungen zu 1332				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Benz Geb. 10.21		Hug, Daniel
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Tulla HS Geb. 11.40		Kadelka, Dieter
1336	Übungen zu 1335				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	Tulla HS Geb. 11.40		Kadelka, Dieter
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95		Asfour, Tamim
		Mi 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95	14t.	Hanebeck, Uwe D.
		Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: http://ti.ira.uka.de/			
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95	14t.	Dillmann, Rüdiger
					Asfour, Tamim
					Terlemez, Ömer
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/2				Wagner, Dorothea
					Bauer, Reinhard
					Schumm, Andrea
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Vorlesung/2				Asfour, Tamim
					Dillmann, Rüdiger
					Terlemez, Ömer
1.3.1.2 Proseminare					
24050	Inside Eclipse				
	PS/2				Reussner, Ralf
					Kuperberg, Michael
					Omri, Fouad ben Nasr
24051	Hardware-aware Computing				
	PS/2	Anmeldung per E-Mail an hazer@ira.uka.de			Karl, Wolfgang
					Kramer, David
					Nowak, Fabian
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin				
	PS/2				Dillmann, Rüdiger
					Unterhinninghofen, Roland

24055	Speichertechnologie und Speicherorganisation PS/2				<i>Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver</i>
24056	Proseminar Informatik in der Medizin PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 18.10.		<i>Wörn, Heinz</i>
		Mo 14:00-15:30 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 15.11.		<i>Raczkowsky, Jörg</i>
		09:00-16:00 Raum 001 Geb. 40.28	Block vom 31.01. bis 01.02.		
24057	Analyse sozialer Netzwerke PS/2				<i>Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver Yue, Jinh Zhi</i>

1.3.1.3 Basispraktika

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	Tutorien Betriebssysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34			<i>Bellosa, Frank</i>
		Di 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34			<i>Miller, Konrad Jan</i>
		Do 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34			
		Do 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34			
		Do 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34			
		Do 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34			
		Do 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34			
		Do 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34			
		Do 17:30-19:00 Raum -107 Geb. 50.34			
		Fr 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34			
		Fr 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34			
		Fr 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34			
		Fr 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34			
		Fr 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34			
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21			<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	14t.		
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	14t. ab 28.10.		<i>Wagner, Dorothea</i>
24009	Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	Vorl./Üb./3	Mo 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23			<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40			
24073	Tutorenseminar zu Formale Systeme				
	Vorlesung/2				<i>Beckert, Bernhard</i>
24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21			<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			<i>Kuperberg, Michael</i>
24079	Algorithmen II				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46			<i>Sanders, Peter</i>
		Do 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21			<i>Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes Speck, Jochen</i>
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	Vorlesung/2				<i>Bellosa, Frank Miller, Konrad Jan</i>
24081	Computergraphik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91			<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 17:30-19:00 Gr. HS Geb. 10.50			<i>Reiner, Tim-Christopher</i>
24083	Übungen zu Computergraphik				
	Vorl./Üb.	Mo 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34			<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Mo 14:00-15:45 Raum -118 Geb. 50.34			<i>Reiner, Tim-Christopher</i>
		Mo 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34			
24086	Formale Systeme				
	Vorl./Üb./4	Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22			<i>Beckert, Bernhard</i>
		Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22			

1.3.2.2 Weiterführende Vorlesungen

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Sester, Peter</i>
24012	BGB für Anfänger			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Sester, Peter</i>
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34		<i>Chen, Jian Jia</i>
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34		<i>Geisler, Jürgen</i>
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 Raum 148 Geb. 50.20 Einzel am 08.11. Di 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Hanebeck, Uwe D. Beutler, Frederic</i>
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina Haas, Christian Kuntz, Andreas</i>
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Schultz, Tanja Wand, Michael</i>
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.</i>
		Am Ende dieses Jahrzehnts wird es möglich sein, mehr als eine Milliarde Transistoren auf einem Chip zu integrieren und damit komplette SoCs (Systems-On-Chip) zu realisieren. Computer werden vermehrt ubiquitär sein, das heißt, sie werden in die Umgebung integriert sein und nicht mehr als Computer vom Menschen wahrgenommen werden. Beispiele sind Sensornetzwerke, "Electronic Textiles" und viele mehr. Die physikalisch mögliche Komplexität wird allerdings praktisch nicht ohne weiteres erreichbar sein, da zur Zeit leistungsfähige Entwurfsverfahren fehlen, die in der Lage wären, diese hohe Komplexität zu handhaben. Es werden leistungsfähige ESL Werkzeuge ("Electronic System Level Design Tools"), sowie neuartige Architekturen benötigt werden. Der Schwerpunkt dieser Vorlesung liegt deshalb auf high-level Entwurfsmethoden und Architekturen für Eingebettete Systeme. Da der Leistungsverbrauch der (meist mobilen) Eingebetteten Systeme von entscheidender Bedeutung ist, wird ein Schwerpunkt der Entwurfsverfahren auf dem Entwurf mit Hinblick auf geringem Leistungsverbrauch liegen. Voraussetzung:Studierende nach dem Vordiplom Termin und Ort:Donnerstag, wtl. 11:30-13:00 h im Multimedia-Hörsaal -102 (Info) Weitere Informationen unter: http://ces.univ-karlsruhe.de/teaching/		
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		<i>Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian</i>
24108	Testing Digital Systems II			
	Vorlesung/2			<i>Tahoori, M.B.</i>
24109	Datenbanken für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Böhm, Klemens</i>
24110	Hochleistungskommunikation			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina Dudek, Denise</i>
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia</i>
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Tichy, Walter F.</i>
24113	Stochastische Informationsverarbeitung			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00 Raum 148 Geb. 50.20 w. vom 03.11. bis 09.02. Do 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Hanebeck, Uwe D. Krauthausen, Peter</i>

24114	Data Warehousing and Mining						
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34				<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi	08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	14t.			
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34				<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24116	Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel System Z						
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34				<i>Göbel, Klaus</i>
		Fr	14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34				
24117	Heterogene parallele Rechensysteme						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34				<i>Karl, Wolfgang</i>
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34				<i>Wagner, Dorothea</i>
							<i>Görke, Richard</i>
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe						
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34				<i>Schultz, Tanja</i>
			http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http://csl.ira.uka.de/				
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems						
	Vorlesung/2						<i>Henkel, Jörg</i>
							<i>Iqbal, Nabeel</i>
24122	Geometrische Grundlagen für die Computergraphik						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 NH Geb. 20.40				<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24123	Algorithm Engineering						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34				<i>Sanders, Peter</i>
24124	Web Engineering						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21				<i>Juling, Wilfried</i>
							<i>Nußbaumer, Martin</i>
24125	Lesegruppe Software-Technik						
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34	14t.			<i>Reussner, Ralf</i>
							<i>Kuperberg, Michael</i>
24126	Spezifikation und Verifikation von Software						
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34				<i>Schmitt, Peter H.</i>
		Do	15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34				
24127	Power Management						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34				<i>Bellosa, Frank</i>
24128	Telematik						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11				<i>Zitterbart, Martina</i>
							<i>Röhrich, Martin</i>
24129	Übungen zu Telematik						
	Übung/1	Mi	15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11				<i>Zitterbart, Martina</i>
							<i>Finster, Sören</i>
							<i>Röhrich, Martin</i>
24130	Systems-Engineering im Projektmanagement						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28				<i>Schweizer, Gerhard</i>
							<i>Preis, Hendrik</i>
24132	Multimediakommunikation						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11				<i>Bless, Roland</i>
							<i>Baumgart, Ingmar</i>
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren						
	Vorlesung/2						<i>Hanebeck, Uwe D.</i>
							<i>Baum, Marcus</i>
							<i>Bogatyrenko, Evgeniya</i>
							<i>Dunau, Patrick Gerald</i>
							<i>Faion, Florian</i>
							<i>Hekler, Achim</i>
							<i>Lyons, Daniel</i>
							<i>Noack, Benjamin</i>
							<i>Pérez Arias, Antonia</i>
24134	Sprachtechnologie und Compiler						
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34				<i>Snelting, Gregor</i>
		Do	15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34				
24135	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler						
	Übung/2	Mi	14:00-15:00 Raum -101 Geb. 50.34				<i>Snelting, Gregor</i>
							<i>Buchwald, Sebastian</i>

24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34			Döttling, Nico Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24141	Informationsintegration und Web-Portale				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ESI)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			Beigl, Michael
24147	SW-Projektvertrieb				
	Vorlesung/2				Hellriegel, Wolfgang
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.			Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24150	Maschinelles Lernen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
24151	Steuerungstechnik für Roboter				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40			Wörn, Heinz
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de			Dillmann, Rüdiger Do, Martin Welke, Kai
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.			Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34 Kontakt: tmg.becker@t-online.de			Becker, Claus
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34			Tichy, Walter F.
24159	Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34			Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24161	Mikroprozessoren II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34			Karl, Wolfgang
24163	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Einzel am 16.11.			Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Einzel am 07.12.			
		Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Einzel am 18.01.			
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			Reussner, Raff Krogmann, Klaus Trifu, Mircea
24165	Seitenkanalangriffe in der Kryptographie				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34 14t. vom 21.10. bis 10.02.			Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34			Hofheinz, Dennis
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34			Hoff, Alexander

24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	Raum 111 Geb. 20.13	<i>Dietrich, Detlef</i>
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung				
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	Raum -102 Geb. 50.34	<i>Beyerer, Jürgen</i>
		Do	17:30-19:00	Raum -102 Geb. 50.34	
24171	Randomisierte Algorithmen				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34	<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24172	Einführung in die Informationsfusion				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum 236 Geb. 50.34	<i>Heizmann, Michael</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34	<i>Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie</i>
24175	Kurven und Flächen im CAD II				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	Raum 001 Geb. 40.28	<i>Hein, Björn</i>
24180	Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	Raum -102 Geb. 50.34	<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr	09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34	
24185	Einführung in Multimedia				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	Raum -102 Geb. 50.34	<i>Deussen, Peter</i>
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-17:15	Raum 348 Geb. 50.34	<i>Pankratus, Victor</i>
				w. vom 18.10. bis 07.02.	
1.3.2.3 Seminare					
24331	Seminar: Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Schmitt, Peter H. Farago, David Ulbrich, Mattias Weiß, Benjamin</i>
24332	Doktorandenseminar				
	Seminar				<i>Beckert, Bernhard</i>
24333	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2	Mo	13:00-14:00		<i>Schultz, Tanja</i>
				Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	
24334	Seminar Robotik und Medizin				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz Raczowsky, Jörg</i>
24335	Seminar Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz Hein, Björn</i>
24336	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar				<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24337	Organic Computing				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Ebi, Thomas</i>
24338	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel</i>
24340	Stereo Video Processing				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel</i>
24341	Design Tools for Embedded Processors				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad</i>
24342	Wireless Sensor Networks				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming</i>
24343	Dependable Embedded Software				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Rehman, Semeen</i>

24344	Distributed Decision Making Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian</i>
24345	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad</i>
24346	Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.</i>
24349	Seminar " Menschzentrierte Systeme: Symbiose von Mensch und Maschine" Seminar/2		<i>Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Faion, Florian Hekler, Achim Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packi, Ferdinand Pérez Arias, Antonia</i>
24351	Seminar: Algorithmentechnik Seminar Fr 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34		<i>Wagner, Dorothea Krug, Marcus</i>
24352	Gitterbasierte Kryptosysteme Seminar/2		<i>Hofheinz, Dennis Döttling, Nico Geiselmann, Willi Striecks, Christoph</i>
24353	From Netbooks to Smartphones: Operating Systems for Mobile Computing Seminar/2		<i>Bellosa, Frank Stöß, Jan</i>
24354	Rationale Splineflächen Seminar Mi 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Prautzsch, Hartmut Chen, Qi</i>
24355	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen Seminar		<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip</i>
24356	Sichere Mehrparteienberechnung Seminar/2		<i>Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Kraschewski, Daniel</i>
24359	Grundlagen des Patentrechts Seminar/2 Di 09:45-11:15 w. vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.		<i>Melullis, Klaus</i>
24360	Computer Vision für Mensch-Maschine Interaktion Seminar/2 Mi 15:45-17:15 w. vom 20.10. bis 09.02. Die Veranstaltung findet um R 223, Geb. 50.20 statt		<i>Stiefelhagen, Rainer Bäuml, Martin Fischer, Mika</i>
24361	Netzsicherheit (AG) Seminar/2		<i>Zitterbart, Martina Haas, Christian Werle, Christoph</i>

24362	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3	Das Seminar findet im Raum 267 statt.	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Al Faruque, M., A. Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feng, Juan Grudnitsky, Artjom Hameed, Fazal Hsieh, Chih-Ming Iqbal, Nabeel Jahn, Janmartin Khdr, Heba Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Sayed, Nour Shafique, Muhammad Srouji, Sammer Zeitouni, Shaza
24363	Future Internet Seminar/2		Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver
24364	Ubiquitous Computing Seminar/2		Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rachel
24365	Fortgeschrittene Echtzeit-Rendering Techniken Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Novak, Jan
24366	Diplomandenseminar Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan Reiner, Tim-Christopher Schmidt, Thorsten
24367	Mitarbeiter-Seminar Seminar/2		Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan Reiner, Tim-Christopher Schmidt, Thorsten
24368	Seminar Multikern Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34 Einzel am 19.10.	Tichy, Walter F. Jannesari Ladani, Ali Otto, Frank
24369	Seminar Verarbeitung natürlichsprachlicher Texte Seminar/2		Tichy, Walter F. Körner, Sven Landhäußer, Matthias
24370	Seminar: Facial Image Processing and Analysis Seminar/2	Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim Gehrig, Tobias
24371	Query Processing in Moving Objects Databases Seminar/2		Bestehorn, Markus Böhm, Klemens
24372	Aktuelles Thema der Sprachverarbeitung Seminar/2	Fr 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24373	Forschungsseminar Seminar/2		Zitterbart, Martina Bless, Roland
24374	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	Zöllner, Johann Marius

24375	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur Seminar/2		Karl, Wolfgang Kramer, David Schindewolf, Martin
24376	Doktoranden- und Mitarbeiterseminar Seminar/2	Di 16:00-18:00 50.41 R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor
24377	Oberseminar Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 348 Geb. 50.34	Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Meder, David Otto, Frank
24378	Arbeitsgemeinschaft Invasives Rechnen Seminar/2	Mo 16:00-18:00 50.41 R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor
24381	Internet Performance Seminar/2		Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix
24383	Bug Finding Techniques Seminar/2	Do 14:00-16:00 Raum 236 Geb. 50.34	Taghdiri, Mana El Ghazi, Aboubakr Achraf Falke, Stephan Merz, Florian
24386	Forschungsseminar Seminar/2		Beckert, Bernhard Schmitt, Peter H. Sinz, Carsten Taghdiri, Mana
24387	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3		Tahoori, M.B. Amouri, Abdulazim Oboril, Fabian
24390	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar	Do 15:45-17:15 14t. Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	Dillmann, Rüdiger
24391	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3		Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Kramer, David Mattes, Oliver Nowak, Fabian Schindewolf, Martin
24392	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3		Hanebeck, Uwe D.
24394	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Di 15:00-17:15 Raum 252 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Hofheinz, Dennis
24397	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Raum 148 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kellner, Simon Miller, Konrad Jan Neider, Raphael Stöß, Jan
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo

24400	Instituts-Seminar Seminar/2				<i>Böhm, Klemens Tichy, Walter F. Reussner, Ralf Lockemann, Peter Jannesari Ladani, Ali Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Sautter, Guido</i>
24401	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Fr	14:00-16:00	50.41 R 207 Geb. 50.41	<i>Goos, Gerhard Beck, Michael</i>
24402	Mitarbeiterseminar (IBDS Prautzsch) Seminar/2			Findet im AVG, Raum 207 statt. nach Vereinbarung	<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch) Seminar/2	Fr	09:45-11:15	Raum 131 Geb. 50.34	<i>Prautzsch, Hartmut Bayer, Daniel Chen, Qi Diziol, Raphael</i>
24404	Diplomandenseminar Seminar/2			nach Vereinbarung	<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi	11:30-13:00	Raum 236 Geb. 50.34	<i>Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Speck, Jochen</i>
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2				<i>Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin</i>
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2	Fr	11:00-13:00	Raum 367 Geb. 20.20	<i>Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa</i>
24408	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Fr	09:45-11:15	findet im SR TecO statt	<i>Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rachel</i>
24409	Institutsseminar Seminar/2	Di	13:00-14:00	SR 126 Geb. 40.28	<i>Wörn, Heinz</i>
24410	ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Do	15:45-17:15	Raum 367 Geb. 20.20	<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Furthmüller, Jochen</i>
24412	Doktorandenseminar Seminar/2				<i>Sanders, Peter</i>
24413	ITI Wagner Forschungsseminar Seminar/2	Di	14:00-15:00	Raum 301 Geb. 50.34	<i>Wagner, Dorothea Bauer, Reinhard Delling, Daniel Gemsa, Andreas Görke, Richard Hartmann, Tanja Krug, Marcus Meinert, Sascha Nöllenburg, Martin Pajor, Thomas Rutter, Ignaz Schumm, Andrea Völker, Markus</i>
		Fr	14:00-15:00	Raum 301 Geb. 50.34	

24415	Kolloquium Informatik				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	Raum -101	Geb. 50.34	Wörn, Heinz Dozenten der Informatik

1.3.2.4 Praktika

24181	Power Management - Praktikum				
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	Raum 131	Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kellner, Simon
24280	Multilingual Speech Processing				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30			Schultz, Tanja
		Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.			
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Praktikum/4	Do 15:30-19:30	Raum 148	Geb. 50.20	Einzel am 21.10.
		Do 15:30-19:30	Raum 148	Geb. 50.20	Einzel am 28.10.
		Do 15:30-19:30	Raum 148	Geb. 50.20	Einzel am 09.12.
		Do 15:30-19:30	Raum 148	Geb. 50.20	Einzel am 10.02.
					Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Faion, Florian Hekler, Achim Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24283	GPU-Computing				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	Raum 148	Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner				
	Praktikum/4				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de			Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Wieland, Steven
24286	Datenbank-Praktikum				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	Raum 348	Geb. 50.34	Böhm, Klemens
		Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367			
24287	Praktikum Mobilkommunikation				
	Praktikum/2				Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	Anthropomatik: Bewegungs-basierte Applikationssteuerung				
	Praktikum/4				Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15			Schultz, Tanja
		Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.			
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	Praktikum Web Engineering				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30			Jüling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
		Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.			
24294	Praktikum: Multicore-Programmierung				
	Praktikum/4				Karl, Wolfgang Kramer, David
24295	Praktikum: Multicore-Technologien				
	Praktikum/4				Karl, Wolfgang Nowak, Fabian Schindewolf, Martin

24296	Projektpraktikum Future Internet Praktikum/2	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Martin, Denis Wippel, Hans
24297	General-Purpose Computation on Graphics Processing Units Praktikum Mi 15:45-17:15 Raum 148 Geb. 50.34	Dachsbacher, Carsten Liktör, Gabor Novak, Jan
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung Praktikum/2 Mo 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24299	Projektpraktikum: Bildauswertung und- fusion Praktikum/4 Mo 15:45-17:15 Einzel am 18.10.	Beyerer, Jürgen Bader, Thomas Belkin, Andrey Emter, Thomas Fischer, Yvonne Frese, Christian Grafmüller, Martin Grinberg, Michael Gruna, Robin Höfer, Sebastian Huber, Marco Kuwertz, Achim Sander, Jennifer Schleipen, Miriam Teutsch, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Woock, Philipp
24300	Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement Praktikum/2 Do 11:30-13:00 Raum 001 Geb. 40.28	Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24301	Kryptographie und Datensicherheit Praktikum/4	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kraschewski, Daniel
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Bauer, Lars
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
24304	Praktikum Web-Technologien Praktikum/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot) Praktikum/4 Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian Schill, Julian Speidel, Stefanie Terlemez, Ömer
24308	Formale Entwicklung objektorientierter Software Praktikum Mi 17:30-19:00 Raum 301 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H. Weiß, Benjamin
24309	Basispraktikum Technische Informatik: Hardwarenaher Systementwurf Praktikum/4	Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Schindewolf, Martin
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin Praktikum/4 Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczowsky, Jörg

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

1360	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	<i>Neuss, Nicolas</i>
1361	Übungen zu 1360		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	<i>Neuss, Nicolas</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	<i>Worsch, Thomas</i>
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	<i>Worsch, Thomas</i>
24004	Programmieren		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Pretschner, Alexander</i>
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t.	<i>Wagner, Dorothea</i>
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t. ab 28.10.	<i>Wagner, Dorothea</i>
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Sester, Peter</i>
24012	BGB für Anfänger		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	<i>Sester, Peter</i>
24016	Öffentliches Recht I		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24017	Privatrechtliche Übung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	<i>Dreier, Thomas</i>
24018	Datenschutzrecht		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24021	Tutorenseminar zu Programmieren		
	Vorlesung/2		<i>Pretschner, Alexander</i>
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Vorlesung/2		<i>Wagner, Dorothea Bauer, Reinhard Schumm, Andrea</i>
24023	Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/2		<i>Schultz, Tanja</i>
24030	Programmierparadigmen		
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	<i>Kuperberg, Michael Reussner, Ralf Snelting, Gregor</i>
24043	Übung zu Programmierparadigmen		
	Vorl./Üb./1	Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 Mo 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34 Mo 17:30-19:00 Raum 236 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.34 Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	<i>Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis Hecker, Martin Lochbihler, Andreas Zwinkau, Andreas</i>
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht		
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Dreier, Thomas</i>
25002	Rechnungswesen I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	Übungen zu Rechnungswesen I		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	<i>Burdelski, Thomas</i>

25012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Lindner, Tobias</i>
25013	Übung zu VWL I			
	Tutorium			<i>Lindner, Tobias</i>
				<i>Puppe, Clemens</i>
25020	Statistik II			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22		<i>Höchstötter, Markus</i>
		Fr 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22		<i>Möller, Christoph</i>

In den Übungen und im Rechnerpraktikum wird der Vorlesungsstoff anhand von Beispielaufgaben vertieft. Anmelde Listen für die Übungen und die PC-Praktika hängen zum Semesterbeginn am Lehrstuhl für Ökonometrie und Statistik (Geb. 20.12 - 2. OG). Weitere Informationen sind auf den WWW-Seiten des Lehrstuhls (<http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/index.php>) zu finden.

