





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

## Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

11009	<b>Spezielle Soz.: Die Konstruktion von Gemeinsamkeiten (Präsenz -/Online-Seminar)</b>					
	HS/2	Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 30.10.			<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
		Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 18.12.			
		Fr 14:00-19:00 Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 05.02.			
11016	<b>Projekt- / Blockseminar Methodenkompetenz I: Studentische Lebenswelten methodisch erkunden</b>					
	Projekt/2	Mi 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kunz, Alexa Maria</i>
24367	<b>Entrepreneurship &amp; Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Di 14:00-15:30 Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.			<i>Häußner, Ludwig Paul Rohrhirsch, Ferdinand</i>
24368	<b>Unternehmerisches Handeln</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Do 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.			<i>Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas</i>
24369	<b>Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.			<i>Werner, Götz W.</i>
		Di 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.			<i>Andres, Fritz Presse, André</i>
27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>					
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
27308	<b>Zu einem erweiterten Aesthetikbegriff: Film und Avantgarde</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
27309	<b>Tarantino - Leone - Kurosawa: Transkulturalität im Film</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
27310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum 701.3 Geb. 10.50	w. ab 26.10.			<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
27313	<b>Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne</b>					
	Seminar	Do 09:45-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	14t. ab 29.10.			<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Anmeldung erforderlich über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>					
	Block	Fr 13:00-20:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 29.01.			<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Sa 09:00-17:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 30.01.			
		So 09:00-14:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 31.01.			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
27316	<b>Kultur- und Bildungsmanagement</b>					
	Seminar	Do 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 29.10.			<i>Determann, Robert</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
27321	<b>Einführung in die Humanökologie</b>					
	Seminar	Mo 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41	14t. ab 26.10.			<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
27323	<b>Die Heldin/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion</b>					
	Seminar	Mi 14:00-15:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.			<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
27332	<b>Körper + Text = Kunst</b>					
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 31.10.			<i>Steiner, Theo</i>
		Sa 10:00-16:00	Einzel am 28.11.			
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 12.12.			
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 16.01.			

Anmeldung über die Homepage: [www.zak.uni-karlsruhe.de](http://www.zak.uni-karlsruhe.de)

27337	<b>Computer- und Informationsethik</b>				
	Seminar	Do 15:45-17:15 Einzel am 05.11.			Heesen, Jessica
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 11.12.			
		Fr 09:00-14:30 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 18.12.			
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 15.01.			
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 22.01.			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27339	<b>„Wohnst Du noch oder lebst Du schon?“ – Wohnkonzepte im 20. Jahrhundert</b>				
	Seminar	Di 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41 w. ab 27.10.			Ludwig, Annette
		Anmeldung erforderlich die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30006	<b>Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?</b>				
	Seminar/2	Mi 17:15-19:30 HS 101 Geb. 10.50 14t. ab 28.10.			Fath, Thorsten
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30007	<b>Die Hälfte des Himmels gehört der Hälfte der Menschheit - Frauen in Europa seit 1789</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45 HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 26.10.			Majer, Diemut
30008	<b>Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?</b>				
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50 w. ab 27.10.			Majer, Diemut
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30034	<b>Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes</b>				
	Seminar	Do 17:00-19:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 29.10.			Mai, Elke
		09:00-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Block vom 15.02. bis 19.02.			Wensauer, Daniel
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30044	<b>UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation</b>				
	Seminar	Do 09:45-15:30 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 29.10.			Seidl, Tobias
		Fr 09:30-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 27.11.			
		Sa 09:30-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96 Einzel am 28.11.			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30051	<b>Funktion und Bedeutung von Religion und Kirche heute</b>				
	Seminar	Do 15:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. ab 29.10.			Berendes, Jochen Maier, Friederike
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30054	<b>Was ist Recht? Eine Einführung für Nichtjuristen</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Raum 322 Geb. 50.31 w. ab 29.10.			Heuner, Lena van Raay, Anne
30057	<b>Vertrauen und Transparenz</b>				
	Seminar	Fr 09:45-11:15 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. vom 30.10. bis 05.02.			Wägenbaur, Thomas
		Fr 09:45-11:15 Einzel am 12.02.			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30059	<b>Visualisierung und Wissenschaft</b>				
	Seminar	Di 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 w. ab 27.10.			Marquardt, Editha
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30065	<b>Ästhetisierung der Politik - Politisierung der Ästhetik</b>				
	Seminar	Mi 17:15-18:45 Einzel am 28.10.			Diemand, Vanessa
		Anmeldung über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30066	<b>Renaissance des Hörens &amp; die Zukunft des Radios</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30 w. ab 26.10.			Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
39001	<b>Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur</b>				
	Seminar/2				Jönsson, Karin Martini, Mareike

## Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

27329	<b>Netzwerke erfolgreich managen</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50 w. ab 28.10.			Steck, Felicitas
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:30 Einzel am 09.11.			Schlötter, Peter
		09:00-18:00 Block+SaSo vom 21.11. bis 22.11.			
		09:00-18:00 Block+SaSo vom 05.12. bis 06.12.			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

27333	<b>Kommunikation und Theater</b>							
	Seminar	Mo 17:30-19:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.				<i>Vöge, Daniela</i>
								Anmeldung erforderlich über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
29018	<b>Interkulturelle Kommunikation: Russland</b>							
	Seminar	Mo 15:45-17:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.				<i>Mkhitaryan, Irina</i>
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
29031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>							
	Seminar	Di 15:30-17:00		w. ab 27.10.				<i>H.-Desrue, Marie -Hélène</i>
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30009	<b>Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum</b>							
	Seminar	Mo 11:30-13:15	Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 26.10.				<i>Abd Alla, Mostafa</i>
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30011	<b>Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Ideal</b>							
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00	Einzel am 28.10.					<i>Stürzel, Sandra</i>
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 11.11.					
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 09.12.					
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 13.01.					
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 10.02.					
								Anmeldung über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30018	<b>Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende</b>							
	Seminar	Mi 19:30-22:00	Raum 109 Geb. 20.13	w. ab 21.10.				<i>Hagedorn, Robert</i>
30030	<b>Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache</b>							
	Block/2	Fr 13:15-19:00	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 27.11.				<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 28.11.				
		So 10:00-18:00	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 29.11.				
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
								Max. 16 Teilnehmer
30031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>							
	Block/2	Fr 09:15-13:15	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 30.10.				<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:15-13:15	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w. vom 13.11. bis 11.12.				
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>							
	Block/2	Fr 09:00-17:30	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 29.01.				<i>Bock, Susanne</i>
		09:00-17:30	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Block+Sa				
								vom 05.02. bis 06.02.
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>							
	Block/2	Fr 09:00-17:30	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Einzel am 22.01.				<i>Bock, Susanne</i>
		09:00-17:30	SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	Block+Sa				
								vom 15.01. bis 16.01.
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30036	<b>Workshop Sprechtraining</b>							
	Seminar	Fr 15:00-18:00	Raum -134 Geb. 50.41	w. vom 06.11. bis 18.12.				<i>Straehle, Gisela</i>
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>							
	Seminar	Sa 09:00-13:30		w. ab 31.10.				<i>Bader, Adalbert</i>
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30039	<b>Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen</b>							
	Seminar	Fr 14:00-18:00	Raum -133 Geb. 50.41	14t. vom 13.11. bis 11.12.				<i>Greiser, Waltraud</i>
		Fr 14:00-18:00	Raum -133 Geb. 50.41	w. vom 15.01. bis 22.01.				
								Erforderlich über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30042	<b>Radiomachen - in Kultur</b>							
	Seminar	Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 07.11.				<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.11.				
		So 10:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 08.11.				
30045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg</b>							
	Seminar	Mo 17:00-20:30		Einzel am 09.11.				<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Di 17:00-20:30		w. vom 27.10. bis 03.11.				
		Di 17:00-20:30		Einzel am 01.12.				
		Do 17:00-20:30		Einzel am 26.11.				
		Do 17:00-20:30		Einzel am 10.12.				
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30052	<b>Kreativitätsmanagement. Ein Workshop mit Elementen des Clown- und Improvisationstheater</b>							
	Seminar	Fr 13:00-21:00	SR 1. OG Geb. 30.96	w. vom 29.01. bis 12.02.				<i>Daiber, Petra</i>
								<i>Nees, Frauke</i>
								Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>