Für weitere Informationen: <http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/>

25021	Übungen zu Statistik II			
	Tutorium/2			<i>Höchstötter, Markus</i>
				<i>Möller, Christoph</i>
25022	PC-Praktikum zu Statistik II			
	Prak. Üb./2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag		<i>Krause, Dirk</i>
25070	Angewandte Informatik I: Modellierung			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Oberweis, Andreas</i>
		Di 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Studer, Rudi</i>
				<i>Simperl, Elena</i>
25071	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Studer, Rudi</i>
		Do 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Betz, Stefanie</i>
		Fr 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Hickl, Susan</i>
		Fr 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Simperl, Elena</i>
		Fr 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40		<i>Kämpgen, Benedikt</i>

2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Juling, Wilfried</i>
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34		<i>Chen, Jian Jia</i>
24076	Softwaretechnik II			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21		<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		<i>Kuperberg, Michael</i>
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina</i>
				<i>Haas, Christian</i>
				<i>Kuntz, Andreas</i>
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30		<i>Hartenstein, Hannes</i>
		Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		<i>Höllrigl, Thorsten</i>
				<i>Labitzke, Sebastian</i>
24110	Hochleistungskommunikation			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina</i>
				<i>Dudek, Denise</i>
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		<i>von Stackelberg, Silvia</i>
24114	Data Warehousing and Mining			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.		
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34		<i>Wagner, Dorothea</i>
				<i>Görke, Richard</i>

24123	Algorithm Engineering				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34		Sanders, Peter
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24127	Power Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 236 Geb. 50.34		Bellosa, Frank
24128	Telematik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Hertz Geb. 10.11		Zitterbart, Martina Röhricht, Martin
24129	Übungen zu Telematik				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	Hertz Geb. 10.11		Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhricht, Martin
24131	Wettbewerbsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	Raum 131 Geb. 50.34		Matz, Yvonne
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Hertz Geb. 10.11		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00			Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
24163	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00	Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 16.11.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Di 18:30-21:00	Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 07.12.	
		Di 18:30-21:00	Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 18.01.	
24181	Power Management - Praktikum				
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	Raum 131 Geb. 50.34		Bellosa, Frank Kellner, Simon
24443	Praxis der Telematik				
	Vorlesung/1				Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhricht, Martin
24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen				
	Vorl./Üb./1	Do 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21	14t.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
2.1.2.2 Seminare					
24050	Inside Eclipse				
	PS/2				Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin				
	PS/2				Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24057	Analyse sozialer Netzwerke				
	PS/2				Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver Yue, Jinh Zhi
24336	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24337	Organic Computing				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24338	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24340	Stereo Video Processing				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel

24341	Design Tools for Embedded Processors Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24342	Wireless Sensor Networks Seminar/2	Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming
24343	Dependable Embedded Software Seminar/2	Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24344	Distributed Decision Making Seminar/2	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24345	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24346	Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design Seminar/2	Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.
24348	Informationsrecht in der Entwicklung Seminar/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht Seminar/2	Brühann, Ulf
	Mo 08:00-18:00 Einzel am 31.01. Mo 08:00-18:00 Einzel am 14.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	
24363	Future Internet Seminar/2	Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver
24380	Aktuelle Entwicklungen im Datenschutzrecht Seminar/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24381	Internet Performance Seminar/2	Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix
24382	Fragen des Informationsrechts Seminar/2	Dreier, Thomas Haag, Matthias
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2	Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
	Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 Juling, Wilfried
-------	--	---

24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems		
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Chen, Jian Jia
24076	Softwaretechnik II		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24082	Öffentliches Medienrecht		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Kirchberg, Christian
24103	Design und Evaluation innovativer Benutzerschnittstellen		
	Vorlesung	Fr 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Putze, Felix
24104	Drahtlose Sensor-Aktor-Netze		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Haas, Christian Kuntz, Andreas
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Wand, Michael
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24108	Testing Digital Systems II		
	Vorlesung/2		Tahoori, M.B.
24109	Datenbanken für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24110	Hochleistungskommunikation		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Tichy, Walter F.
24114	Data Warehousing and Mining		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.	Böhm, Klemens
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea Görke, Richard
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34 http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php oder http://csl.ira.uka.de/	Schultz, Tanja
24121	Urheberrecht		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas
24122	Geometrische Grundlagen für die Computergraphik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	Prautzsch, Hartmut
24123	Algorithm Engineering		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sanders, Peter
24124	Web Engineering		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24125	Lesegruppe Software-Technik		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 14t.	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael
24126	Spezifikation und Verifikation von Software		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H.
24128	Telematik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Röhrich, Martin
24129	Übungen zu Telematik		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Martin

24131	Wettbewerbsrecht			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Raum 131 Geb. 50.34		Matz, Yvonne
24132	Multimediakommunikation			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24134	Sprachtechnologie und Compiler			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		Snelting, Gregor
24136	Markenrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Die Veranstaltung findet in Raum 313, Geb. 07.08 statt.		Matz, Yvonne
24137	Signale und Codes			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34		Döttling, Nico Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24141	Informationsintegration und Web-Portale			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Beigl, Michael
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34 Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24156	Empirische Softwaretechnik			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34		Tichy, Walter F.
24161	Mikroprozessoren II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Karl, Wolfgang
24163	Öffentliches Informationsrecht			
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Einzel am 16.11. Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Einzel am 07.12. Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 Einzel am 18.01.		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24164	Software-Evolution			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Trifu, Mircea
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34		Hofheinz, Dennis
24167	Arbeitsrecht I			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detlef
24171	Randomisierte Algorithmen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24173	Medizinische Simulationssysteme			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie
24175	Kurven und Flächen im CAD II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		Prautzsch, Hartmut
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-17:15 Raum 348 Geb. 50.34 w. vom 18.10. bis 07.02.		Pankratius, Victor

24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen			
	Vorl./Üb./1	Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	14t.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin

2.2.2 Seminare

24333	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00		Schultz, Tanja
		Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.		
24336	Dependability in Embedded Systems			
	Seminar			Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24337	Organic Computing			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24338	Multicore for Multimedia Processors			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24340	Stereo Video Processing			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24341	Design Tools for Embedded Processors			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24342	Wireless Sensor Networks			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming
24343	Dependable Embedded Software			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Rehman, Semeen
24344	Distributed Decision Making			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24345	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24346	Networks on Chip (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Al Faruque, M., A.
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht			
	Seminar/2	Mo 08:00-18:00 Einzel am 31.01.		Brühann, Ulf
		Mo 08:00-18:00 Einzel am 14.02.		
		Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.		
24351	Seminar: Algorithmentechnik			
	Seminar	Fr 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34		Wagner, Dorothea Krug, Marcus
24352	Gitterbasierte Kryptosysteme			
	Seminar/2			Hofheinz, Dennis Döttling, Nico Geiselmann, Willi Striecks, Christoph
24355	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen			
	Seminar			Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
24356	Sichere Mehrparteienberechnung			
	Seminar/2			Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Kraschewski, Daniel

24357	Software-Patente Seminar	<i>Reussner, Ralf Dreier, Thomas Kuperberg, Michael Melullis, Klaus Oberweis, Andreas</i>
24358	Rechtsfragen von Google Seminar/2	<i>Dreier, Thomas</i>
24359	Grundlagen des Patentrechts Seminar/2 Di 09:45-11:15 w. vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	<i>Melullis, Klaus</i>
24361	Netzicherheit (AG) Seminar/2	<i>Zitterbart, Martina Haas, Christian Werle, Christoph</i>
24363	Future Internet Seminar/2	<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian Waldhorst, Oliver</i>
24364	Ubiquitous Computing Seminar/2	<i>Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rachel</i>
24371	Query Processing in Moving Objects Databases Seminar/2	<i>Bestehorn, Markus Böhm, Klemens</i>
24372	Aktuelles Thema der Sprachverarbeitung Seminar/2 Fr 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	<i>Schultz, Tanja</i>
24374	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Die Veranstaltung findet im FZI 3.0.10 statt.	<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24379	Aktuelle Fragen im Öffentlichen Recht Seminar/2	<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24381	Internet Performance Seminar/2	<i>Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix</i>
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo</i>
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	<i>Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin</i>
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	<i>Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa</i>

2.2.3 Praktika

24280	Multilingual Speech Processing Praktikum/2 Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	<i>Schultz, Tanja</i>
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner Praktikum/4	<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24286	Datenbank-Praktikum Praktikum/2 Di 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	<i>Böhm, Klemens Heidinger, Clemens</i>

24287	Praktikum Mobilkommunikation Praktikum/2	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung Praktikum/4	Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian
24289	Biosignale 2: Emotion & Kognition Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Die Veranstaltung findet im Raum 115, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja Putze, Felix
24291	Praktikum Web Engineering Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
24296	Projektpraktikum Future Internet Praktikum/2	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Martin, Denis Wippel, Hans
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung Praktikum/2 Mo 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24301	Kryptographie und Datensicherheit Praktikum/4	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Kraschewski, Daniel
24304	Praktikum Web-Technologien Praktikum/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo

2.3 Diplomstudiengang

2.3.1 Pflichtvorlesungen

24005	Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t.	Wagner, Dorothea
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen Übung/1 Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t. ab 28.10.	Wagner, Dorothea
24016	Öffentliches Recht I Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Übung Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Dreier, Thomas
24022	Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen der Informatik Vorlesung/2	Wagner, Dorothea Bauer, Reinhard Schumm, Andrea
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/2	Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger Terlemez, Ömer

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24018	Datenschutzrecht Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24050	Inside Eclipse PS/2	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Omri, Fouad ben Nasr
24054	Simulation und virtuelle Realität in der Medizin PS/2	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland

24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht		
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dreier, Thomas
24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24075	Scheduling Theory in Real-Time Systems		
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34	Chen, Jian Jia
24076	Softwaretechnik II		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Reussner, Ralf
		Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Kuperberg, Michael
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	Hartenstein, Hannes
		Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Höllrigl, Thorsten
			Labitzke, Sebastian
24108	Testing Digital Systems II		
	Vorlesung/2		Tahoori, M.B.
24109	Datenbanken für räumlich-zeitliche Daten und für sich bewegende Objekte		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24110	Hochleistungskommunikation		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina
			Dudek, Denise
24111	Konzepte und Anwendung von Workflowsystemen		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	von Stackelberg, Silvia
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Tichy, Walter F.
24114	Data Warehousing and Mining		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t.	
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea
			Görke, Richard
24121	Urheberrecht		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas
24123	Algorithm Engineering		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sanders, Peter
24124	Web Engineering		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
			Nußbaumer, Martin
24127	Power Management		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
24128	Telematik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
			Röhricht, Martin
24129	Übungen zu Telematik		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina
			Finster, Sören
			Röhricht, Martin
24131	Wettbewerbsrecht		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Raum 131 Geb. 50.34	Matz, Yvonne
24132	Multimediakommunikation		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland
			Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Matz, Yvonne
		Die Veranstaltung findet in Raum 313, Geb. 07.08 statt.	
24141	Informationsintegration und Web-Portale		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
			Mülle, Jutta
			Paoli, Heiko
			Sautter, Guido
			Schmidt, Andreas
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Beigl, Michael

24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00			Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00			Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
24150	Maschinelles Lernen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum -101	Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
			Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum -101	Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger Do, Martin Welke, Kai
			Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de		
24153	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum -102	Geb. 50.34	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
			Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung)" bekannt.		
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum -101	Geb. 50.34	Becker, Claus
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 236	Geb. 50.34	Tichy, Walter F.
24163	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00	Raum -101	Geb. 50.34	Einzel am 16.11.
			Spiecker genannt Döhmann, Indra		
		Di 18:30-21:00	Raum -101	Geb. 50.34	Einzel am 07.12.
		Di 18:30-21:00	Raum -101	Geb. 50.34	Einzel am 18.01.
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum -101	Geb. 50.34	Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Trifu, Mircea
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum -101	Geb. 50.34	Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 111	Geb. 20.13	Dietrich, Detlef
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	Raum -102	Geb. 50.34	Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	Raum -102	Geb. 50.34	
24171	Randomisierte Algorithmen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum -101	Geb. 50.34	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24173	Medizinische Simulationssysteme				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum -101	Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie
24180	Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	Raum -102	Geb. 50.34	Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	Raum -102	Geb. 50.34	
24181	Power Management - Praktikum				
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	Raum 131	Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kellner, Simon
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner				
	Praktikum/4				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4				Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Wieland, Steven
			Ansprechpartner: Jan Oberländer, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de		
24286	Datenbank-Praktikum				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	Raum 348	Geb. 50.34	Böhm, Klemens Heidinger, Clemens
			Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367		

24287	Praktikum Mobilkommunikation Praktikum/2	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung Praktikum/4	Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian
24291	Praktikum Web Engineering Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
24296	Projektpraktikum Future Internet Praktikum/2	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Martin, Denis Wippel, Hans
24300	Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement Praktikum/2 Do 11:30-13:00 Raum 001 Geb. 40.28	Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24355	Dienstorientierte Web-Technologien in Geo-Informationssystemen Seminar	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
24356	Sichere Mehrparteienberechnung Seminar/2	Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Kraschewski, Daniel
24359	Grundlagen des Patentrechts Seminar/2 Di 09:45-11:15 w. vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Melullis, Klaus
24364	Ubiquitous Computing Seminar/2	Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rachel
24371	Query Processing in Moving Objects Databases Seminar/2	Bestehorn, Markus Böhm, Klemens
24398	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24400	Instituts-Seminar Seminar/2	Böhm, Klemens Tichy, Walter F. Reussner, Ralf Lockemann, Peter Jannesari Ladani, Ali Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Sautter, Guido
24415	Kolloquium Informatik Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34	Wörn, Heinz Dozenten der Informatik
24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen Vorl./Üb./1 Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24138	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum -107 Geb. 50.34	Matz, Yvonne
24140	Umweltrecht Vorlesung/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra

24154	Einführung für ausländische Studenten in die deutsche Rechtsdogmatik		
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Raum -107 Geb. 50.34	Sester, Peter Matz, Yvonne
24170	Übung BGB für Anfänger (2) Einführung in die juristische Falllösungstechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08	Sester, Peter Uphoff, Tinka
24339	Europäisches Wirtschaftsrecht		
	Seminar	Do 14:00-16:00 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08, statt.	Sester, Peter Uphoff, Tinka
24347	Interdisziplinäres Seminar		
	Seminar		Sester, Peter Uphoff, Tinka
24348	Informationsrecht in der Entwicklung		
	Seminar/2		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24451	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24455	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz Graf, Jürgen Längle, Thomas

4. Arbeitsgemeinschaften

24174	Benutzerinteraktion		
	Projektgr./2		Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden		
	Projektgr./2		Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix
24421	ISAS-Kolloquium		
	Projektgr./2		Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Dunau, Patrick Gerald Eberhardt, Henning Faion, Florian Hekler, Achim Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Packl, Ferdinand Pérez Arias, Antonia
24422	Arbeitstreffen des GRKs 1194		
	Projektgr./2		Hanebeck, Uwe D.
24423	CAGD-Projekte		
	Projektgr./2		Prautzsch, Hartmut
24424	Klausurenkurs im Öffentlichen Recht		
	Projektgr./2	Di 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31 w. ab 26.10.	Spiecker genannt Döhmann, Indra Heuner, Lena
24425	Tutorien im Öffentlichen Recht I		
	Projektgr./2	Di 15:45-17:15 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Spiecker genannt Döhmann, Indra Heuner, Lena
24426	IT-Management		
	Projektgr./2		Abeck, Sebastian Pansa, Ingo
24427	Dienstentwurf		
	Projektgr./2		Abeck, Sebastian Gebhart, Michael

24428	Netzicherheit (AG) Projektgr./2	Zitterbart, Martina Bless, Roland Gamer, Thomas Mayer, Christoph
24429	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 "Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke" Projektgr.	Hanebeck, Uwe D.
24430	Sensornetze Projektgr./2	Zitterbart, Martina Haas, Christian Horneber, Jens
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext Projektgr./2	Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Nußbaumer, Martin
24432	Identitätsmanagement Projektgr./2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24433	Service Composition Projektgr./2	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24434	Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination Projektgr. Fr 09:45-11:15 Raum 252 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24435	Arbeitsgemeinschaft P2P/Overlay-Netze Projektgr./2	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar
24436	Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing Projektgr. Mi 09:45-11:15 Raum 252 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Kempka, Carmen
24437	Tutorium im Öffentlichen Recht I Projektgr./2 Do 09:45-11:15 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Spiecker genannt Döhmann, Indra Küpfer, Johanna
24438	Tutorium im Öffentlichen Recht II . Mi 17:30-19:00 Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Spiecker genannt Döhmann, Indra Drefs, Felix
24439	Exkursion zum BVerfG Projektgr./3	Spiecker genannt Döhmann, Indra Drefs, Felix

5. Sonstiges

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95	<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	Übungen zu Rechnungswesen I				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95	<i>Burdelski, Thomas</i>
25023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	Gerthsen Geb. 30.21	<i>Burdelski, Thomas</i>
					Auf die zeitlich parallel laufende Vorlesung Rechnungswesen wird problemadäquat Bezug genommen.
25026	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	HS a. F. Geb. 50.35	<i>Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Strych, Jan Oliver</i>
25027	Tutorien zu BWL C				
	Tutorium/2				<i>Burdelski, Thomas Strych, Jan Oliver</i>
25050	Einführung in die Individual- und Sozialversicherung				
	Block/2		09:00-17:00	Block vom 24.11. bis 25.11.	<i>Besserer, Klaus Heilmann, Wolf-Rüdiger</i>
					Ort: im Haus der Württembergischen Versicherung
25212	Corporate Finance I (Valuation)				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Gaede Geb. 30.22	<i>Ruckes, Martin</i>
25213	Übungen zu Corporate Finance I				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	Hertz Geb. 10.11 14t. ab 25.10.	<i>Ruckes, Martin Limbach, Peter</i>
25218	Bilanzen				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Lüdecke, Torsten</i>
25232	Finanzintermediation				
	Vorlesung	Di	11:30-13:00	Gaede Geb. 30.22	<i>Ruckes, Martin</i>
25233	Übung zu Finanzintermediation				
	Übung	Mo	14:00-15:30	Hertz Geb. 10.11 14t. ab 01.11.	
25240	Marktmikrostruktur				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Lüdecke, Torsten</i>
25293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten</i>
25298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar			s. Inst.-Anschlag	<i>Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten</i>
25299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Müller, Wolfgang</i>
26303	Statistik und Tarifierung in der Versicherungswirtschaft				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Schrempf, Michael</i>
26305	Rechnerübung zu Statistik und Tarifierung in der Versicherungswirtschaft				
	Übung/2	Fr	09:45-13:00	Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	<i>Berdel, Jasmin Edalati, Alireza</i>
26306	Personenversicherung				
	Vorlesung/2	Do	15:45-19:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t. ab 21.10. siehe Aushang	<i>Vogt, Michael</i>
26310	Pensionsversicherung				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	Raum 006 Geb. 20.13 w. ab 27.10.	<i>Besserer, Klaus</i>
26316	Optimierung in Versicherungen				
	Vorlesung/2			siehe Aushang	<i>Hipp, Christian</i>
26320	Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen				
	Block-Vorl./3			siehe Aushang	<i>Ludwig, Felix</i>

26323	Absatzpolitik von VU / Insurance Marketing				
	Vorlesung	Di	15:45-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93		<i>Schwake, Edmund</i>
26326	Risk Management von Unternehmen/Enterprise Risk Management				
	Vorlesung	Di	11:30-13:45 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93		<i>Schwake, Edmund</i>
26370	Forschungsseminar für Studierende und Doktoranden				
	Block/2		09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo	<i>Hipp, Christian</i> <i>Schwake, Edmund</i> <i>Werner, Ute</i>
			vom 11.02. bis 13.02.		
26393	Projektseminar Risikoforschung				
	Block		Ort: 01.94 - Bibl. FBV Kronen. 34 (Seminarraum)		<i>Salek, Magdalena</i>
26560	Festverzinsliche Titel				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13		<i>Unger, Nils</i>
26561	Übung Festverzinsliche Titel				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13		<i>Unger, Nils</i>
26565	Kreditrisiken				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13		<i>Chelminska, Agnieszka</i>
26566	Übung Kreditrisiken				
	Übung/1	Do	09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13		<i>Chelminska, Agnieszka</i>
26580	Financial Engineering				
	Seminar/2		siehe Aushang		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar	Di	15:45-17:15		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar	Mi	11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Hipp, Christian</i> <i>Ruckes, Martin</i> <i>Werner, Ute</i>
26584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Mi	14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	w. vom 27.10. bis 03.11.	<i>Ruckes, Martin</i>
27392	Projektseminar Portfolio Optimierung				
	Block/2	Do	09:45-11:15 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w. ab 28.10.	<i>Hipp, Christian</i> <i>Berdel, Jasmin</i>

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

25902	Organisationsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Bünn, Emily</i>
25904	Organisationstheorie				
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	14t. ab 25.10.	<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Dietl, Petra</i> <i>Wolff, Michael</i>
		Mo	14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91		
25907	Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive				
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	14t. ab 18.10.	<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Oehmichen, Jana</i>
25916	Unternehmensführung und Organisation				
	Seminar/2		siehe Aushang		<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Reitmeyer, Thorsten</i> <i>Bünn, Emily</i>
25918	Doktoranden -und Diplomandenseminar				
	Seminar/1		siehe Aushang		<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Wolff, Michael</i>

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

25408	Auktionstheorie				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15 NH Geb. 20.40		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i> <i>Seifert, Stefan</i>
25409	Übungen zu Auktionstheorie				
	Übung/2	Mi	17:30-19:00 NH Geb. 20.40		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i> <i>Seifert, Stefan</i>
25886	Oberseminar: Services KSRI				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40		<i>Studer, Rudi</i> <i>Tai, Stefan</i> <i>Satzger, Gerhard</i> <i>Weinhardt, Christof</i>
26450	Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		<i>Weinhardt, Christof</i>

26451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Übung/1	Do	15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13	14t. ab 04.11.	Weinhardt, Christof Köhler, Philip
26452	Management of Business Networks				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40		Krämer, Jan
26453	Übungen zu Management of Business Networks				
	Übung/1	Di	17:30-19:00 Raum 202 Geb. 11.40	14t. ab 19.10.	Krämer, Jan
26454	eFinance: Wertpapierhandel				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40		Riordan, Ryan
26455	Übungen zu eFinance: Wertpapierhandel				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40	w. ab 03.11.	Riordan, Ryan Zhang, Sarah
26458	Computational Economics				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40		Shukla, Pradyumn K. Caton, Simon
			Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IW angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.		
26459	Übungen zu Computational Economics				
	Übung/1	Di	11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40	14t. ab 02.11.	Caton, Simon Shukla, Pradyumn K.
26470	Service Science, Management and Engineering: Service Intelligence				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40		Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Studer, Rudi Tai, Stefan Caton, Simon Michalk, Wibke
26474	Information Engineering and Management				
	Seminar/2		siehe Aushang		Weinhardt, Christof
26475	Market Engineering				
	Seminar/2		siehe Aushang		Weinhardt, Christof
26476	Telekommunikationswirtschaft				
	Seminar/2		siehe Aushang		Krämer, Jan Seifert, Stefan
26477	Seminarpraktikum Information Engineering & Management: Service Innovation				
	Seminar/3		siehe Aushang		Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
26480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/3		siehe Aushang		Weinhardt, Christof
26482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/2		siehe Aushang		Weinhardt, Christof
26483	Oberseminar Telco Energy				
	Seminar	Do	09:00-10:30		Kraemer, Jan Seifert, Jan van Dinther, Clemens
			Raum 01.80 -216		
26484	Business and IT Service Management				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40		Satzger, Gerhard
26485	Übungen zu Business and IT Service Management				
	Übung/1	Di	11:30-13:00 Raum 214 Geb. 11.40	14t. ab 19.10.	Satzger, Gerhard Habryn, Francois
26486	Oberseminar Corporate & Cloud Services				
	Seminar/2	Do	09:00-10:30		Caton, Simon
			Raum 11.40 - 253		
26487	Oberseminar Finance & Economic Forecasting				
	Seminar/2	Mi	09:00-10:30		Riordan, Ryan
			11.40 Raum 226		
26488	Oberseminar Market Design & Behaviour				
	Seminar/2	Do	10:45-12:15		Filipova-Neumann, Lilia Kraemer, Jan Seifert, Jan
			Raum 01.80 - 216		

26492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	Raum 221	Geb. 11.40	14t. ab 21.10.
					siehe Aushang
					<i>Dreier, Thomas</i>
					<i>Studer, Rudi</i>
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Böhm, Klemens</i>
					<i>Seese, Detlef</i>
					<i>Sester, Peter</i>
					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
					<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>
					<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
					<i>Hartenstein, Hannes</i>
					<i>Seifert, Stefan</i>
					<i>Tai, Stefan</i>
26494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Raum 214	Geb. 11.40	
					siehe Aushang
					<i>Dreier, Thomas</i>
					<i>Studer, Rudi</i>
					<i>Tai, Stefan</i>
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Hartenstein, Hannes</i>
					<i>Seese, Detlef</i>
					<i>Sester, Peter</i>
					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
					<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>
					<i>Böhm, Klemens</i>
					<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
					<i>Seifert, Stefan</i>
26495	Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Raum 214	Geb. 11.40	
					<i>Kraemer, Jan</i>
26502	Elektronische Märkte (Grundlagen)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	RZ Raum 167	Geb. 20.20	
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
26503	Übung zu Elektronische Märkte				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	RZ Raum 167	Geb. 20.20	14t. ab 26.10.
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Neumann, Andreas</i>
26508	Customer Relationship Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	RZ Raum 167	Geb. 20.20	
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Hoser, Bettina</i>
26509	Übung zu CRM				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	RZ Raum 167	Geb. 20.20	14t. ab 26.10.
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Hoser, Bettina</i>
26510	Master-Seminar aus Informationswirtschaft (auch für Diplom)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	RZ Raum 167	Geb. 20.20	
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Hoser, Bettina</i>
					<i>Neumann, Andreas</i>
26514	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	RZ Raum 167	Geb. 20.20	
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Hoser, Bettina</i>
					<i>Neumann, Andreas</i>
26518	Sozialnetzwerkanalyse im CRM				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	RZ Raum 167	Geb. 20.20	
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Hoser, Bettina</i>
26519	Übungen zu Sozialnetzwerkanalyse im CRM				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	RZ Raum 167	Geb. 20.20	14t. ab 25.10.
					<i>Hoser, Bettina</i>
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
26520	Operatives CRM				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	RZ Raum 167	Geb. 20.20	
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Neumann, Andreas</i>
26521	Übung zu Operatives CRM				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	RZ Raum 167	Geb. 20.20	14t. ab 29.10.
					<i>Neumann, Andreas</i>
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
26524	Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	RZ Raum 167	Geb. 20.20	
					<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
					<i>Hoser, Bettina</i>
					<i>Neumann, Andreas</i>

26530	Interdisziplinäres Seminar aus Informationswirtschaft (Master Informationswirtschaft)	
	Seminar Do 17:30-19:00 RZ Raum 167 Geb. 20.20	<i>Böhm, Klemens Dreier, Thomas Geyer-Schulz, Andreas</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft

25952	Anlagenwirtschaft	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 RZ Raum 217 Geb. 20.21	<i>Schultmann, Frank</i>
25953	Übungen Anlagenwirtschaft	
	Übung/2 Mi 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50 w. ab 27.10.	<i>Schultmann, Frank</i>
25960	Stoffstromorientierte Produktionswirtschaft	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13	<i>Hiete, Michael</i>
25962	Emissionen in die Umwelt	
	Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Karl, Ute</i>
25963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien	
	Vorlesung/2 Fr 09:00-12:00 Seminarraum Uni West Geb. 06.33 14t. siehe Aushang	<i>Schmied, Helwig</i>
25976	Seminar Produktionswirtschaft I	
	Block/2 siehe Aushang	<i>Schultmann, Frank</i>
25977	Seminar Produktionswirtschaft II	
	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Fröhling, Magnus Schultmann, Frank</i>
25978	Seminar Produktionswirtschaft III	
	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Schmied, Helwig</i>
25982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"	
	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>
25990	Seminar Produktionswirtschaft IV	
	Seminar/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Gehrke, Ingmar Schultmann, Frank</i>
25994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)	
	Block/2 Fr 08:00-19:00 R 102 Geb. 06.41 siehe Aushang	<i>Brown, Kenneth</i>
25995	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	<i>Schebek, Liselotte</i>
25996	Logistik und Supply Chain Management	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13	<i>Schultmann, Frank</i>

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

25958	Strategische Aspekte der Energiewirtschaft	
	Vorlesung/2 s. Inst. Anschlag	<i>Ardone, Armin</i>
25979	Seminar Energiewirtschaft 1	
	Seminar/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Möst, Dominik Genoese, Massimo Fichtner, Wolf</i>
25980	Seminar Energiewirtschaft II	
	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Fichtner, Wolf</i>
25981	Seminar Energiewirtschaft III	
	Seminar/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Jochem, Patrick Fichtner, Wolf</i>
25982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"	
	Block/2 Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>
25998	Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	<i>Fichtner, Wolf</i>
25999	Übungen zu Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets	
	Übung/1 Do 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 04.11.	<i>Genoese, Massimo Jochem, Patrick</i>
26000	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft	
	Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	<i>Wietschel, Martin</i>
26012	Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45	<i>Fichtner, Wolf Möst, Dominik</i>
26022	Erdgasmärkte	
	Vorlesung/2	<i>Pustisek, Andrej</i>

26025	Planspiel Energiewirtschaft		
	Projekt/2	Mi 11:15-13:00 R 102 Geb. 06.41	<i>Genoese, Massimo Fichtner, Wolf</i>
26030	Seminar Energiewirtschaft IV		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Kaschub, Thomas Fichtner, Wolf</i>

Lehrstuhl für Human Resource Management

25930	Strategisches Human Resource Management		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	<i>Harbring, Christine Staffeldt, Andreas</i>
25931	Übung zu Strategisches Human Resource Management		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	<i>Harbring, Christine Staffeldt, Andreas</i>
25932	Performance and Behavior in Organizations		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	<i>Harbring, Christine Staffeldt, Andreas</i>
25933	Übung zu Performance and Behavior in Organizations		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	<i>Harbring, Christine Staffeldt, Andreas</i>
25934	Ausgewählte Kapitel der Arbeitswissenschaft		
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	<i>Karl, Ute</i>
25935	Ausgewählte Themen der Personal- und Organisationsökonomie		
	Seminar	Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Harbring, Christine Staffeldt, Andreas</i>
25967	Industrielle Arbeitswirtschaft		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	<i>Dürschnabel, Simone</i>

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25150	Marketing und Konsumentenverhalten		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. ab 25.10.	<i>Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph</i>
25151	Übungen zu Marketing und Konsumentenverhalten		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	<i>Winkler, Christoph</i>
25158	Unternehmensplanung und OR		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25159	Übungen zu Unternehmensplanung und OR		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 14t. ab 21.10.	<i>Klages, Rebecca</i>
25165	Marketing und Innovation		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13 14t. ab 21.10.	<i>Gastes, Dominic</i>
25167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	<i>Neibecker, Bruno</i>
25168	Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13 14t. ab 26.10.	<i>Neibecker, Bruno</i>
25170	Entrepreneurship und Marketing		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13 14t. ab 28.10.	<i>Janssen, Gunter</i>
25171	Datenanalyse und OR		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25172	Übungen zu Datenanalyse und OR		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 14t. ab 28.10.	<i>N.N.</i>
25177	Markenmanagement		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 111 Geb. 20.13	<i>Neibecker, Bruno</i>
25178	Übungen zu Markenmanagement		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13 14t. ab 02.11.	<i>Neibecker, Bruno</i>
25179	Übungen Entrepreneurship & Marketing / Übungen zu Marketing & Innovation		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 HS 001 Geb. 20.13	<i>Gastes, Dominic Janssen, Gunter</i>
25186	Diplomandenseminar		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:45 Raum 006 Geb. 20.13	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25187	Diplomandenseminar		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Neibecker, Bruno</i>
25188	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar		
	Seminar/1	Mo 18:00-20:00 Raum 006 Geb. 20.13 s. Inst.-Anschlag	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25189	Seminar zum Marketing		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13	<i>Gaul, Wolfgang</i>

25191	Bachelor Seminar zu Grundlagen im Marketing				
	Seminar	Di	17:30-19:00	Raum 006 Geb. 20.13	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25192	Master Seminar zu Erfolgreiche Marktorientierung				
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	Raum 006 Geb. 20.13	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25197	Master Seminar zum strategischen und verhaltenswissenschaftlichen Marketing				
	Seminar	Di	11:30-13:00	Raum 006 Geb. 20.13	<i>Neibecker, Bruno</i>

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

102010	Einführungsveranstaltung				
	Sonstige	Mi	09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14 Einzel am 20.10.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26400	Real Estate Managememet I				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 03.11.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>

Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.

26401	Übungen zu Real Estate Management I				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 04.11.	<i>Fan, Wei</i>
26404	Bauökologie I				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14 14t. ab 27.10.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26405	Übung zu Bauökologie I				
	Übung	Do	09:45-11:15	Raum 103.1 Geb. 20.14 14t. ab 11.11.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26406	Die am Bau Beteiligten				
	Vorlesung/2			siehe Aushang	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie				
	Seminar/2			siehe Aushang	<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Immendorfer, Andrea</i>
26421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management				
	Seminar/2			siehe Aushang	<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei</i>
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar				
	Seminar/2			siehe Aushang	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26430	Best Practice (Mehrtägige Exkursion)				
	Exkursion/2			s. Inst.-Anschlag	<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>
26431	Innovative Unternehmen (Tagessxkursion)				
	Exkursion/1			s. Inst.-Anschlag	<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

25012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di	15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95	<i>Puppe, Clemens Lindner, Tobias</i>
		Mi	09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95	
25013	Übung zu VWL I				
	Tutorium				<i>Lindner, Tobias Puppe, Clemens</i>
25020	Statistik II				
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	Gaede Geb. 30.22	<i>Höchstötter, Markus Möller, Christoph</i>
		Fr	08:00-09:30	Gaede Geb. 30.22	

In den Übungen und im Rechnerpraktikum wird der Vorlesungsstoff anhand von Beispielaufgaben vertieft. Anmelde Listen für die Übungen und die PC-Praktika hängen zum Semesterbeginn am Lehrstuhl für Ökonometrie und Statistik (Geb. 20.12 - 2. OG). Weitere Informationen sind auf den WWW-Seiten des Lehrstuhls (<http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/index.php>) zu finden.

Für weitere Informationen: <http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/>

25021	Übungen zu Statistik II Tutorium/2	Höchstötter, Markus Möller, Christoph
25022	PC-Praktikum zu Statistik II Prak. Üb./2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag Krause, Dirk
25325	Statistics and Econometrics in Business and Economics Vorlesung/2	Fr 13:15-14:45 Raum 103.2 Geb. 20.14 Heller, Wolf-Dieter
	Anmeldungen vorab per e-mail an sekretariat@statistik.uni-karlsruhe.de erbeten.	
	Beginn: Wird noch bekannt gegeben.	
	Für weitere Informationen: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/	
25326	Übungen zu Statistics an Econometrics in Business Economics Übung/2	Fr 15:00-16:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 Heller, Wolf-Dieter
25331	Stochastic Calculus and Finance Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12 Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
	Für weitere Informationen: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/	
25332	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance Übung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12 Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25350	Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 20.13 14t. ab 28.10. Vollmer, Karl-Heinz
25351	Übungen zu Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum 006 Geb. 20.13 14t. ab 28.10. Vollmer, Karl-Heinz
25353	Statistical Methods in Financial Risk Management Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12 w. vom 18.10. bis 30.12. Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
	URL: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/	
25354	Übung zu Statistic Methods in Financial Risk Management Übung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12 w. vom 18.10. bis 30.12. Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25359	Financial Time Series and Econometrics Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12 w. vom 03.01. bis 12.02. Rachev, Svetlozar Sun, Wei
	Für weitere Informationen: http://www.statistik.uni-karlsruhe.de/	
25360	Übungen zu Financial Time Series and Econometrics Übung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12 w. vom 03.01. bis 12.02. Rachev, Svetlozar Sun, Wei
25369	Spieltheorie II Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. ETI Geb. 11.10 Berninghaus, Siegfried
25370	Übungen zu Spieltheorie Übung/2	Do 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13 Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan
25377	Quantitative Models for Market Microstructure Analysis and Day Trading of Securities, Theoretical and Empirical Research Seminar/2	nach Vereinbarung, siehe Aushang Rachev, Svetlozar Sun, Wei
25388	Data Mining in Finance Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang Nakhaeizadeh, Rheza
25390	Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael
25391	Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung Seminar	Blockveranstaltung, siehe Aushang Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Schosser, Stephan

25397	Diplomandenseminar			
	Seminar	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Schosser, Stephan Hesch, Michael
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung			
	Praktikum/4	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried
25408	Auktionstheorie			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 NH Geb. 20.40		Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
25409	Übungen zu Auktionstheorie			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 NH Geb. 20.40		Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar / Workshop on Economics and Finance			
	Seminar/2	Do 11:45-13:15 Raum 103.1 Geb. 20.14		Berninghaus, Siegfried Hillebrand, Marten Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese
25531	Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 20.13		Hillebrand, Marten
25532	Übung zu Theory of Business Cycles / Konjunkturtheorie			
	Übung/3	Mi 14:00-15:30 Raum 002 Geb. 20.12		Hillebrand, Marten Söhner, Caren
25537	Entscheidungstheorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis			
	Vorlesung	Blockveranstaltung nach Vereinbarung, siehe Aushang		Tangian, Andranik S.
25561	Ausgewählte Kapitel der mikroökonomischen Theorie - Teil 1			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 103.1 Geb. 20.14		Puppe, Clemens Söhner, Caren Block, Veronica
25562	Ausgewählte Kapitel der mikroökonomischen Theorie - Teil 2			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 103.1 Geb. 20.14		Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren
25563	Wirtschaft und Macht			
	Seminar/3	Do 15:45-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14		Fuchs-Seliger, Susanne
Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)				
25503	Innovation und Wachstum			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 103.2 Geb. 20.14		Ott, Ingrid
25504	Übung zu Innovation und Wachstum			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Raum 103.2 Geb. 20.14		Ott, Ingrid
25547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)			
	Vorl./Üb./2	Mo 17:30-19:00 Raum 111 Geb. 20.13		Walz, Rainer
26127	Public Management			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 103.2 Geb. 20.14 bis 22.12. Mi 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13 bis 22.12.		Wigger, Berthold
26128	Übung zu Public Management			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12 w. ab 11.11.		Wigger, Berthold Kley, Verena Lewicki, Maria Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa
26129	Spezielle Steuerlehre (Vorlesung und Übung)			
	Vorl./Üb./3	Mi 15:45-18:00 Raum 109 Geb. 20.13		Wigger, Berthold Presse, André
26130	Finanzwissenschaft			
	Seminar/2	Blockseminar; siehe Aushang		Wigger, Berthold Kley, Verena Lewicki, Maria Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa
26132	Doktorandenseminar			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		Wigger, Berthold
26204	Wettbewerb in Netzen			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40		Mitusch, Kay Schulz, Carol