30055	<b>Sozialkompetenz - Do it!</b>				
	Projekt	Fr 16:30-19:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 13.11.	<i>Berendes, Jochen</i>
		Fr 16:30-19:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 26.03.	<i>Gilliard, Monika</i>
					<i>Krieg, Hans-Jörg</i>
30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>				
	Seminar	Fr 14:00-18:00		Einzel am 27.11.	<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00		Einzel am 15.01.	
		Sa 09:00-17:00		Einzel am 28.11.	
		Sa 09:00-17:00		Einzel am 16.01.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
39205	<b>Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken</b>				
	Seminar	1. Präsenztage: 31.10.09 10-14 Uhr			<i>Lucas, Deborah</i>
		2. Präsenztage: 14.11.09 10-14 Uhr			
		3. Präsenztage: 06.02.10 10-13 Uhr			
		Zwischenliegend jeweils online-Phasen.			

## Wahlbereich Fremdsprachen

39400	<b>Angebot des Sprachenzentrums (SpZ)</b>				
	Sonstige	Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums. Englischkurse der Stufe A1 können nur belegt werden, wenn Englisch nicht in der Schule unterrichtet worden ist.			

## Wahlbereich Persönliche Fitness & Emotionale Kompetenz

39500	<b>Train your brain by physical activity</b>				
	Block/2	Voraussichtl. als Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung am 22.10. 16-17 Uhr -> <a href="http://www.hoc.kit.edu/studium">www.hoc.kit.edu/studium</a>			<i>Seidel, Ilka</i>
39501	<b>Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation I</b>				
	Block	Vorbesprechung: Di, 27.10. von 11.30-13.00 Uhr in Geb. 50.41, Raum -134			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i> <i>Koudela, Susanne</i>
39503	<b>Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation II</b>				
	Block	Vorbesprechung: Di, 27.10. von 11.30-13.00 Uhr in Geb. 50.41, Raum -134			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i> <i>Koudela, Susanne</i>
39505	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität</b>				
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung am 22.10. 16-17 Uhr in Geb. 30.96, Seminarraum EG			<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39506	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II</b>				
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung am 22.10. 16-17 Uhr in Geb. 30.96, Seminarraum EG			<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39509	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität III</b>				
	Block/2	Block an drei Terminen (jeweils Fr bzw. Sa). Infoveranstaltung am 22.10. 16-17 Uhr in Geb. 30.96, Seminarraum EG			<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39507	<b>Zeitmanagement - Studienbelastungen erkennen und erfolgreich managen</b>				
	Block	Weitere Infos & Anmeldung <a href="http://www.hoc.kit.edu/zeitmanagement">www.hoc.kit.edu/zeitmanagement</a>			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i> <i>Koudela, Susanne</i>
39508	<b>Studieren aktiv gestalten</b>				
	Block				<i>Löffler, Simone</i> <i>Walter, Katrin</i>

## Wahlbereich Tutorenprogramm

39601	<b>Tutorenprogramm "Start in die Lehre"</b>				
	Prak. Üb./2	Termine nach Vereinbarung			<i>Aders, Marianne</i> <i>Heinze, Sabrina</i> <i>Klink, Katrin</i>

## Wahlbereich Mikrobausteine

39800	<b>Wissenschaftskommunikation</b>				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39801	<b>Persönliches Informations- und Wissensmanagement</b>				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39802	<b>Einführung LyX = LaTeX für Einsteiger</b>				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>May, Thomas</i>
39803	<b>Visual Literacy</b>				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Sexauer, Andreas</i>
39804	<b>Lernen und Arbeiten in virtuellen Teams</b>				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Weichsel, Daniel</i>
39805	<b>Wissenschaftliches Schreiben</b>				
	Prak. Üb.	Termine nach Vereinbarung			<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>