26205	Übung zu Wettbewerb in Netzen				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91		Mitusch, Kay Schulz, Carola
26206	Regulierung				
	Seminar		Blockseminar am Ende des Semesters		Kopp, Andreas
26207	Seminar zur Kulturökonomik				
	Seminar/1		Blockseminar, siehe Aushang		Mitusch, Kay Berninghaus, Siegfried Fluhr, Thomas Hesch, Michael
26208	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung				
	Seminar/1		Blockseminar am Ende des Semesters, siehe Aushang		Szimba, Eckhard Kraft, Markus
26209	Seminar Transportökonomie				
	Seminar/1		siehe Aushang		Friedrich, Hanno Liedtke, Gernot Schröder, Jan
26232	Telekommunikations- und Internetökonomie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 111 Geb. 20.13		Mitusch, Kay Fluhr, Thomas
26233	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	Raum 103.1 Geb. 20.14		Mitusch, Kay Fluhr, Thomas
26252	Außenwirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Kl. HS Geb. 10.50		Kowalski, Jan
26253	Übungen zu Außenwirtschaft				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Criegee HS (R104) Geb. 30.41 14t. ab 28.10.		Kowalski, Jan Meyborg, Mirja
26256	Sport- und Kulturökonomik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14		Schaffer, Axel
26257	Europäische Wirtschaftsintegration				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15			Kowalski, Jan Bertram, Björn
26281	Allokation				
	Seminar/2		siehe Aushang		Ott, Ingrid Zülsdorf, Torben
262851	Seminar Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer				
	Block/2		Blockveranstaltung, siehe Aushang		Betz, Armin
262891	Seminar Kulturökonomik				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	Raum 002 Geb. 20.12		Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Schaffer, Axel Meyborg, Mirja Juretzki, Tim
26298	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Raum 103.1 Geb. 20.14 14t.		Kowalski, Jan Mitusch, Kay
26299	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Raum 103.1 Geb. 20.14 14t.		Kowalski, Jan Mitusch, Kay
26359	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten				
	Block-Vorl.				Sieber, Niklas Bertram, Björn

3. Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Operations Research (IOR)

25043	Einführung in das Operations Research II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Daimler Geb. 10.21		Stein, Oliver
25044	Übungen zu Einführung in das OR II				
	Tutorium				Stein, Oliver
25130	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Raum 109 Geb. 20.13		Stein, Oliver

25131	Projektseminar zur Optimierung				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	Raum 006 Geb. 20.13		Stein, Oliver Sinske, Marcel Steuermann, Paul
25134	Globale Optimierung I				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 18.10. bis 08.12.	Stein, Oliver
		Mi 09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 10.12.	
					Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.
25135	Übung zu Globale Optimierung I und II				
	Übung	Di 14:00-15:30	HS 001 Geb. 20.13		Stein, Oliver Steuermann, Paul
25136	Globale Optimierung II				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 13.12. bis 09.02.	Stein, Oliver
		Mi 09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 15.12. bis 11.02.	
					Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im <i>selben</i> Semester gelesen.
25144	Rechnerübung zu Globale Optimierung I und II				
	Übung	Donnerstags 9:45-11:15	Cip-Pool I Geb. 11.40		Stein, Oliver Steuermann, Paul
25450	Seminar über verallgemeinerte Konvexität				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 11.40		Pallaschke, Diethard
25454	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit				
	Seminar	Termine nach Vereinbarung			Pallaschke, Diethard
25484	Graph Theory and Advanced Location Models				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 002 Geb. 20.12		Nickel, Stefan
25485	Übungen zu Graph Theory an Advanced Location Models				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	AOC 101 Geb. 30.45	w. ab 28.10.	Dunke, Fabian Nickel, Stefan
25488	Taktisches und operatives SCM				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	HS 37 Geb. 20.40		Nickel, Stefan
25489	Übungen zu Taktisches und operatives SCM				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	Gaede Geb. 30.22	Einzel am 17.11.	Nickel, Stefan
		Mi 14:00-15:30	Gaede Geb. 30.22	Einzel am 17.11.	Ziegler, Hans-Peter
		Mi 09:45-11:15	Nusselt Geb. 10.23		
		Mi 14:00-15:30	Nusselt Geb. 10.23		
25490	Software-Praktikum: OR-Modelle I				
	Praktikum	Mi 09:00-11:30			Reuter, Melanie Nickel, Stefan
			Cip-Pool 1, Raum 151/152, Geb. 11.40		
25491	Aktuelle Themen des OR				
	Seminar	Blockveranstaltung, siehe Aushang			Nickel, Stefan Kalcsics, Jörg Ziegler, Hans-Peter Dunke, Fabian
25492	Doktoranden- und Diplomandeseminar				
	Seminar	Di 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 11.40		Nickel, Stefan
25493	Krankenhausmanagement				
	Vorlesung	Termine: 13.11.2010, 20.11.2010, 15.01.2011, Städt. Klinikum Karlsruhe, Haus A 9.30 Uhr - 16.00 Uhr			Hansis, Martin
254981	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)				
	Seminar	siehe Aushang			Nickel, Stefan Arnolds, Ines
25662	Simulation I				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	Raum 111 Geb. 20.13		Waldmann, Karl-Heinz
25663	Übung zu Simulation I				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	Raum 111 Geb. 20.13	14t. ab 19.10.	
25664	Rechnerübung zu Simulation I				
	Übung	s. Inst.-Anschlag			Waldmann, Karl-Heinz

25665	Simulation II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum 111 Geb. 20.13		Waldmann, Karl-Heinz
25666	Übung zu Simulation II				
	.1	Di 09:45-11:15	Raum 111 Geb. 20.13	14t. ab 26.10.	Waldmann, Karl-Heinz
25667	Rechnerübung Simulation II				
	Übung/1		s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
25673	Stochastische Modelle				
	Seminar	Di 14:00-15:30	Raum 103.1 Geb. 20.14		Waldmann, Karl-Heinz
25679	Stochastische Entscheidungsmodelle				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 111 Geb. 20.13		Waldmann, Karl-Heinz
25680	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21		Waldmann, Karl-Heinz
25681	Rechnerübungen zu 25679				
	Übung/2		s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
26492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	Raum 221 Geb. 11.40	14t. ab 21.10.	Dreier, Thomas Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Ehrhart, Karl-Martin Hartenstein, Hannes Seifert, Stefan Tai, Stefan
			siehe Aushang		
26494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Raum 214 Geb. 11.40		Dreier, Thomas Studer, Rudi Tai, Stefan Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Böhm, Klemens Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
			siehe Aushang		

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25158	Unternehmensplanung und OR				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	HS 001 Geb. 20.13		Gaul, Wolfgang
25159	Übungen zu Unternehmensplanung und OR				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Gaede Geb. 30.22	14t. ab 21.10.	Klages, Rebecca
25171	Datenanalyse und OR				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13		Gaul, Wolfgang
25172	Übungen zu Datenanalyse und OR				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Gaede Geb. 30.22	14t. ab 28.10.	N.N.

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

24357	Software-Patente				
	Seminar				Reussner, Ralf Dreier, Thomas Kuperberg, Michael Melullis, Klaus Oberweis, Andreas
25030	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	Audimax Geb. 30.95		Seese, Detlef
		Di 17:30-19:00	Audimax Geb. 30.95		

25031	Große Saalübung zu Programmieren I: Java							
	Zusatzüb./1	Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11	w. vom 03.11. bis 31.01.			Seese, Detlef		
		Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11	w. vom 03.11. bis 31.01.			Buchwald, Hagen		
		Do 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11	w. vom 04.11. bis 31.01.					
		Die "Große Saalübung zu Programmieren I: Java" findet als freiwillige Zusatzübung etwa alle zwei Wochen an drei alternativen Terminen statt. Die Inhalte der drei Termine sind jeweils dieselben.						
25031	Übung zu Programmieren I: Java							
	Übung/1	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.				Seese, Detlef		
						Schöll, Oliver		
						Buchwald, Hagen		
25032	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java							
	Prak. Üb./2	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.				Seese, Detlef		
						Buchwald, Hagen		
25070	Angewandte Informatik I: Modellierung							
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40				Oberweis, Andreas		
		Di 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40				Studer, Rudi		
						Simperl, Elena		
25071	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung							
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40				Oberweis, Andreas		
		Mi 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40				Studer, Rudi		
		Do 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40				Betz, Stefanie		
		Fr 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40				Hickl, Susan		
		Fr 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40				Simperl, Elena		
		Fr 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40				Kämpgen, Benedikt		
25076	Grundlagen der Informatik II							
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21				Schmeck, Hartmut		
		Mi 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95						
		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.						
25077	Übungen zu Grundlagen der Informatik II							
	Übung/1					Schmeck, Hartmut		
						König, Lukas		
						Pfeiffer, Friederike		
25702	Algorithms for Internet Applications							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34				Schmeck, Hartmut		
						Mültin, Marc		
25703	Übungen zu Algorithms for Internet Applications							
	Übung/1					Schmeck, Hartmut		
						Mültin, Marc		
25706	Nature-Inspired Optimization Methods							
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40				Mostaghim, Sanaz		
						Shukla, Pradyumn K.		
25707	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods							
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40				Mostaghim, Sanaz		
						Shukla, Pradyumn K.		
25724	Datenbanksysteme und XML							
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40				Oberweis, Andreas		
25725	Übungen zu Datenbanksysteme und XML							
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40				Ried, Daniel		
						Keuter, Björn		
25728	Software Engineering							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 11.40				Weiß, Peter		
25729	Übungen zu Software Engineering							
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40				Weiß, Peter		
		Di 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40				Eichhorn, Daniel		
						Hickl, Susan		
25732	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software							
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40				Klink, Stefan		

25733	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40 Di 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Di 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40 Di 17:30-19:00 Raum -116 Geb. 11.40 Do 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40 Do 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40 Do 15:45-17:15 Raum -116 Geb. 11.40 Do 17:30-19:00 Raum -116 Geb. 11.40	Klink, Stefan Hickl, Susan
25734	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software		
	Übung/2	Di 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40 Mi 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40 Do 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40	Klink, Stefan
25736	Modellierung von Geschäftsprozessen		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21 14t. vom 21.10. bis 16.12. Do 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21 14t. vom 21.10. bis 16.12. Do 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21 14t. vom 20.01. bis 10.02. Do 17:30-19:00 Benz Geb. 10.21 14t. vom 20.01. bis 10.02.	Mevius, Marco
25737	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40	Mevius, Marco Hickl, Susan
25740	Wissensmanagement		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	Studer, Rudi Abecker, Andreas Michels, Carolin
25741	Übungen zu Wissensmanagement		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50 Di 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50 Do 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	Studer, Rudi Abecker, Andreas Michels, Carolin
25742	Knowledge Discovery		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Studer, Rudi Rettinger, Achim Tran, Thanh
25743	Übungen zu Knowledge Discovery		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40	Studer, Rudi Rettinger, Achim Tran, Thanh Lösch, Uta
25748	Semantic Web Technologies I		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40	Rudolph, Sebastian Harth, Andreas
25749	Übungen zu Semantic Web Technologies I		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40	Rudolph, Sebastian Harth, Andreas ul Mehdi, Anees
25764	Management von IT-Komplexität		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 202 Geb. 11.40	Kreidler, Martin
25765	Übung zu Management von IT-Komplexität		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	Kreidler, Martin
25770	Service-oriented Computing 1		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40	Tai, Stefan
25771	Übungen zu Service-oriented Computing 1		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Zirpins, Christian Tai, Stefan Fischer, Robin
25776	Cloud Computing		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	Tai, Stefan Kunze, Marcel

Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.

25777	Übungen zu Cloud Computing				
	Übung	Di 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40			<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel N.N.</i>
25786	Enterprise Architecture Management				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11. Fr 14:00-17:30 Raum -116 Geb. 11.40 Einzel am 17.12. Sa 09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 06.11. bis 20.11. Sa 09:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Einzel am 18.12.			<i>Wolf, Thomas</i>
25787	Übungen zu Enterprise Architecture Management				
	Übung/1	Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11. Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11. Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11. Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 05.11. bis 19.11. Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 w. vom 03.12. bis 17.12. Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 03.12. bis 17.12. Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 w. vom 03.12. bis 17.12. Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 03.12. bis 17.12.			<i>Wolf, Thomas</i>
25791	Anforderungsanalyse und -management				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-17:15 Einzel am 05.11. Fr 09:45-17:15 Einzel am 26.11. Fr 09:45-17:15 Einzel am 14.01. Fr 09:45-17:15 Einzel am 04.02. Die genauen Termine und Modalitäten entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (https://studium.kit.edu/sites/vab/72515).			<i>Kneuper, Ralf</i>
25802	Realisierung innovativer Dienste für Studierende				
	S/P/3	Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (https://studium.kit.edu/sites/vab/74207).			<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Allering, Florian Keuter, Björn Liu, Lei Ried, Daniel Toussaint, Frederic Vogel, Felix</i>
25804	Organic Computing: Learning Robots				
	S/P/3				<i>Schmeck, Hartmut König, Lukas Mostaghim, Sanaz Pathmaperuma, Daniel</i>
25807	Software Engineering				
	Praktikum/3	Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (https://studium.kit.edu/sites/vab/75011).			<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Hickl, Susan</i>
25811	AI for Decision Making and Game Playing Computers				
	S/P/3	Das erste Seminartreffen findet am 20.10.2010 um 09:45 im Raum 253 am Institut AIFB (Gebäude 11.40, Dachgeschoss) statt.			<i>Tran, Thanh Grimm, Stefan Michels, Carolin Studer, Rudi</i>
25812	Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen				
	S/P/3	Das erste Seminartreffen findet am 26.10.2010 um 15:45 im Raum 253 am Institut AIFB (Gebäude 11.40, Dachgeschoss) statt. Die anderen Termine finden als Blockseminar statt.			<i>Tran, Thanh Studer, Rudi Herzig, Daniel Ladwig, Günter</i>
25815	Education in Programming Projects I				
	Praktikum/3	Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 Einzel am 20.10. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details zu den Partnerfirmen, Projektthemen und dem Bewerbungsprozess werden in der Informationsveranstaltung am 20.10.2010, 17:30 - 19:00 Uhr im Hertz-HS bekannt gegeben.			<i>Seese, Detlef Buchwald, Hagen Vogel, Andreas</i>
25817	Intelligente Systeme im Finance				
	S/P/3	Di 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40			<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank Vogel, Andreas</i>

25818	Subjektorientiertes Business Process Management I S/P/3	Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	Seese, Detlef Buchwald, Hagen Schöll, Oliver
25820	Seminarpraktikum Web Services S/P/2	Mi 14:00-17:15 Einzel am 20.10. Mi 14:00-17:15 Einzel am 15.12. Mi 14:00-17:15 Einzel am 02.02. Die Veranstaltung findet in Geb. 11.40, Raum 253 statt.	Tai, Stefan Zirpins, Christian Schuster, Nelly Stein, Raffael
25832	Systemsimulation Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40	Schmeck, Hartmut Allering, Florian Hirsch, Christian Kamper, Andreas Mostaghim, Sanaz Pathmaperuma, Daniel Shukla, Pradyumn K.
25845	Mobile Business Seminar/2	Blockseminar. Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (https://studium.kit.edu/sites/vab/69858).	Oberweis, Andreas Decker, Michael Klink, Stefan Stürzel, Peter Alpers, Sascha
25860	Collective Intelligence Seminar/2	Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, den 21.10.2010 um 13:15 Uhr in Geb. 11.40, Raum 253 statt.	Lösch, Uta Studer, Rudi Burghart, Catherina Sorg, Philipp Zacharias, Valentin Braun, Simone
25862	Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter Seminar/2	Die Vorbesprechung findet am Mittwoch, den 20. Oktober um 13:15 Uhr im FZI im Raum Berlin statt.	Görlitz, Roland Studer, Rudi Burghart, Catherina Kunze, Christophe Rashid, Asamusch Rosales Saurer, Bruno Zentek, Tom Wolf, Peter
25863	Graphbasierte Wissensrepräsentation Seminar/2	Die Vorbesprechung findet am 19.10.2010 von 14:00-15:30 in Geb. 11.40, Raum 253 statt.	Rudolph, Sebastian Studer, Rudi Ladwig, Günter Michels, Carolin
25864	Developing Business Models for the Semantic Web Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 26.10. bis 08.02. Erster Termin ist Dienstag, 26.10.2010, 17:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40.	Dengler, Frank Studer, Rudi Harth, Andreas Herzig, Daniel Tran, Thanh
25866	Komplexitätsmanagement: Methoden und ihre Anwendung Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	Seese, Detlef Schöll, Oliver
25867	Students mentor Students: Mentorenprogramm für Programmieren I: Java Seminar/2		Seese, Detlef Buchwald, Hagen
25880	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen Seminar/2	Do 11:30-13:00	Schmeck, Hartmut
25881	Oberseminar: Effiziente Algorithmen Seminar/2	Do 14:00-15:30	Schmeck, Hartmut
25882	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme Seminar/2	Di 14:00-15:30	Stucky, Wolffried
25883	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2 Seminar/2	Do 10:00-11:30	Oberweis, Andreas

25884	Oberseminar: Wissensmanagement				
	Seminar/2	Di	10:00-13:00	Raum 231 Geb. 11.40	<i>Studer, Rudi</i>
25885	Oberseminar: Komplexitätsmanagement				
	OS/2	Di	14:00-15:30		<i>Seese, Detlef</i>
25888	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement				
	Kolloquium/2	Do	14:00-15:30	Raum 231 Geb. 11.40	<i>Studer, Rudi Rudolph, Sebastian Agarwal, Sudhir</i>
25890	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik				
	Kolloquium/2	Mi	15:45-17:15	Raum 231 Geb. 11.40	<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Tai, Stefan</i>
25891	Kolloquium Angewandte Informatik				
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	Raum 231 Geb. 11.40	<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Tai, Stefan</i>
25893	Sprechstunde Prof. Oberweis				
	Sprechst./1	Do	09:00-10:00		<i>Oberweis, Andreas</i>
25894	Sprechstunde Prof. Schmeck				
	Sprechst./1	Di	11:30-12:30		<i>Schmeck, Hartmut</i>
25895	Sprechstunde Prof. Seese				
	Sprechst./1	Di	11:30-12:30		<i>Seese, Detlef</i>
25897	Sprechstunde Prof. Studer				
	Sprechst./1	Di	09:00-10:00		<i>Studer, Rudi</i>
25898	Sprechstunde Prof. Tai				
	Sprechst./1	Di	09:00-10:00		<i>Tai, Stefan</i>
26458	Computational Economics				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Raum 221 Geb. 11.40	<i>Shukla, Pradyumn K. Caton, Simon</i>
					Die Vorlesung wird als interdisziplinäre Lehrinheit des AIFB und des IW angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung ENTWEDER in der Informatik ODER in der BWL möglich.
26459	Übungen zu Computational Economics				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	Raum 221 Geb. 11.40	<i>Caton, Simon Shukla, Pradyumn K.</i>
26492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME				
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	Raum 221 Geb. 11.40	<i>Dreier, Thomas Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Ehrhart, Karl-Martin Hartenstein, Hannes Seifert, Stefan Tai, Stefan</i>
					siehe Aushang

26494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40 siehe Aushang	Dreier, Thomas Studer, Rudi Tai, Stefan Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Dettlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Böhm, Klemens Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Worsch, Thomas
24004	Programmieren		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Pretschner, Alexander
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t.	Wagner, Dorothea
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 14t. ab 28.10.	Wagner, Dorothea

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

1350	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95 Do 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	Folkers, Martin
1351	Übungen zu 1350		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Folkers, Martin
1352	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21 Mi 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Last, Günter
1353	Übungen zu 1352		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11. Fr 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Last, Günter
1360	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Neuss, Nicolas
1361	Übungen zu 1360		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Neuss, Nicolas
240011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schimmel, Thomas
2400112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Di 11:30-13:00	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Hoffmann, Michael Hoffmann, Michael

2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95	Hoffmann, Michael Bäurer, Michael Wagner, Susanne
2161208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	Audimax Geb. 30.95	Proppe, Carsten
2161209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	Gerthsen Geb. 30.21	Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt
22001	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 05.11.	N.N. N.N.
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21 w. ab 10.11.	Menesklou, Wolfgang

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	Gaede Geb. 30.22	Sester, Peter
		Do	09:45-11:15	Tulla HS Geb. 11.40	
24016	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15		Dreier, Thomas
					Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.
24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2				Spiecker genannt Döhmann, Indra
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	Raum -101 Geb. 50.34	Hoff, Alexander

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25023	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre A				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	Gerthsen Geb. 30.21	Burdelski, Thomas
					Auf die zeitlich parallel laufende Vorlesung Rechnungswesen wird problemadäquat Bezug genommen.
25026	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	HS a. F. Geb. 50.35	Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Strych, Jan Oliver
25027	Tutorien zu BWL C				
	Tutorium/2				Burdelski, Thomas Strych, Jan Oliver
26560	Festverzinsliche Titel				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Raum 109 Geb. 20.13	Unger, Nils
26561	Übung Festverzinsliche Titel				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	Raum 109 Geb. 20.13	Unger, Nils

26565	Kreditrisiken				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Chelminska, Agnieszka</i>
26566	Übung Kreditrisiken				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Chelminska, Agnieszka</i>
26580	Financial Engineering				
	Seminar/2			siehe Aushang	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar	Di	15:45-17:15		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar	Mi	11:30-13:00	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian Ruckes, Martin Werner, Ute</i>
26584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Raum 109 Geb. 20.13	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Mi	14:00-15:30	Eiermann Geb. 20.40 w. vom 27.10. bis 03.11.	<i>Ruckes, Martin</i>

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

26483	Oberseminar Telco Energy				
	Seminar	Do	09:00-10:30		<i>Kraemer, Jan Seifert, Jan van Dinther, Clemens</i>
				Raum 01.80 -216	
26486	Oberseminar Corporate & Cloud Services				
	Seminar/2	Do	09:00-10:30		<i>Caton, Simon</i>
				Raum 11.40 - 253	
26487	Oberseminar Finance & Economic Forecasting				
	Seminar/2	Mi	09:00-10:30		<i>Riordan, Ryan</i>
				11.40 Raum 226	
26488	Oberseminar Market Design & Behaviour				
	Seminar/2	Do	10:45-12:15		<i>Filipova-Neumann, Lilia Kraemer, Jan Seifert, Jan</i>
				Raum 01.80 - 216	
26492	Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME				
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	Raum 221 Geb. 11.40 14t. ab 21.10.	<i>Dreier, Thomas Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Ehrhart, Karl-Martin Hartenstein, Hannes Seifert, Stefan Tai, Stefan</i>
				siehe Aushang	
26494	Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	Raum 214 Geb. 11.40	<i>Dreier, Thomas Studer, Rudi Tai, Stefan Geyer-Schulz, Andreas Hartenstein, Hannes Seese, Detlef Sester, Peter Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Zitterbart, Martina Böhm, Klemens Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan</i>
				siehe Aushang	
26495	Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	Raum 214 Geb. 11.40	<i>Kraemer, Jan</i>

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

25501	Grundlagen der VWL für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	NH Geb. 20.40	Ott, Ingrid
25502	Übungen zu Grundlagen VWL für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	Eiermann Geb. 20.40	Ott, Ingrid

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

25012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95	Puppe, Clemens Lindner, Tobias
		Mi 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95	
25013	Übung zu VWL I			
	Tutorium			Lindner, Tobias Puppe, Clemens
25369	Spieltheorie II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	KI. ETI Geb. 11.10	Berninghaus, Siegfried
25370	Übungen zu Spieltheorie			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	Raum 111 Geb. 20.13	Berninghaus, Siegfried Schosser, Stephan
25390	Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie			
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang		Berninghaus, Siegfried Hesch, Michael
25391	Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung			
	Seminar	Blockveranstaltung, siehe Aushang		Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Schosser, Stephan
25397	Diplomandenseminar			
	Seminar	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried Kroll, Eike Schosser, Stephan Hesch, Michael
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung			
	Praktikum/4	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar / Workshop on Economics and Finance			
	Seminar/2	Do 11:45-13:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	Berninghaus, Siegfried Hillebrand, Marten Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese
25561	Ausgewählte Kapitel der mikroökonomischen Theorie - Teil 1			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	Puppe, Clemens Söhner, Caren Block, Veronica
25562	Ausgewählte Kapitel der mikroökonomischen Theorie - Teil 2			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	Puppe, Clemens Block, Veronica Söhner, Caren
25563	Wirtschaft und Macht			
	Seminar/3	Do 15:45-17:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	Fuchs-Seliger, Susanne

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

102010	Einführungsveranstaltung			
	Sonstige	Mi 09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14	Einzel am 20.10. Lützkendorf, Thomas
26400	Real Estate Managememet I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. ab 03.11. Lützkendorf, Thomas
Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.				
26401	Übungen zu Real Estate Management I			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Raum 109 Geb. 20.13	w. ab 04.11. Fan, Wei
26404	Bauökologie I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. ab 27.10. Lützkendorf, Thomas
26405	Übung zu Bauökologie I			
	Übung	Do 09:45-11:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. ab 11.11. Lützkendorf, Thomas

26406	Die am Bau Beteiligten		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
26420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie		
	Seminar/2	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Immedörfer, Andrea
26421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management		
	Seminar/2	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Fan, Wei
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar		
	Seminar/2	siehe Aushang	Lützkendorf, Thomas
26430	Best Practice (Mehrtägige Exkursion)		
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag	Lützkendorf, Thomas Fan, Wei
26431	Innovative Unternehmen (Tagessxkursion)		
	Exkursion/1	s. Inst.-Anschlag	Lützkendorf, Thomas Fan, Wei

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

25902	Organisationsmanagement		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	Lindstädt, Hagen Bünn, Emily
25904	Organisationstheorie		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 25.10. Mo 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	Lindstädt, Hagen Dietl, Petra Wolff, Michael
25907	Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91 14t. ab 18.10.	Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana
25916	Unternehmensführung und Organisation		
	Seminar/2	siehe Aushang	Lindstädt, Hagen Reitmeyer, Thorsten Bünn, Emily
25918	Doktoranden -und Diplomandenseminar		
	Seminar/1	siehe Aushang	Lindstädt, Hagen Wolff, Michael

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

26040	Industriebetriebswirtschaftslehre		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	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 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)	Übung/2	Fr 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 14t. vom 22.10. bis 11.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
31004	Advanced Mathematics I (Lecture)	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 Fr 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Hettlich, Frank N.N.
31005	Advanced Mathematics I (Tutorial)	Übung/2	Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Arens, Tilo Hettlich, Frank
3121034	Computer Science for Engineers	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Ovtcharova, Jivka
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Ovtcharova, Jivka
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 Fr 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)	Übung/1	Do 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23	Wulfinghoff, Stephan
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I	Übung/1	Siehe Aushang	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
3173008	Materials Science and Engineering I (Lecture)	Vorlesung/4	Di 08:00-09:45 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 IWK1 - Raum 380 Geb. 10.91	Gibmeier, Jens
3173009	Materials Science and Engineering I (Tutorial)	Übung/1	Do 09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.95 14t. ab 21.10.	Gibmeier, Jens
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 AOC 401 Geb. 30.45	Anson, Christopher

Vorlesungen 3. Fachsemester

31006	Advanced Mathematics III	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95 The lecture is a course for students of Bachelor in mechanical engineering at the International Department. Further information can be seen on	Hettlich, Frank
31007	Advanced Mathematics III (Tutorial)	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Hettlich, Frank
3145016	Mechanical Design III (Lecture)	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)	Übung/2	Di 14:00-17:15 IPEK - Raum 805 Geb. 10.23 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Ort: Geb. 02.10 - ID SR Raum 202 (Seminarraum)	N.N. N.N.
3165014	Thermodynamics and Heat Transfer I	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95 14t. ab 20.10. Mi 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015	Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)	Übung/2	Fr 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Schießl, Robert Maas, Ulrich

Vorlesungen 5. Fachsemester

31022	Business Administration	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95	Möst, Dominik
-------	--------------------------------	-------------	--	---------------

3109033	Industrial Management Case Study				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung (ganztägig): Termin s. Aushang und Homepage. Veranstaltungsort: International Department, PC-Pool. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich (s. Homepage).			Zülch, Gert
3137020	Measurement and Control Systems				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23 Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 26.10. Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 14t. vom 02.11. bis 08.02.			Stiller, Christoph
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. vom 09.11. bis 01.02. Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Einzel am 08.02.			Stiller, Christoph Schönbein, Miriam Ross, Ralph
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23			Schenkel, Torsten
3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23			Schenkel, Torsten

Information and Communication Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45			Dostert, Klaus
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34 Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33			Dössel, Olaf
23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10 14t.			Younis, Marwan
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 14t.			Sit, Yoke Leen
33211	Materials and Devices in Electrical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.95			Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André

Vorlesungen 3. Fachsemester

23405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10			Wiesbeck, Werner
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10			Hillenbrand, Martin
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34			Lemmer, Uli

Begleitstudium (Lehrveranstaltungen: in Deutsch)

Begleitstudium in deutscher Sprache - 1. Fachsemester

35001	Deutsche Sprache A1				
	Kurs/4	Mo 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 Mi 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95			Reck, Carmen
35002	Deutsche Sprache A2				
	Kurs/4	Di 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 Mi 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.95			Reck, Carmen
35004	Englische Sprache				
	Übung/5	Mo 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 Mo 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 Do 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.95			Altehenger-Smith, Sherida

Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester

35003	Deutsche Sprache B1				
	Kurs/4	Mo 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.95 Do 08:00-09:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.95			Reck, Carmen

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

1011	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörfler, Willy
1012	Übungen zu 1011		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Dörfler, Willy
1013	Rechnerpraktikum zu 1011		
	Praktikum/2		Bohlender, Gerd Dörfler, Willy
2100211	Rechnernutzung in der Physik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Steinhauser, Matthias Quast, Günter
2100212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker		
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22 Di 14:00-18:00 Raum FE/6 Geb. 30.22	Quast, Günter Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim Pak, Alexey
2305053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I		
	Praktikum/4	R 101 Geb. 06.41 Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 20.10.10 13:15 Uhr im kl HS B	Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
2305994	Institutsseminar		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23	Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24150	Maschinelles Lernen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius
24151	Steuerungstechnik für Roboter		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Do, Martin Welke, Kai
24171	Randomisierte Algorithmen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24173	Medizinische Simulationssysteme		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)		
	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner		
	Praktikum/4		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter		
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de	Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Wieland, Steven
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)		
	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor

24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)		
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Brechtel, Sebastian Schill, Julian Speidel, Stefanie Terlemez, Ömer
24404	Diplomandenseminar		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24408	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 findet im SR TecO statt	Beigl, Michael Schmidtke, Hedda Rachel
24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen		
	Vorl./Üb./1	Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
25030	Programmieren I: Java		
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Audimax Geb. 30.95 Di 17:30-19:00 Audimax Geb. 30.95	Seese, Detlef
25031	Große Saalübung zu Programmieren I: Java		
	Zusatzüb./1	Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 w. vom 03.11. bis 31.01. Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 w. vom 03.11. bis 31.01. Do 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 w. vom 04.11. bis 31.01. Die "Große Saalübung zu Programmieren I: Java" findet als freiwillige Zusatzübung etwa alle zwei Wochen an drei alternativen Terminen statt. Die Inhalte der drei Termine sind jeweils dieselben.	Seese, Detlef Buchwald, Hagen
25032	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java		
	Prak. Üb./2	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.	Seese, Detlef Buchwald, Hagen
25815	Education in Programming Projects I		
	Praktikum/3	Mi 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 Einzel am 20.10. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details zu den Partnerfirmen, Projektthemen und dem Bewerbungsprozess werden in der Informationsveranstaltung am 20.10.2010, 17:30 - 19:00 Uhr im Hertz-HS bekannt gegeben.	Seese, Detlef Buchwald, Hagen Vogel, Andreas
25882	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Stucky, Wolfried

Interfakultatives Institut für Entrepreneurship

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

1078	Numerische Methoden in der Finanzmathematik		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20 Fr 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1079	Übungen zu 1078		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1091	Homogenisierung		
	Block-Vorl./2		Neuss, Nicolas
1094	Softwarepraktikum:Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik		
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15 1C-02 Poolraum Geb. 05.20 Fr 09:45-11:15 1C-02 Poolraum Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1095	Numerik Stochastischer Partieller Differentialgleichungen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent
1096	Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1097	Paralleles Rechnen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Weiß J.-Ph.
1098	Übungen zu 1097		
	Übung/2	Do 09:45-11:15	Weiß J.-Ph.
1102	Exponential Integrators		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	Hochbruck, Marlis
1103	Tutorial for 1102		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 Z 1 Geb. 01.85	Hochbruck, Marlis
1264	Seminar (Finite-Elemente-Analysis)		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Dörfler, Willy Wieners, Christian

19150	Finite Elemente				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50			Schweizerhof, Karl
19151	Übungen zu Finite Elemente				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50			Mitarbeiter/innen
		Mo 17:30-19:00			
		PC-Übung in CIP-Pool, Raum 401, Geb.10.50			
19160	Contact Mechanics I				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50			Konyukhov, Alexander
19161	Übung zu 19160				
	Übung/2	Do 17:30-19:00			Konyukhov, Alexander
		Raum: CIP-Pool, Raum 402, Geb.10.50			
19165	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Vorl./Üb./4	Di 09:45-11:15			Seelig, Thomas
		Do 11:30-13:00			Mitarbeiter/innen
		im Seminarraum Geb. 10.30			
19166	Seminar in Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15			Schweizerhof, Karl
		im Seminarraum Geb. 10.30			Seelig, Thomas
2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81			Langhoff, Tom-Alexander
		Do 11:30-13:00 14t. vom 21.10. bis 10.02.			Böhlike, Thomas
		Ort für 14-tägige Donnerstagsveranstaltung: KM-Pool, R 302.3, Geb. 10.23			
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91			Böhlike, Thomas
Karlsruhe School of Optics & Photonics					
2137308	Machine Vision				
	Vorl./Üb./4	Mo 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 w. vom 18.10. bis 07.02.			Lauer, Martin
		Do 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32 w. vom 21.10. bis 10.02.			
2200011	Solid-State-Optics				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22			Hetterich, Michael
		Do 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22			Schaadt, Daniel
2200012	Übungen zu Solid-State-Optics				
	Übung/1				Hetterich, Michael
					Schaadt, Daniel
2200051	Exploring biomolecular interactions by single-molecule fluorescence				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22			Nienhaus, Gerd Ulrich
					Kobitski, Andrei
2203011	Numerical Methods in Photonics				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22			Busch, Kurt
2203012	Exercises to Numerical Methods in Photonics				
	Übung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22			Busch, Kurt
		nach Vereinbarung			Niegemann, Jens
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34			Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33			
23460	Optical Communication Systems				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10			Leuthold, Jürg
23461	Optical Communication Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10			Leuthold, Jürg
23466	Field Propagation & Coherence				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10			Freude, Wolfgang
23467	Field Propagation & Coherence (Tutorial)				
	Übung/1	Di 08:45-09:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10			Freude, Wolfgang
23478	Laser Metrology				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10 14t.			Hugenschmidt, Manfred
		Di 14:00-15:30 ITIV/IPQ Raum 339 Geb. 30.10 14t.			
23480	Laserphysics				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34			Eichhorn, Marc
23481	Laserphysics (Tutorial)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34			Eichhorn, Marc

23491	Optics & Photonics Lab KSOP Praktikum/4 Mi 14:00-18:00	Leuthold, Jürg Koos, Christian Freude, Wolfgang
23605	Systems and Software Engineering Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	Müller-Glaser, Klaus D.
23607	Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering) Übung/1 Mo 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	Hillenbrand, Martin
23629	Optical Engineering Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	Stork, Wilhelm
23647	Optical Design Lab Praktikum/4 Mi 14:00-18:00 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	Stork, Wilhelm
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34	Lemmer, Uli
23742	Seminar: Innovation and Business Development in Optics and Photonics Seminar/2 Termin nach Vereinbarung	Kaschke, Michael Lemmer, Uli
23745	Photovoltaics Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	N.N.
23747	Light and Display Engineering Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34	Kling, Rainer
23749	Light and Display Engineering Tutorium/1 Do 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	N.N.
2404011	KSOP - Modern Physics Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22 Fr 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Pilawa, Bernd
2404012	KSOP - Exercises to Modern Physics Übung/2 Di 15:45-17:15 Raum 6/1 Geb. 30.23	Pilawa, Bernd N.N.
2404021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 Do 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	Kalt, Heinz
2404022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics Übung/2 Mi 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Kalt, Heinz Conradt, Jonas
2404024	KSOP - Seminar Course Seminar/2	Kalt, Heinz Stenger, Nicolas
2404113	KSOP - Optics & Photonics Lab I Praktikum/4 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Hetterich, Michael
27303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies Seminar Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t. vom 29.10. bis 10.12. Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 17.12. Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 14t. vom 14.01. bis 28.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
30088	Visual Culture Seminar Fr 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
3137020	Measurement and Control Systems Vorlesung/3 Mo 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23 Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 26.10. Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 14t. vom 02.11. bis 08.02.	Stiller, Christoph
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial) Übung/1 Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. vom 09.11. bis 01.02. Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Einzel am 08.02.	Stiller, Christoph Schönbein, Miriam Ross, Ralph
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering) Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 AOC 401 Geb. 30.45	Anson, Christopher
5130	Bioorganische Chemie Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Wagenknecht, Achim
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP) Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuster, Rolf

5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie			
	Übung/1	Fr 08:30-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		Schuster, Rolf
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Goldyn, Alexandra Ustinova, Jana Weth, Franco

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

25748	Semantic Web Technologies I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40		Rudolph, Sebastian Harth, Andreas
25749	Übungen zu Semantic Web Technologies I			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40		Rudolph, Sebastian Harth, Andreas ul Mehdi, Anees
25770	Service-oriented Computing 1			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40		Tai, Stefan
25771	Übungen zu Service-oriented Computing 1			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40		Zirpins, Christian Tai, Stefan Fischer, Robin
25776	Cloud Computing			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14		Tai, Stefan Kunze, Marcel
		Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.		
25777	Übungen zu Cloud Computing			
	Übung	Di 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40		Tai, Stefan Kunze, Marcel N.N.
25820	Seminarpraktikum Web Services			
	S/P/2	Mi 14:00-17:15 Einzel am 20.10. Mi 14:00-17:15 Einzel am 15.12. Mi 14:00-17:15 Einzel am 02.02.		Tai, Stefan Zirpins, Christian Schuster, Nelly Stein, Raffael
		Die Veranstaltung findet in Geb. 11.40, Raum 253 statt.		
25886	Oberseminar: Services KSRI			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40		Studer, Rudi Tai, Stefan Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof
26452	Management of Business Networks			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40		Krämer, Jan
26453	Übungen zu Management of Business Networks			
	Übung/1	Di 17:30-19:00 Raum 202 Geb. 11.40 14t. ab 19.10.		Krämer, Jan
26470	Service Science, Management and Engineering: Service Intelligence			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40		Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Studer, Rudi Tai, Stefan Caton, Simon Michalk, Wibke
26475	Market Engineering			
	Seminar/2	siehe Aushang		Weinhardt, Christof
26477	Seminarpraktikum Information Engineering & Management: Service Innovation			
	Seminar/3	siehe Aushang		Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
26484	Business and IT Service Management			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40		Satzger, Gerhard
26485	Übungen zu Business and IT Service Management			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 11.40 14t. ab 19.10.		Satzger, Gerhard Habryn, Francois

Studienkolleg für ausländische Studierende

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

27525	Übungen zu Mathematik II Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27526	Physik I Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
27527	Übungen zu Physik I Übung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27528	Physik II Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
27529	Übungen zu Physik II Übung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27530	Chemie I Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
27531	Chemie II Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
27532	Chemie II Praktikum Prak. Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank Nese, Chandrasekhar</i>
27533	Informatik I Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Stimer, Thomas Runstuck, Frank</i>
27534	Informatik II Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Stimer, Thomas Runstuck, Frank</i>
27535	E-Technik II Praktikum	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter</i>

Veranstaltungen für Benutzer des Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24040	Software-Entwicklung 8				
	Vorlesung/4				Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes
24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21		Juling, Wilfried
24107	Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30			Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00			Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
24291	Praktikum Web Engineering				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30			Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
			Die Veranstaltung findet im Raum 217 Geb. 20.21 statt.		
24381	Internet Performance				
	Seminar/2				Hartenstein, Hannes Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix
24406	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
24407	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden				
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	Raum 367 Geb. 20.20		Hartenstein, Hannes An, Natalya Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden				
	Projektgr./2				Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext				
	Projektgr./2				Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Labitzke, Sebastian Nußbaumer, Martin
24452	Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen				
	Vorl./Üb./1	Do 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21	14t.	Juling, Wilfried Keller, Matthias Nußbaumer, Martin
25776	Cloud Computing				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14		Tai, Stefan Kunze, Marcel
			Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (KIT und FZI) und Dr. Kunze (KIT-SCC) angeboten.		
28005	Workshops und Einzelvorträge im Bereich Systeme und Server				
	Sonstige				Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC Wigand, Ralf
28006	Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung				
	Sonstige				Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC Strebler, Reinhard SCC-Mitarbeiter

28007	Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Hartenstein, Hannes Lorenz, Andreas Wiedemann, Adrian</i>
28008	Einführungskurs LaTeX		
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Braune, Klaus</i>
28010	Einführungskurs SAS		
	Kurs/0	Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Braune, Klaus</i>

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

25702	Algorithms for Internet Applications		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Schmeck, Hartmut Mültin, Marc</i>
25703	Übungen zu Algorithms for Internet Applications		
	Übung/1		<i>Schmeck, Hartmut Mültin, Marc</i>

- Abbt-Braun, Gudrun 137,147,177,178,184,185,189
Abeck, Sebastian 207,209,214,216,217,219,224,226,228,
231,235,237,238,239,240,242,243,244,245
Abecker, Andreas 25,260
Abromeit, Arne 116
Achenbach, Dirk 216,226,238,243,245
Ackermann, Carsten 195,196
Adam, Marie-Hélène 108
Adrian, Gerhard 67,69
Afonin, Sergii 77
Agarwal, Sudhir 263
Ahlrichs, Reinhart 79
Ahmed, Waheed 215,216,225,227,234,235,238
Aktaa, Jarir 169,171
Albarran, Cristina 86,90,91,92
Albers, Albert 28,149,153,157,158,159,160,163,164,173,
174,189,269
Albiez, Matthias 126
Alex, Rainer 20,177,180
Al Faruque, M., A. 209,212,215,216,222,226,227,235,238
Alicke, Knut 152,172
Allerding, Florian 261,262
Alpers, Sascha 262
Altehenger-Smith, Sherida 270
Ammon, Dieter 151
Amouri, Abdulazim 228
Amrouch, Hussam 215,216,219,225,227,231,234,238
An, Natalya 218,229,235,239,279
Anlauf, Harald 177,187,188
Anson, Christopher 73,176,269,274
Ardone, Armin 251
Arens, Tilo 50,53,175,269
Arnolds, Ines 257
Arnold-Wirth, Brigitte 98
Asfour, Tamim 206,220,240
Aumann, Günter 49,53
Auvray, Virginie 31
Baader, Christiane 109
Baadte, Sarah 109
Baas, Tobias 191,194
Bach, Karolina 57,163,174
Bacht, Tobias 126
Backhaus, Helge 219,231,240,243
Bade, Klaus 158
Badea, Florin 20,156
Badent, Rainer 195,196
Bader, Adalbert 16,29,30,39,105,107
Bader, Thomas 219,231
Bagrets, Alexej 62
Bähr, Hermann 138
Bajohr, Siegfried 177,182,185,188
Ballweg, Joachim 102
Banda, Thoko 14,16,27,33,35,37,39,40
Bär, Tobias 213,224,242,271
Bardehle, Horst Dietmar 151
Barnier-Kowollik, Christopher 82
Barth, Andreas 70
Basse, Christoph 90,91,92,93,94
Bastmeyer, Martin 21,84,87,88,89,90,92,275
Batz, Veit 229
Bauer, Fabian 57,163,174
Bauer, Hans-Jörg 20,156,162,166,167,168
Bauer, Lars 206,209,213,215,216,219,224,226,227,231,
235,238
Bauer, Matthias 80
Bauer, Reinhard 206,220,229,232,240
Bäuerle, Nicole 53
Baues, Oliver 49,52,53
Baum, Marcus 213,215,218,223,226,230,244
Baumann, Stephan 115
Baumbach, Tilo 61,63
Baumeister, Nathalie 17,18
Baumgart, Ingmar 21,209,213,218,223,230,234,237,240,
241,243,245
Baumgarten, Carsten 156
Baumgärtner, Volkmar 13,21,35
Bäumli, Martin 216,226
Baur, Daniel 116,117,119,120
Bäurer, Michael 155,265
Bava, Henri 117,118,119,120,121,123
Bayer, Daniel 229
Bechmann, Gotthard 22,101,102
Beck, Michael 229
Becker, Claus 25,214,224,242
Becker, Frank 191,195
Becker, Jürgen 191,199,201
Becker, Klaus-Peter 175,195,196,203
Becker, Michael 202
Beckert, Bernhard 207,210,211,214,217,221,225,228
Beckmann, Detlef 61
Beer, Stefan 192,196
Beheng, Klaus Dieter 67,68,69
Behr, Heinke 22,106,107
Beichel, Johann 22,97
Beigl, Michael 213,216,224,227,229,237,239,241,243,272
Belkin, Andrey 219,231
Bell, Hans-Dieter 277,278
Bellosa, Frank 205,206,207,209,210,213,215,218,221,223,
226,228,230,234,241,242
Bensmann, Walter 73
Bentrop, Joachim 21,87,88,89,90,275
Berchtold, Martin 114,119
Berdel, Jasmin 247,248
Berendes, Jochen 16,30
Berger, Marc 108
Bergmann, Antje 60,66,67
Berndt, Walter 133
Bernier, Zsolt 135
Bernhard, Axel 63
Bernhart, Martin 185
Berninghaus, Siegfried 25,254,255,256,267
Bernstorff, Bernd-Steffen 169
Bertram, Björn 26,36,256
Besserer, Klaus 247
Bestehorn, Markus 217,227,239,243
Betz, Armin 256
Betz, Gregor 28,100,101,102
Betz, Stefanie 233,259,261
Beutler, Frederic 211,222,244
Beyer, Udo 111,114,115,123
Beyerer, Jürgen 207,214,219,225,231,242,279
Bieberstein, Andreas 130,133,134,137,141,145
Bienhaus, Julia 116,119,120
Biskup, Moritz 75,76
Blaß, Hans Joachim 125,127,128
Blattner, Christine 94
Bless, Roland 21,209,213,216,217,218,223,227,229,234,
235,237,239,241,245
Block, Veronica 255,267
Blum, Philipp 135,136,137,145

- Blümer, Johannes 60,62,64,66,208
Bock, Susanne 15,29,30
Bockhorn, Henning 81,175,183,184,185,188
Bogatyrenko, Evgeniya 213,215,218,223,226,230,244
Bohlen, Thomas 28,69,70,134,147
Bohlender, Gerd 49,55,271
Böhke, Thomas 57,153,159,163,164,165,174,269,273
Böhm, Klemens 206,209,210,212,213,217,218,221,222,
223,224,227,229,230,233,234,236,237,239,241,242,243,
250,251,258,263,264,266
Böhn, Andreas 100,102
Bohnen, Klaus-Peter 64
Böker, Johann Josef 22,112,113,114,121,123
Bolz, Armin 24,194
Borie, Edith 195
Bös, Klaus 28,105,106,107
Both von, Petra 22,112,116,117,118,120,123
Böttcher, Artur 78,80
Brandhofer, Ralf 119,120
Bräse, Stefan 21,75,76,77
Braun, Matthias 207,232
Braun, Michael 191,195
Braun, Simone 262
Braune, Klaus 280
Brechtel, Sebastian 219,231,272
Breher, Frank 73,74
Breitinger, Birgit 106
Breitling, Thomas 161
Bretthauer, Georg 28,149,157,159,163
Brevis, Wernher 129
Briviba, Karlis 83
Bröker, Andreas-H. 98
Brown, Kenneth 251
Brühann, Ulf 215,235,238
Brylka, Bartholomäus 163,164
Bub, Achim 19,106,107,108
Buchmann, Michael 22,32,37,108
Büchner, Horst 183
Buchwald, Hagen 29,259,261,262,272
Buchwald, Sebastian 213,223
Bückendorf, Theo 115
Bühler, Karl 162
Bühler, Leo 161
Bünn, Emily 248,268
Burdelski, Thomas 25,57,72,210,232,247,265
Burger, Bruno 195
Burger, Dieter 28,134,142,143,144
Burger, Erik 206
Burger, Wolfgang 159
Burghart, Catherina 262
Burkardt, Norbert 159,160,269
Busch, Kurt 56,57,59,62,65,273
Büschel, Alexander 127
Buschle, Nicola 14,23,34
Buschmann, Claus 21,85,86,87
Busse, Anette 121,122
Busse, Daniela 114,118,253,268
Bykov, Viatcheslav 153,162,164,166
Cacuci, Dan Gabriel 20,155,156
Caglar, Saban 162
Cato, Andrew 93,94
Caton, Simon 249,263,266,275
Chakar, Leyla 131
Chelminska, Agnieszka 248,266
Chen, Jian Jia 208,211,222,233,236,241
Chen, Qi 215,226,229
Cheng, Xu 155
Chlond, Bastian 126,130,132
Christ, Konrad 193
Cindric-Middendorf, Dijana 131
Class, Andreas 161
Clos, Gerhard 195
Coenen, Ulrich 113
Conradt, Jonas 67,274
Conventz, Sven 126,132
Corsmeier, Ulrich 67,68
Craig, Stephen 111,115,123
Crocoll, Erich 201
Dachsbacher, Carsten 206,207,210,211,216,218,219,221,
227,230,231
Dahm, Susanne 142,144
Daiber, Petra 16,32
Danneau, Romain 60
Day, Christian 178
Debatin, Klaus 162
de Boer, Wim 59,61,64,65
Dechow, Philipp 24,117,119,121
Decker, Michael 26,101,102,262
Dehner, Hanns-Ulrich 191,198
Dehnert, Uta 104
Delling, Daniel 229
De Los Santos, Héctor J. 197
Dembinski, Hans 66,208
Dengler, Frank 262
Denkinger, Philip 117,119,120
Determann, Robert 23,33,38
Deussen, Peter 210,225
Deutschmann, Olaf 80,81,183
Diebold, Sebastian 196
Dienwiebel, Martin 156,158,171,175
Die Professoren der Physik im Ruhestand 66
Dietl, Petra 248,268
Dietrich, Detlef 25,210,214,225,237,242
Dikanski, Aleksander 209,214,216,217,219,224,226,228,
231,235,237,238,239,240,242,243,245
Dill, Alex 117,118,120,123
Dillmann, Rüdiger 28,65,206,207,210,213,214,217,219,
220,224,225,228,230,231,234,237,240,242,271,272
Dingenouts, Nico 82
Dister, Emil 20,129
Dittrich, Ernestina 53,54
Diziol, Raphael 229
Do, Martin 28,214,224,242,271
Döbber, Karl-Otto 98,99
Doerfel, Hans-Richard 194
Domingo, Florian 65
Dörfler, Günther 133
Dörfler, Willy 28,49,52,54,55,271,272
Dössel, Olaf 191,194,202,270,273
Dostert, Klaus 192,193,202,270
Döttling, Nico 213,215,224,226,237,238,245
Drausnigg, Peter 166
Drefs, Felix 245
Dreher, Florian 22,111,117
Dreier, Thomas 25,208,212,216,232,235,236,239,240,241,
250,251,258,263,264,265,266
Drexlin, Guido 60,61,64
Dudek, Denise 212,222,233,236,241
Dullenkopf, Klaus 156,162,166,167,174
Dunau, Patrick Gerald 213,215,218,223,226,230,244

- Dunke, Fabian 257
Duriska, Marcia 17
Dürr, Renate 21,28,99,100,101
Dürschnabel, Simone 252
Dziembowska-Kowalska, Jolanta 26,34,38,256
Eberhardt, Henning 206,215,226,244
Eberl, Christoph 171,175
Eberstadt, Meike 97
Ebi, Thomas 215,216,225,227,234,238
Ebner-Priemer, Ulrich 13,17,97,98,104,105,107
Eckert, Hannes 121
Eckhardt, Jörg-Detlef 21,71,125,134,135,137,145
Edalati, Alireza 247
Egloffstein, Thomas 137
Egner, Ralf 127
Ehrhart, Karl-Martin 248,250,255,258,263,264,266
Eiche, Elisabeth 135,144
Eichhorn, Daniel 259
Eichhorn, Klaus 61,63
Eichhorn, Marc 197,198,273
Einsele, Rolf 24,159
Eisele, Klaus 26,100
Eisewicht, Paul 13,104
Eisler, Hans 202
Eitel, Klaus 60
Ekenel, Hazim 217,227
El Ghazi, Aboubakr Achraf 217,228
Elsner, Peter 155,168,169,170
Elstner, Marcus 72,75,78,79,80
Emmerich, Katja 136
Emter, Thomas 219,231
Engel, Florian 105,106
Engel, Ralph 60,62,64
Engelhardt, Rüdiger 142
Engelke, Dirk 26,130
Engelsberger, Eugen 19
Essler, Heidrun 15,29
Evers, Ferdinand 61,62,65
Everts, Wolfgang 131
Ewerth, Thorsten 56,59
Fahrenholz, Uta 28,105,106,107
Faion, Florian 213,215,218,223,226,230,244
Falke, Stephan 217,228
Fan, Wei 118,253,267,268
Farago, David 225
Fath, Robert 109
Faust, Claudia 119,120
Fazlic-Walter, Ksenija 277
Fees, Konrad 97
Feher, Lambert 197
Fehling, Yvonne 111,115
Feindt, Michael 60,62,64,65,66,94
Feldmann, Claus 74
Felten, Klaus 160
Fenchel, Martin 127
Feng, Juan 216,227
Fichtner, Wolf 25,175,251,252,268
Filipova-Neumann, Lilia 249,266
Finger-Hoffmann, Gabriele 16,23,32,37
Fink, Karin 79,80
Finkele M.A., Simone 104
Finster, Sören 208,211,223,234,236,241
Fischer, Gerda 59
Fischer, Martin 13,28,98,99,104
Fischer, Mika 216,226
Fischer, Reinhard 90,91,92,94
Fischer, Robin 260,275
Fischer, Ulrich 168
Fischer, Ulrike 119,120
Fischer, Yvonne 219,231
Fluhrer, Rolf 108
Fluhrer, Thomas 256
Focke, Manfred 85,86
Foitzik, Norbert 75
Folke, Frederik 126
Folkers, Martin 55,56,264
Forbriger, Thomas 69,70
Frank, Regine 57,59
Franz, Charles 82,91,180,190
Franz, Clemens 87,88,90
Frech, Rolf 151
Frese, Christian 219,231
Freude, Wolfgang 197,198,273,274
Frey, Eberhard 88,89
Frey, Michael 151
Freyland, Werner 79
Friedrich, Hanno 256
Frimmel, Fritz H. 20,136,137,146,147,177,180,184,185,188,189
Fritsch, Veronika 56,59,64
Fritz, Christian 143
Fritz, Felix 164
Fritz, Julia 98
Fritz, Peter 168
Fritzen, Felix 57,163,164,174
Fröhlich, Bernhard 134
Fröhlig, Friedrich 156,162,167,174
Fröhling, Magnus 251
Fruk, Ljiljana 21,76
Fuchs, Stefan 14,16,23,24,30,33,35,37,38
Fuchs, Stephan 126,129
Fuchs, Werner 128
Fuchs-Seliger, Susanne 255,267
Fulda, Ekkehard 19,109
Funck, Rolf 26,34,38,256
Furmans, Kai 150,152,153,154,160,162,164,172
Furthmüller, Jochen 218,229
Gabel, Matthias 216,226,238,243,245
Gabi, Martin 156,162,167,168
Gallert, Claudia 129,130,141,142
Galvani, Consuelo 13,19,32,36
Gamer, Michael 73,74,189
Gamer, Thomas 245
Gastes, Dominic 25,252
Gaukel, Volker 83,94,180,188
Gaul, Wolfgang 25,252,253,258
Gaus, Nicole 153,162,163,164
Gauterin, Frank 151
Gawlik, Steffie 121
Gebhart, Michael 207,209,214,216,217,219,224,226,228,231,235,237,238,239,240,242,243,244
Geckeis, Horst 73,74
Geerling, Gerhard 152
Gebbauer, Fritz 24,125,132,133
Gehrig, Tobias 217,227
Gehrke, Ingmar 251
Geimer, Marcus 152
Geisberger, Robert 208,221,229
Geiselmann, Willi 213,215,219,224,226,228,231,237,238,240

- Geisen, Rolf 91
Geisler, Jürgen 20,211,222,241
Gemeinhardt, Jutta 14,19,109
Gemsa, Andreas 229
Genoese, Massimo 251,252
Gentes, Sascha 133
Gerbing, Chris 14,26,34,39,108
Gerhard, Lukas 60
Gerthsen, Dagmar 65
Geyer-Schulz, Andreas 26,250,251,258,263,264,266
Gharbi, Adnene 200
Gibmeier, Jens 169,269
Gidion, Gerd 98,99
Gieseke, Stefan 59,61,65
Gießler, Martin 151
Giffhorn, Dennis 207,232
Gilliard, Monika 16,30
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 19,99,100,101
Globas, Antonia 115
Göbel, Klaus 223
Göckler, Heinz 199
Goesmann, Helmut 73,74
Golder, Markus 152
Goldmann, Anja 82
Goldyn, Alexandra 87,88,89,90,275
Goll, Claudia 277,278
Goll, Gernot 63,65
Golla, Winfried 73
Goos, Gerhard 229
Görisch, Uwe 130
Görke, Richard 209,212,223,229,233,236,241
Görlitz, Roland 262
Gorny, Igor 62
Gorokhov, Vitaly 19,36,100,101
Gossner, Holger 22,112,115,116
Gothe, Kerstin 24,117,118,119,120,121,123
Gotsch, Peter 118,119
Gottschämmer, Ellen 28,69,70,134,147
Götz, Manuel 182
Götz, Stefan 28,134
Gradl, Dietmar 87,88,89
Graf, Gerd 98
Graf, Jürgen 244
Graf, Markus 111,115
Grafmüller, Martin 219,231
Grage, Stephan 77
Gramlich, Knut 116
Gratzfeld, Peter 20,150,151
Grau, Gerhard 197
Greiling, Reinhard O. 71,134,135,136,145
Grenz, Tilo 104
Grether, Wolfgang 117
Greve, Anna 122
Grimm, Stefan 261
Grimm, Volker 55,125
Grimmer, Jens 71,135,136
Grinberg, Michael 219,231
Groh, Manfred 133
Gröll, Lutz 149
Grosch, Michael 99
Gross, Norbert 114
Grötzbach, Günther 161
Gruber, Patric 71,168,170,171,172,174,175
Grudnitsky, Artjom 216,227
Grün, Michael 60
Gruna, Robin 219,231
Grunwald, Armin 21,99,101
Grunwaldt, Jan-Dierk 28,80,81,82,176
Gspann, Jürgen 158
Guber, Andreas 158
Guildenbecher, Daniel 180
Gumbel-Mako, Szidónia 83,180,190
Gumbsch, Peter 155,169,170,171,172,174,175
Günther, Claus 161
Günther-Diringer, Detlef 144
Guthausen, Gisela 187
Güther, Mike 86,91
Gutmann, Mathias 22,84,85,86,100,101,102
Gutzmer, Peter 26,159
H.-Desrue, Marie-Hélène 15,31,32
Haag, Matthias 235
Haas, Christian 211,216,222,226,233,236,239,245
Haas, Christoph 103
Haas Nüesch, Ruth 134
Haberecht, Thorsten 206
Habrisreuther, Peter 177,185
Habryn, Francois 249,275
Haepf, Hans Josef 160
von Hagen, Jürgen 196
Haider, Maximilian 63
Haist, Michael 127
Haller, Eberhardt 150
Hameed, Fazal 216,227
Hampe, Oliver 80
Handwerker, Jan 67
Hanebeck, Uwe D. 206,211,212,213,215,218,220,222,223,226,228,230,244,245
Hannemann, Ulf 145
Hansis, Martin 257
Harbring, Christine 25,252
Hardy, Edme H. 187
Häringer, Daniel 158
Härtel, Sascha 109
Hartenstein, Hannes 207,209,212,213,217,218,222,224,228,229,233,234,235,236,237,239,241,242,244,245,250,258,263,264,266,279,280
Harth, Andreas 260,262,275
Hartloff, Moritz 22,112,115,116
Hartmann, Björn-Oliver 210,221,234
Hartmann, Frank 59,64
Hartmann, Jörg 108
Hartmann, Tanja 229
Hartwig, Andrea 82,83
Hase, Frank 69
Häser, Annette 87
Hastik, Canan 108
Haug, Anja 171
Haug, Thomas 111,113,116,117,119,120,123
Haupt, Andreas 104
Hausmann, Rudolf 180
Heck, Bernhard 70,138,139,140,141,142
Hecker, Martin 207,232
Hedde, Per Niklas 61
Heering, Wolfgang 201,202
Heidemann, Claus 26,146
Heidinger, Clemens 218,230,239,242
Heil, Andreas 120
Heilmann, Wolf-Rüdiger 247
Hein, Björn 214,215,225
Heiß, Jochen 127

- Heißwolf, Jan 191,199,200
Heitz, Hubert 30,31
Heizmann, Michael 214,225
Hekler, Achim 213,215,218,223,226,230,244
Heller, Wolf-Dieter 254
Hellriegel, Wolfgang 25,209,213,224
Hellstern, Günter 31
Helm, Dirk 164
Hendrichs, Wolfgang 21,23,36
Heneka-Peters, Sigrid 17
Henkel, Jörg 206,209,212,213,215,216,219,222,223,224,
225,226,227,231,234,235,238
Hennes, Maria 138,139,140,141,142
Henning, Frank 152
Henze, Norbert 50,53
Hergenröder, Anton 207
Herion, Stefan 127
Hermann, Christoph 139
Hermann, Thomas 143
Herrero, Satur 90,91,92
Herrlich, Frank 49,52,53
Herrmann, Friedrich 61
Herrmann, Nico 128
Hertlein, Sandra 29,47
Herzig, Daniel 261,262
Herzog, Gerd 49,51,55,205,220
Hesch, Michael 254,255,256,267
Hettel, Matthias 80
Hetterich, Michael 61,64,67,273,274
Hettlich, Frank 53,54,55,56,175,176,189,269
Hetzler, Hartmut 165
Heuner, Lena 244
Heuveline, Vincent 51,52,54,272
Hickl, Susan 233,259,260,261
Hiete, Michael 251
Hildebrand, Claudia 105,106
Hillebrand, Marten 255,267
Hillenbrand, Martin 175,199,202,270,274
Hinz, Stefan 139,140,141,142
Hipp, Christian 247,248,266
Hippler, Horst 79
Hirsch, Christian 262
Hirsch-Weber, Andreas 103
Hitzeroth, Marion 145,146
Hochbruck, Marlis 51,52,53,54,272
Hochstein, Bernhard 175,186
Höchstötter, Markus 233,253,254
Hoenselaers, Moon-ja 16,27,33,37
Höfer, Andreas 206,228
Höfer, Sebastian 219,231
Hoferer, Bernd 195
Hoff, Alexander 25,210,214,224,237,242,265
Hoffmann, Camille 116,119,121
Hoffmann, Erhard 129
Hoffmann, Michael 137,155,169,170,264,265
Hoffmann, Sandra 17,32,35
Hoffmann-Vogel, Regina 60
Hoffmeister, Jürgen 168
Hofheinz, Dennis 214,215,224,226,228,237,238
Hogewind, Florian 21,143,144
Hohmann, Sören 193
Höhne, Wolfgang 22,108
Hohnecker, Eberhard 126,130,131,132
Höllrigl, Thorsten 209,212,213,218,222,224,229,233,234,
235,236,237,239,241,242,245,279
Hölscher, Hendrik 158,171
Höpfner, Michael 69
Horn, Thomas 85
Horneber, Jens 207,245
Hörter, Marko 153,162,164
Hoser, Bettina 250
Hoyer, Philip 207,209,214,216,217,219,224,226,228,231,
235,237,238,239,240,242,243,244
Hsieh, Chih-Ming 215,216,225,227,235,238
Hubbuch, Jürgen 20,177,180,181,182
Huber, Gerhard 133,134
Huber, Marco 206,219,231
Hübl, Michael 108
Hübner, Michael 175,200
Hübsch, Reinhard 14,23,34,38
Huege, Tim 62,64
Hug, Daniel 49,50,52,53,54,55,205,220
Hugenschmidt, Manfred 197,273
Huhn, Holger 127
Ihringer, Jürgen 126,129
Illner, Michael 138,139
Immendorfer, Andrea 253,268
Indlekofer, Nikolaus 31
Iqbal, Nabeel 212,215,216,223,225,227,234,238
Ischen, Doris 111,112,115,116,119,121
Ivers-Tiffée, Ellen 193,194,202,270
Jacob, Christoph 79,80
Jahn, Helmut 63,175
Jahn, Janmartin 216,227
Jahnke, Tobias 50,52,53,272
Jäkel, Holger 198
Jakob, Wilfried 149
Jannesari Ladani, Ali 217,227,229,243
Janson, Alban 111,112,114,117,118,120,121,123
Janssen, Gunter 25,252
Janzen, Roland 63
Japp, Uwe 22,102
Jaya, Michael 196
Jetschny, Stefan 70
Jochem, Patrick 251
Jondral, Friedrich 191,198
Jones, Sarah 67,68,69
Juling, Wilfried 29,208,211,213,217,218,223,229,230,233,
234,235,236,238,239,240,241,243,271,272,279
Jung, Wolfgang 125,126,132
Jungmann, Kerstin 14,31,34,38,39
Jungmann, Walter 98,99
Juretzki, Tim 26,34,38,256
Juretzko, Manfred 115,138,140,146
Jürges, Gabriele 85
Kadelka, Dieter 28,51,53,55,175,205,208,220
Kagerbauer, Martin 130
Kalcsics, Jörg 257
Kallenberg, Johannes 193
Kallfass, Ingmar 196
Kalt, Heinz 63,64,67,274
Kalthoff, Norbert 67
Kaltschmidt, Horst 192
Kamlah, Marc 171
Kamper, Andreas 262
Kämper, Jörg 84,87,90,91,92,93,94
Kämpf, Charlotte 20,35,129
Kämpgen, Benedikt 233,259
Kang, Donghwa 60,64
Kany, Hans-Peter 152,172

- Kappes, Manfred 80
 Käpplein, Saskia 127
 Kappler, Melanie 144
 Karcher, Carsten 131
 Karl, Ute 21,251,252
 Karl, Wolfgang 206,209,210,212,214,217,218,219,220,221,
 223,224,228,230,231,237
 Karos, Marvin 91
 Kaschke, Michael 194,202,274
 Kaschub, Thomas 252
 Kashef, Jubin 87,88,89
 Kasper, Gerhard 177,187,188
 Kasprzik, Tobias 63
 Kassel, Olivier 94
 Kasten, Arne 63,175
 Keilhauer, Bianca 60
 Keller, Matthias 217,218,229,230,234,235,238,239,240,
 243,272,279
 Kellner, Simon 210,218,228,230,234,242
 Kempka, Carmen 206,245
 Kenntner, Georg 19,106,107
 Kern, Dominik 149,157,159,163
 Kern, Thomas 98
 Kessel, Martin 121
 Keßler, Christoph 192
 Keuter, Björn 259,261
 Khazai, Bijan 70
 Khdr, Heba 216,227
 Kicherer, Mario 228
 Kiesel, Stefan 57,191,192
 Kilgour, Kevin 207
 Kim, Young Shin 254
 Kind, Matthias 177,185,186,188
 Kindsvater, Andreas 114,117,118,120
 Kirch, Claudia 50,51,53
 Kirchberg, Christian 25,211,236
 Kirsch, Andreas 52,53,55,175,189
 Klages, Rebecca 252,258
 Klahr, Gerald 118
 Klar, Bernhard 50,56,94,95
 Klatte, Rudi 52,54
 Klausing, Helmut 198
 Kleinmanns, Joachim 114
 Kley, Verena 255
 Kling, Rainer 201,202,274
 Klink, Katrin 18
 Klink, Stefan 259,260,262
 Klinkhamer, Frans 60,61,65
 Klopper, Willem M. 79
 Klumpp, Vesa Markus 244
 Klüver, Hartmut 27,142
 Kluwe, Mathias 193
 Kneuper, Ralf 261
 Knippenberger, Ute 118,119,121
 Knoll, Alexander 86
 Knoll, Michaela 28,106,107
 Knoll, Peter 192
 Knoop, Michael 157
 Knopf, Jan 22,102
 Knöpfler, Andreas 71,139,140
 Kobbe, Daniela 86
 Kobbe, Sebastian 206,215,216,219,226,227,231,235,238
 Kobitski, Andrei 60,61,273
 Koch, Rainer 167
 Koch, Volker 112,114,116,118,120
 Köcher, Helga 105
 Kohl, Manfred 158
 Kohl, Thomas 136,137,138,145
 Köhler, Almut 84,87,89
 Köhler, Dieter 21,99,101
 Köhler, Philip 249
 Köhn, Maja 76
 Köhnlein, Dieter 31
 Kolb, Thomas 182,183,184,185
 König, Harald 94
 König, Lukas 57,259,261
 Kontny, Agnes 70,134,135,136,141,145
 Konyukhov, Alexander 128,273
 Koos, Christian 197,198,274
 Kooß, Dieter 202
 Kopp, Andreas 256
 Kopper, Marcus 118,119,121
 Kormann, Eva 102
 Korn, Christopher 97
 Körner, Sven 217,227
 Kotan, Engin 127
 Kottmeier, Christoph 21,67,68,69
 Kowalski, Jan 26,36,256
 Kraemer, Jan 249,250,266
 Kraft, Markus 256
 Kraft, Oliver 71,155,168,169,170,171,172,174
 Kramar, Utz 135,136,137,144
 Kramer, Caroline 142,143,144
 Kramer, David 206,210,217,218,220,221,228,230
 Krämer, Jan 249,275
 Krämer, Volker 140
 Kraschewski, Daniel 216,219,224,226,231,238,240,243
 Krass, Philipp 114,119
 Krause, Burkhardt 22,103,104,108
 Krause, Dirk 233,254
 Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 178,179
 Krauthausen, Bernd 136
 Krauthausen, Peter 212,215,222,226,244
 Kreidler, Martin 260
 Kreiner, Siegfried 14,32
 Krell, Janina 105,107
 Kremer, Berthold 105,106,107
 Kremmer, Martin 152
 Kresin, Julia 111,115
 Krieg, Hans-Jörg 16,30
 Kriegstein, Boris 103
 Krogmann, Klaus 214,224,229,237,242,243
 Kroll, Eike 254,255,267
 Kronauer, Ulrich 99,101
 Kronenthaler, Andrea 22,108
 Krug, Marcus 215,226,229,238
 Krüger, Jürgen 122
 Krupke, Ralph 60
 Kubach, Heiko 156,162,167,168,169
 Kubar, Tomáš 79
 Kudella, Peter 133,134
 Kuhn, Christoph 111,113,116,117,119,120,123
 Kühn, Johann 62,63,65,271
 Kühne, Hildegard 218,230,240,243
 Kuhnimhof, Tobias 125,132
 Kühnlein, Stefan 28,49,51,52,53
 Kuhr, Thomas 60,62,64
 Kulling, Sabine 83
 Kunstmann, Peer 50,51,55
 Kuntz, Andreas 211,218,222,230,233,236,240,243

- Kuntz, Elfriede 103
Kunz, Alexa Maria 13,104
Kunz, Michael 67,68,69
Kunze, Christophe 262
Kunze, Marcel 260,261,275,279
Kunze, Rolf-Ulrich 21,22,99,100,101
Kuperberg, Michael 206,207,210,211,213,216,220,221,223,
229,232,233,234,236,239,240,241,243,258
Küpper, Johanna 245
Kureti, Sven 80,81,82
Kurz, Ann-Katrin 17
Kurz, Gunther 106,107,109
Kurz, Manfred 67,68
Kurz, Philip 121
Kutzner, Claire 105,107
Kuwertz, Achim 219,231
Labitzke, Sebastian 209,212,213,218,222,224,229,233,
234,235,236,237,239,241,242,245,279
Lacher, Stefan 128
Ladwig, Günter 261,262
Lamparter, Tilman 84,85,86
Landhäußer, Matthias 217,227
Lang, Cornelia 129
Lang, Gabriela 16,32
Lang, Günther 20,177,180
Lang, Karl-Heinz 168,169
Langer, Birgid 77
Langhoff, Tom-Alexander 57,163,164,165,174,269,273
Längle, Thomas 218,230,244,271
Lanza, Gisela 24,160
Laraia, Ernesto 13,30,35,37,39,40
Laskowski, Piotr 196
Last, Arndt 158
Last, Günter 52,53,56,264
Lauer, Martin 157,273
Lauterbach, Stefan 125,128
Lehmann, Bianca 14,19,34
Lehmann, Boris 129
Leibfried, Thomas 195
Leist, Norbert 21,86
Lemmer, Uli 194,201,202,203,270,274
Leneweit, Gero 187
Lenhardt, Ingrid 28,49,52,53,54,55
Lennerts, Kunibert 133
Lenz, Philip 157
Leuthold, Jürg 192,197,198,273,274
Lewald, Norbert 20,196
Lewicki, Maria 255
Lezuó, Dagmar 117,119,120
Liedtke, Gernot 256
Liesch, Tanja 71,135,136,137,145
Liktó, Gabor 210,216,218,219,227,230,231
Limbach, Peter 247
Lin, Song 164
Lindner, Tobias 25,233,253,267
Lindstädt, Hagen 247,248,265,268
Link, Gabriele 53,55,56,94,138
Link, Hans-Jürgen 100,101
Lippert-Vieira, Sandra 116,119,120
Lippinski 106
Lisenfeld, Jürgen 61
Liu, Lei 261
Liu, Wenqing 193
Lochbihler, Andreas 207,232
Lockemann, Peter 229,243
Löffler, Dietmar 199
Löffler, Simone 17
López de Cárdenas, Ana Rosa 16,27,33,37
Lorch, Maik 28,149,157,159,163
Lorenz, Andreas 280
Lorenz, Christiane 255
Lorenz, Dietmar 117,119,120
Lösch, Martin 213,224,242,271
Lösch, Uta 260,262
Loske, Renate 21,82,83,180,190
Loster-Schneider, Gudrun 103
Ludäscher, Peter 142,143
Lüdecke, Torsten 25,247
Ludewig, Marc 136
Ludwig, Felix 247
Lukas, Maya 60
Lütjen, Karl 198
Lutz, Daniel 103
Lützkendorf, Thomas 20,114,118,123,253,267,268
Luxen, Dennis 208,221,229
Luy, Burkhard 77
Lyons, Daniel 213,215,218,223,226,230,244
Maas, Ulrich 156,162,165,166,167,168,269
Magagnato, Franco 80,81,162,163,183,184
Mager, Christoph 19,142,144
Magyarosi, Erika 15,29,35,38
Mahlke, Holger 68
Mahlmann, Gisela 27,34,37,40
Maier, Andreas 192
Maisch, Jan 85
Majer, Diemut 13,27,32,36
Mall-Gleißle, Susanne 177
Mandausch, Martin 17
Mandler, Ulrich 47
Maniyar, Mira 142
Mann, Jürgen 70
Manz, Wilko 132
Mappes, Timo 158
Maring, Matthias 19,28,33,100,102,109
Marquard, Peter 63,65
Marques, Daniele 111,112,116,117,119,120,121,123
Martin, Denis 219,231,240,243
Marx, Gerhard 83
Marx, Sebastian 103
Mathes, Frank 31
Mattes, Oliver 210,221,228,231
Mattheck, Claus 171,172
Matthiesen, Sven 158,174,189
Matz, Yvonne 25,213,234,237,241,243,244
Maul, Frank Dieter 194
May, Thomas 17
Mayer, Christoph 245
Mayer, Ingo 126
Mayer, Michael 71,139,140
Mbah, Melanie 142,144
Mbang, Sama 153,173
Meder, David 206,228
Megerle, Andreas 145,146
Meier, Gunter 154,173
Meinert, Sascha 229
Meißner, Barbara 97
Melullis, Klaus 216,226,239,243,258
Menesklou, Wolfgang 28,194,203,265
Menzel, Jörg 24,113,123,146
Merker, Jeannette 114

- Merrill, Michael 116,117,120
Merz, Florian 217,228
Mesch, Franz 156,157
Metalidis, Georgo 62
Metzler, Manfred 82,83
Mevius, Marco 260
Meyborg, Mirja 26,34,38,256
Meyer, Jörg 177,187
Meyer, Renate 50,53,54
Michalk, Wibke 249,275
Michels, Carolin 25,260,261,262
Mies, Sebastian 216,227,235,239
Mihaila, Luminita 65
Mikhail, Thomas 97
Mikut, Ralf 149
Mildenberger, Achim 59,271
Miller, Konrad Jan 205,207,221,228
Mirlin, Alexander 61,62,65
Misiek, Thomas 127
Mittag, Jens 217,218,228,229,235,239,279
Mittwollen, Martin 152
Mitsch, Kay 255,256
Mitzinger, Marion 97
Mkhitaryan, Irina 15,27,33,36
Möbius, Siegurd 74
Möhler, Ottmar 67
Mohrlök, Ulf 129,130,134,137,141,145
Möller, Christoph 233,253,254
Mönnich, Michael 21,73
Moreira, Alberto 196
Moritz, Holger 158
Möser, Kurt 26,99,100,102
Möst, Dominik 176,251,269
Mostaghim, Sanaz 259,261,262
Mosthaf, Thomas 23
Mrkonjic, Marina 154,173
Mück, Rainer 130
Mühlenbeck, Frank 181
Mühlhaus, Michael 198
Mühlleitner, Margarete 61,65
Mühr, Bernhard 68
Mülle, Jutta 212,213,222,224,233,236,237,241
Müller, Alfons 19,33
Müller, Birgit 70,138
Müller, Dennis 116,119,120
Müller, Gerhard 28,109
Müller, Harald S. 126,127,128
Müller, Helmut 131
Müller, Ingolf 139
Müller, Jens 206
Müller, Sabine 23,34,117,119,121
Müller, Stefan 83
Müller, Steffen P. 179
Müller, Thomas 60,61,64,65
Müller, Wolfgang 25,247
Müller-Glaser, Klaus D. 175,199,200,202,274
Müller-Quade, Jörn 206,212,213,216,219,223,224,226,228,
231,236,237,238,240,243,245
Müller-Rettkowski, Andreas 55,71,146,191
Mültin, Marc 259,281
Münch, Ingo 128
Munzinger, Christian 160
Musall, Mark 129
Müschen, Ulrich 20,194
Mutschler, Thomas 134
Naab, Christoph 138,140
Naber, Andreas 59,60
Nägeli, Walter 111,112,116,117,119,120,121,123
Nakhaezadeh, Rhea 254
Narozhny, Boris 61,62,65
Nattland, Dettel 78,79,88,190
Naumenko, Elena 103
Nazarenko, Irina 89
Neff, Christophe 21,142,143,144
Neher, Markus 51,53,55,125,146
Neibecker, Bruno 25,252,253
Neider, Raphael 210,228
Nennen, Heinz-Ulrich 22,99,100,101,102
Neppi, Markus 22,112,114,117,118,119,120,121,123
Nese, Chandrasekhar 278
Nestler, Britta 170,172
Nestmann, Franz 20,125,126,130,136,140,141
Neubig, Manfred 117
Neumann, Andreas 250
Neumann, Anke 180
Neumann, Cornelius 200,201,202
Neumann, Holger 178
Neumann, Thomas 28,130,134,135,137,144,145
Neuss, Nicolas 51,52,56,232,264,272
Nick, Peter 21,28,84,85,86,87,92
Nickel, Stefan 257
Nicolao, Ioannis 187
Niegemann, Jens 62,273
Niemunis, Andrzej 133,134,137
Nienhaus, Gerd Ulrich 60,61,63,64,273
Nierling, Linda 99
Nierste, Ulrich 63,65,271
Nirschl, Hermann 177,187,188
Nising, Carl 76
Noack, Benjamin 213,215,218,223,226,230,244
Nobbe, Christoph 153,162,164
Noe, Mathias 201
Nolle, Manfred 200
Nöllenburg, Martin 229
Nollmann, Gerd 19,104
Norra, Stefan 21,130,134,137,142,143,144,145
Novak, Jan 216,218,219,227,230,231
Nowak, Fabian 210,219,220,228,230
Nußbaumer, Martin 29,213,217,218,223,229,230,234,235,
236,238,239,240,241,243,245,272,279
Nüsslein, Bernhard 91
Oberacker, Rainer 155,169
Oberländer, Jan 230,242,271
Oberle, Peter 129
Obermeyer, Hennes 134
Oberpichler, Inga 84,85
Oberweis, Andreas 216,233,239,258,259,261,262,263
Oboril, Fabian 228
Obst, Ursula 181,184
Oehmichen, Jana 248,268
Oelrich, Lothar 177,178,185
Oetzel 28,99,100
Olfers, Ulrich 47
Olzmann, Matthias 78,79,80
Ommeln, Miriam 100,101
Omri, Fouad ben Nasr 210,220,234,240
Orian-Rousseau, Veronique 93,94
Orphal, Johannes 67,68,69
Ostrovsky, Pavel 62
Ott, Gerhard 135,144

- Ott, Ingrid 255,256,267
Ott, Sascha 159
Otto, Frank 217,227,228
Otto, Ralf 181
Ovtcharova, Jivka 30,150,153,154,159,160,164,172,173,269
Pabst, Rüdiger 160
Pacher, Michael 85,86
Packi, Ferdinand 206,215,226,244
Pahl, Philipp 192,196,197
Pajor, Thomas 229
Pak, Alexey 59,271
Pallaschke, Diethard 257
Pankrätius, Victor 214,225,237
Pansa, Ingo 209,214,217,219,224,228,231,235,237,239,240,242,243,244
Pantle, Iris 152,153,162,164
Paoli, Heiko 213,224,237,241
Papenbrock, Martin 23,113,121,122,123
Paradies, Jan 75,76
Pathmaperuma, Daniel 261,262
Pauly, Fabian 62
Pelella, Concetta 44,122,123
Pérez Arias, Antonia 213,215,218,223,226,230,244
Perner-Nochta, Iris 181
Petney, Trevor 87,88,89
Petroll, Wolfgang 13,14,23,24,32,35,37,38
Pfadenhauer, Michaela 13,19,98,104
Pfaff, Simon 104
Pfaff, Werner 31
Pfefferkorn, Felix 108
Pfeifer, Matthias 111,112,115,116,119,121,122,123
Pfeiffer, Friederike 57,259
Pflöging, Wilhelm 170,171
Pilawa, Bernd 66,67,274
Piskol, Kathleen 17
Ploch, Andreas 159
Plum, Michael 50,52,54
Podlech, Joachim 75,76,77
Poenicke, Andreas 62,65
Pohlig, Michael 28,60,61
Poremba, Margrit 23,32,38
Porz, Franz 155
Poser-Keppler, Katja 168,169
Posten, Clemens 180,181,182
Poth, Elisabeth 90,92
Powell, Annie K 73,74
Praulitzsch, Hartmut 212,214,215,223,225,226,229,236,237,244
Preis, Hendrik 223,231,243
Presse, André 255
Pretschner, Alexander 205,206,232,264
Proppe, Carsten 149,152,153,157,159,162,163,164,165,174,265
Pruß, Michael 15,29
Puchta, Holger 85,86
Puente, Fernando 175,191,192,193
Puppe, Clemens 25,233,253,255,267
Pustisek, Andrej 251
Putze, Felix 208,211,218,230,236,240
Pylatiuk, Christian 20,149
Quast, Günter 59,61,65,66,271
Quellmalz, Achim 197
Rabbertz, Klaus 62,65
Rachev, Svetlozar 254
Raczowsky, Jörg 210,214,219,221,225,231
Rambow, Riklef 114,123
Rapp, Andreas 75,76
Rappe, Guido 100,101
Rasch, Jürgen 113
Rashid, Asarnusch 262
Rathgeber, Ben 22,100,101,102
Rechkemmer, Gerhard 21,83
Reck, Carmen 270
Rehman, Semeen 215,216,225,227,235,238
Rehor, Lisa 69
Reichel, Wolfgang 50,52,54
Reichmann, Clemens 199
Reik, Stefan 116,117,119,120,122
Reimann, Daniela 99
Reimer, Rolf 53,54
Reimert, Rainer 182,183
Reiner, Tim-Christopher 207,211,216,221,227
Reinhard, Michael 130,134,137,145
Reitmeyer, Thorsten 248,268
Rekus, Jürgen 28,97
Renk, Tobias 198
Requena, Natalia 86,90,91,92,94
Rettinger, Achim 260
Retzmann, Dietmar 196
Reussner, Ralf 206,207,210,211,213,214,216,220,221,223,224,229,232,233,234,236,237,239,240,241,242,243,258
Reuter, Melanie 257
Rexroth, Karsten 116,118,120
Richter, André 152,172
Richter, Peter 115,116,119,121,123
Richter-Kaup, Silvia 16,30,35,40
Rickers, Uwe 24,125,133
Ried, Daniel 259,261
Rieder, Andreas 51,52,53
Riemann, Michael 85
Ringler, Harald 26,145
Rinn, Andreas 150
Riordan, Ryan 249,266
Ritter, Joachim 70,135,141
Roesky, Peter 21,72,73,74
Rogalski, Sven 154
Rohde, Carsten 103
Röhl, Sebastian 210,214,225,237,242,271
Rohrdantz-Herrmann, Ines 99
Röhrich, Martin 208,211,223,234,236,241
Rollschek, Alexandra 88,89
Romey, Ursula 185
Roos, Dorothea 113,114,115
Roos, Ralf 125,126,130,132,140
Rosales Saurer, Bruno 262
Rösch, Norbert 71,135,139,140
Ross, Ralph 156,157,173,189,190,270,274
Roth, Markus 60,64,66,208
Rothacher, Markus 141
Rothfuss, Uli 108
Ruck, Bodo 129
Ruckes, Martin 25,247,248,255,265,266,267
Rudat, Jens 180,181
Rude, Stefan 154,173
Rudolph, Rüdiger 94
Rudolph, Sebastian 260,262,263,275
Ruhnke, Roland 67,68,69
Ruhs, Christoph 160
Rüll, Hartwig 13,200

- Runstuck, Frank 277,278
Ruppert, Rolf Dieter 24,133
Rupp-Freidinger, Cornelia 29,47
Rusch, Christian 196
Rutter, Ignaz 207,229
Rybar, Jan 136
Saile, Volker 158,203
Salek, Magdalena 248
Sandal, Cüneyt 98
Sander, Jennifer 219,231
Sanders, Peter 208,212,221,223,229,234,236,241
Sandfeld, Stefan 171
Sandmair, Andreas 191,193
Satzger, Gerhard 248,249,275
Säubert, Bernd 121,122
Sauter, Christian 16,30
Sautter, Guido 213,224,229,237,241,243
Sayed, Nour 216,227
Schaadt, Daniel 61,64,273
Schabel, Wilhelm 186
Schaber, Karlheinz 177,178,188
Schädler, Gerd 67,69
Schäfer, Lutz 52
Schäfer, Wolfgang 136
Schaffer, Axel 26,34,38,256
Schalck, Sebastian 207
Scharenberg, Swantje 22,106,107
Scharfer, Philip 186
Schaub, Georg 20,182,183,185,188
Schebek, Liselotte 251
Scheerle, Michael 116,119,121
Schenk, Andreas 138,140
Schenkel, Torsten 160,161,190,270
Scherer, Stefan 22,102,103
Scherer, Theo 201
Scherge, Matthias 156,171
Scheuble, Leopold 133
Schießl, Robert 166,167,269
Schill, Julian 219,231,272
Schilling, Frank R. 134,136,138,145
Schimmel, Thomas 20,63,64,66,147,191,264
Schindewolf, Martin 206,210,217,219,228,230,231
Schindewolf, Ulrich 79
Schleipen, Miriam 219,231
Schleyer, Andreas 139
Schlick, Gunter 133
Schlick, Heinrich 132
Schlötter, Peter 15,29,35,38,39
Schlottmann, Frank 261
Schluppkotten, Dirk 116,117,119,120
Schmeck, Hartmut 57,259,261,262,263,281
Schmelzer, Albert 97
Schmerler, Stefan 200
Schmidt, Andreas 213,224,237,241
Schmidt, Claus-Günther 49,52,53,208
Schmidt, Thorsten 206,216,227
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 102
Schmidt-Eisenlohr, Felix 217,218,228,229,235,239,244,279
Schmidtke, Hedda Rachel 216,227,229,239,243,272
Schmied, Christoph 56,125
Schmied, Helwig 175,251
Schmied, Jürgen 127
Schmitt, Peter H. 213,217,219,223,225,228,231,236
Schmitz, Katja 76
Schmoeger, Christoph 49,51,71,205,208,220
Schnack, Eckart 163,164,165
Schnatterbeck, Werner 97
Schnaubelt, Roland 50,52,54
Schneider, Erika 20,129
Schneider, Franz Josef 107
Schneider, Johannes 170,171,172,174,189
Schneider, Markus 109
Schneider, Norbert 122
Schneider, Ralf 22,37,101,108
Schnell, Michael 199
Schnepf, Andreas 74
Schöll, Oliver 259,262
Scholpp, Steffen 88,89
Schönbein, Miriam 156,157,173,189,190,270,274
Schönherr, Hartmut 14,27,36
Schönung, Frank 153
Schooß, Detlef 72,78,80
Schosser, Stephan 25,254,255,267
Schrempf, Michael 247
Schrey, Dominik 102
Schrievers, Raoul 108
Schröder, Jan 256
Schröppel, Wolfgang 196
Schubert, Viktor 100,101
Schubert-Panecka, Katarzyna 27,33,36,39
Schuchmann, Heike P. 20,177,179,180,181,182,188
Schuhmann, Rainer 141
Schulenberg, Thomas 168
Schuler, Christian 127
Schultmann, Frank 251
Schultz, Tanja 206,208,209,211,212,214,217,218,222,223,225,227,230,232,236,238,239,240
Schulz, Achmed 167,169
Schulz, Carola 255,256
Schulz, Hans 182
Schulz, Rainer 98
Schulz, Sebastian 218,230,240,243
Schulz, Susanne 131
Schulze, Ulrich 112,113,122,123
Schulze, Volker 150,153,154,160,169
Schumann, Ulrich Maximilian 113
Schumm, Andrea 206,220,229,232,240
Schuster, Nelly 262,275
Schuster, Rolf 78,79,274,275
Schütt, Hans-Peter 21,99,100,101,102
Schwabe, Edmund 248
Schwalb, Tobias 200
Schwall, Michael 198
Schwameder, Hermann 19,106,108
Schweinsberg, Ralf 131
Schweizer, Adrian 16,30,39,40
Schweizer, Gerhard 223,231,243
Schweizerhof, Karl 56,125,128,273
Schwotzer, Matthias 137
Sedighi, Mandana 111,116,121
Seeland, Bernd 117,120
Seelig, Thomas 56,125,126,128,137,273
Seemann, Gunnar 194
Seemann, Wolfgang 57,163,164,165,174,269
Seese, Detlef 29,250,258,259,261,262,263,264,266,272
Seidel, Ilka 17,105,106,107
Seidl, Tobias 13,27,32,36,40
Seifert, Jan 249,266
Seifert, Stefan 248,249,250,255,258,263,264,266

- Seiler, Friedrich 161
Seipenbusch, Martin 187
Seitz, Kurt 139
Selke, Stefan 145
Sell, Stefan 19,106,107
Sester, Peter 24,206,222,232,244,250,258,263,264,265,266
Sewing, Werner 22,111,117,123
Seyfried, Max 21,84,85,86
Shafique, Muhammad 215,216,225,226,227,235,238
Shinohara, Leilei 200
Shnirman, Alexander 61,62,65
Shukla, Pradyumn K. 249,259,262,263
Sieber, Niklas 256
Siegel, Michael 199,201
Siegel, Steffen 126
Simonis, Hans-Jürgen 59,60,66,94
Simperl, Elena 233,259
Sinanis, Sokratis 177,178
Singler, Johannes 208,221
Sinske, Marcel 257
Sinz, Carsten 214,217,224,228
Sippel, Marion 14,30,34,38
Sit, Yoke Leen 197,202,270
Snelting, Gregor 206,207,213,217,223,228,232,237
Sobreira de Almeida, Antonio Pedro 206
Söhner, Caren 255,267
Sorg, Philipp 262
Spannaus, Max 127
Späth, Helmut 195
Speck, Jochen 208,221,229
Speidel, Stefanie 210,214,219,225,231,237,242,271,272
Spetzger, Uwe 213
Spicher, Ulrich 20,156
Spiecker genannt Döhmann, Indra 24,25,208,210,214,217,224,232,234,235,237,239,240,242,243,244,245,265
Spies, Bernhard 169
Spitzmüller, Klaus 53,54
Spohr, Carsten 132
Srouji, Sammer 216,227
von Stackelberg, Silvia 212,222,233,236,241
Staffeldt, Andreas 25,252
Staffhorst, Ulrich 23
Staudt, Ansgar 119,120
Steck, Felicitas 15,26,34,38,39
Steffek, Peter 132
Steffke, Tabea 17
Steidl, Markus 64
Stein, Oliver 256,257
Stein, Raffael 262,275
Stein, Thorsten 107
Steinbrecher, Thomas 79
Steiner, Theo 13,23,33,37
Steinhauser, Matthias 56,59,65,271
Steinhilper, Wolfgang 120
Stemmler, Marc 89
Stempniewski, Lothar 126,127,128
Stenger, Nicolas 67,274
Steuermann, Paul 257
Stiefelhagen, Rainer 214,216,217,225,226,227,242
Stieglitz, Robert 168
Stiller, Christoph 149,152,153,156,157,159,162,163,164,173,189,190,270,274
Stinshoff, Hanne 14,19,34,36
Stirner, Thomas 278
Stock, Patricia 150
Stoll, Thomas 152,172
Stork, Wilhelm 199,200,202,274
Stosch, Heinz-Günter 71,134,135,145
Stöß, Jan 215,226,228
Straehle, Gisela 15,30
Strandberg, Erik 77
Strebler, Reinhard 279
Striecks, Christoph 206,215,226,238
Stripf, Timo 200
Strych, Jan Oliver 247,265
Stucky, Wolffried 262,263,272
Studer, Rudi 25,233,248,249,250,258,259,260,261,262,263,264,266,275
Stüker, Sebastian 213,219,224,231,237,240
Stumpf, Thorsten 73,74,189
Stürzel, Peter 262
Stürzel, Sandra 15,32,35
Sum, Bernd 116,119,121
Sun, Wei 254
Suntz, Rainer 80,81,82,183
Sürgers, Christoph 60
Syed, Tareq 100,101
Syldatk, Christoph 20,177,180,181,182
Szimba, Eckhard 256
Tacke, Maurus 198
Taghdiri, Mana 217,228
Tahoori, M.B. 212,222,228,236,241
Tai, Stefan 248,249,250,258,260,261,262,263,264,266,275,279
Takeshita, Norio 91
Tanbourgi, Ralph 198
Tangian, Andranik S. 255
Taraschewski, Horst 88,89
Tchouchenkov, Igor 218,230,271
Terlemez, Ömer 206,219,220,231,240,272
von Terzi, Dominic 167
Teutsch, Michael 219,231
Thamyahpillai, Shiyamala 60,61,65
Thäter, Gudrun 51,52,272
Thoma, Peter 113
Thorwald, Achim 23,32,38
Thum, Bernd 101,108
Thumm, Manfred 197
Thümmler, Thomas 64
Tichy, Walter F. 206,212,214,217,222,224,227,228,229,236,237,241,242,243
Tiehm, Andreas 20,184
Tielert, Tessa 218,229,235,239,279
Tiemann, Michael 105
Tigges, Florian 114
Tillmann, Lisa 255
Tischer, Steffen 79,80
Titov, Juri 207
Toussaint, Frederic 261
Trabandt, Olga 17,18
Trampert, Klaus 202
Tran, Thanh 260,261,262
Triantafyllidis, Theodoros 126,134,137
Trifu, Mircea 214,224,237,242
Trommer, Gert F. 57,191,192
Robertson-von Trotha, Caroline 13,24,27,28,32,33,36,38,39,274
Türk, Michael 178
Tuschmann, Wilderich 49,52,71,205,220

- Tveretina, Olga 214,217,224
 Uhlmann, Markus 125,129,130
 Uhrig-Homburg, Marliese 247,248,250,255,258,263,264,
 265,266,267
 Ulbrich, Mattias 225
 Ullmann, Alexander 51
 ul Mehdi, Anees 260,275
 Ulrich, Anne 75,77
 Ulrich, Sven 170
 Ummenhofer, Thomas 126,127,128
 Unger, Michael 62
 Unger, Nils 248,265
 Unrau, Hans-Joachim 151
 Unterhinninghofen, Roland 207,210,220,234,240
 Unterreiner, Andreas 78,79
 Uphoff, Tinka 244
 Urban, Manfred 194
 Ustinov, Alexey 59,61,64,66,94
 Ustinova, Jana 89,275
 v. Baltz, Ralph 20,63
 v. Clarmann, Thomas 67,69
 v. Löhneysen, Hilbert 60,61,64
 Vagts, Hauke-Hendrik 219,231
 van Dinther, Clemens 249,266
 van Gool, Rob 117,118,119,120
 van Setten, Michiel J. 62
 Varoutis, Stylianos 178
 Veile, Ines 70
 Veilji, Amin 156,162,167,174
 Venturrelli, Flavio 116,117,119,120
 Vetter, Martin 139
 Vöge, Daniela 15,31,37,97
 Vogel, Andreas 261,272
 Vogel, Felix 261
 Vogt, Heike 165
 Vogt, Joachim 26,125,132,145,146
 Vogt, Michael 247
 Vögtle, Thomas 115,139,140
 Völker, Lars 153,162,164
 Völker, Markus 229
 Vollmar, Roland 214,218,225,229,230,237,239,242,271,
 272
 Vollmer, Karl-Heinz 254
 Volz, Jürgen 156
 Voormann, Friedmar 112,116,123
 Vortisch, Peter 125,126,130,132
 Vranes, Miroslav 90,92
 Wägenbaur, Thomas 14,23,27,33,34,38,40,274
 Wagenknecht, Achim 75,274
 Wagner, Andreas 22,112,115,116,123
 Wagner, Dorothea 205,206,207,209,212,215,220,221,223,
 226,229,232,233,236,238,240,241,264
 Wagner, Rosemarie 111,116,121,123
 Wagner, Susanne 155,265
 Wagner, Werner 127,128
 Wagner-Kuhr, Jeannine 61,64,65
 Waibel, Alexander 207,213,219,224,231,237,240
 Waldhorst, Oliver 216,227,235,239
 Waldmann, Karl-Heinz 250,257,258,263,264,266
 Walheim, Stefan 66,147,191,264
 Wall, Alex 23,34,117,118,119,120,121,123
 Walter, Günter 13,21,36
 Walz, Leonhard 183
 Walz, Rainer 26,255
 Wand, Michael 208,211,222,236
 Wanner, Alexander 155,168,169,170
 Watzl, Bernhard 20,180
 Weber, André 194,202,270
 Weber, Christiane 113,118
 Weber, Jürgen 132
 Weber, Marc 62,64
 Weber, Matthias 171,172
 Weber, Thomas 196,202
 Wedlich, Doris 87,88,89
 Wegener, Martin 59,63,64
 Wegner, Lars 85
 Wegner, Wolfgang 277
 Weich, Imke 127
 Weichsel, Daniel 17
 Weidenmann, Kay 71,168,169,171,174
 Weidner, Uwe 139,140
 Weigel, Michael 131
 Weigend, Florian 78,79,80
 Weil, Wolfgang 53
 Weinhardt, Christof 26,248,249,275
 Weis, Lutz 49,50,52,71,205,220
 Weis, Patrick 72,78,80
 Weisbecker, Anette 160,174,203
 Weisheit, Jürgen 109
 Weiß, Benjamin 219,225,231
 Weiss, Carsten 94
 Weiß, Georg 56,59,60,64
 Weiß, Peter 259
 Weiß J.-Ph. 51,52,272
 Weissmüller, Gerhard 24,196
 Weitze-Schmithüsen, Gabriela 49,52,53
 Weldi, Dietmar 278
 Welke, Kai 28,214,224,242,271
 Wendel, Jan 192
 Wenzel, Friedemann 69,70
 Wenzel, Wolfgang 62
 Werle, Christoph 216,226,239
 Werner, Bettina 17
 Werner, Ute 248,266
 Westerhaus, Malte 31,140
 Weth, Franco 21,87,88,89,90,275
 Wetzel, Thomas 185,186
 Weygand, Daniel 170,171,172,175
 Wiebusch, Martin 63,65
 Wiedemann, Adrian 280
 Wiedemer, Gudrun 116,117,120
 Wiegert, Benedikt 163,174,265
 Wieland, Steven 230,242,271
 Wiens, Christian 51,52,53,272
 Wiesbeck, Werner 196,203,270
 Wiese, Jan 116,119,120
 Wiesel, Jochen 29,71,135,139,140
 Wietschel, Martin 21,251
 Wigand, Ralf 279
 Wigger, Berthold 255
 Wilhelm, Elena 22,97
 Wilhelm, Manfred 82
 Willenbacher, Norbert 177,186,188
 Winkler, Christoph 25,252
 Winter, Josef 20,125,126,129,141,185
 Wippel, Hans 219,231,240,243
 Wirbser, Heiner 20,166,167
 Wirsing, Tobias 142
 Wittenberg, Wilfried 117,118,123
 Wittig, Sigmar 20,167

Wodrich, Götz-Werner 98
Wolf, Joachim 60,61
Wolf, Peter 262
Wolf, Thomas 261
Wolff, Michael 248,268
Wooock, Philipp 219,231
Worg, Sylvio 116,119,121
Worgull, Matthias 158
Wörn, Heinz 207,209,210,213,214,215,218,219,221,224,
225,229,230,231,243,244,271
Wörner, Martin 168
Wörner, Michael 181,182
Worsch, Thomas 29,72,205,214,218,225,229,230,232,237,
239,242,264,271,272
Wulfinghoff, Stephan 57,163,165,174,269
Würdemann, Hilke 130,134,137,145
Younis, Marwan 197,202,270
Yue, Jinh Zhi 210,221,234
Zabel, Andreas 160
Zacharias, Valentin 262
Zaremba, Swenja 24,33,38
Zarzalis, Nikolaos 183,184,185
Zeitouni, Shaza 216,227
Zentek, Tom 262
Zeppenfeld, Dieter 59,61,65
Zhang, Sarah 249
Zhukov, Valery 64
Ziegler, Hans-Peter 257
Zimmermann, Heinz 68,69
Zimmermann, Matthias 20,126,130,131,132,140
Zimpelmann, Christian 15,29
Zippelt, Karl 138
Zirpins, Christian 260,262,275
Zitterbart, Martina 207,208,211,212,216,217,218,219,222,
223,226,227,229,230,231,233,234,235,236,239,240,241,
243,245,250,258,263,264,266
Zöllner, Matthias 116
Zöllner, Johann Marius 213,217,224,227,239,242,271
Zülch, Gert 24,34,38,149,150,153,154,160,172,270
Zülsdorf, Torben 256
Zum Gahr, Karl-Heinz 169,170
Zupanc, Anze 62,64,65
Zürn, Jörg 151
Zwick, Thomas 192,196,197
Zwinkau, Andreas 207,232
Zyprian, Eva 86