---

39806	<b>Präsentationstraining</b>		
	Block	Termine nach Vereinbarung	<i>Aders, Marianne Heinze, Sabrina Klink, Katrin</i>
39807	<b>Verfassen von wissenschaftlichen Texten</b>		
	Block	Termine nach Vereinbarung	<i>Klink, Katrin</i>



## Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

## Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

## 1. Mensch und Gesellschaft

11001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Nusselt Geb. 10.23 w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11005	<b>Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 214 Geb. 20.12 w. vom 27.10. bis 09.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
11012	<b>Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	AOC 101 Geb. 30.45 w. vom 26.10. bis 19.02.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
12008	<b>Einführung in die praktische Philosophie (historisch)</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	AOC 201 Geb. 30.45	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12011	<b>PS zur Neuzeit: Voltaire und der Optimismus</b>			
	PS/2	Di 17:30-19:00	HS 59 Geb. 10.81	<i>Kronauer, Ulrich</i>
12014	<b>Einführung in die politische Philosophie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Schubert, Viktor</i>
12018	<b>Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit (Geschichte)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12020	<b>Ringvorlesung mit begleitendem HS: Res sacrae – Staat und Kirche in Deutschland und Europa im 19. und 20. Jahrhundert</b>			
	Vorlesung/2	Mi 19:15-20:45	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i> <i>N.N.</i> <i>Schütt, Hans-Peter</i>
12024	<b>Sinn</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12025	<b>Liebe</b>			
	HS/2	Mi 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12030	<b>Philosophische Anthropologie</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gutmann, Mathias</i>
			Magistermodul Philosophie: M	
12032	<b>Ethische Fragen der technischen Verbesserung des Menschen</b>			
	OS/2	Di 15:45-17:15	Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Grunwald, Armin</i>
			Magistermodul Philosophie: T	
			offen für Studierende im 3. Studienjahr BA	
12041	<b>EPG 2</b>			
	Vorl./Üb./2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Lenk, Hans</i> <i>Maring, Matthias</i>
12043	<b>EPG 1</b>			
	Vorl./Üb./2	Mi 17:30-19:00		<i>Fulda, Ekkehard</i>
			Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>	
12044	<b>EPG 2</b>			
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12045	<b>EPG 2</b>			
	Vorl./Üb.	Do 09:45-11:15		<i>Fulda, Ekkehard</i>
14004	<b>Der Erste Weltkrieg</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Neue Chem Geb. 30.46	<i>Möser, Kurt</i>
		Do 11:30-13:00	Raum 016 Geb. 30.91	
16208	<b>Einf. in das Gesundheitswesen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00	SR 102 Geb. 40.40	<i>Müller, Gerhard</i>
21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
	Vorlesung/3	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 (21029)"	
24154	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum 001 Geb. 40.28	<i>Burghart, Catherina</i>
27014	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Raum 702 Geb. 10.50	<i>Megerle, Andreas</i>

27321	<b>Einführung in die Humanökologie</b>	Seminar	Mo 17:30-19:00 Raum -108 Geb. 50.41	14t. ab 26.10.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
27328	<b>Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen</b>	Seminar	Fr 14:00-17:15 Raum -109 Geb. 50.41		<i>Julliard, Yannick</i>
27329	<b>Netzwerke erfolgreich managen</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 28.10.	<i>Steck, Felicitas</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
30006	<b>Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?</b>	Seminar/2	Mi 17:15-19:30 HS 101 Geb. 10.50	14t. ab 28.10.	<i>Fath, Thorsten</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
30009	<b>Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum</b>	Seminar	Mo 11:30-13:15 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 26.10.	<i>Abd Alla, Mostafa</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
30019	<b>Ist denn das auch wirklich wahr? Von der Fragwürdigkeit religiöser Wahrheitsansprüche</b>	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00 SR 1 R 104 Geb. 10.50	14t. ab 26.10.	<i>Engelsberger, Eugen</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
30037	<b>Woran glaubt, wer nicht glaubt? - Ethische und weltanschauliche Aspekte</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 SR 1 R 104 Geb. 10.23	w. ab 27.10.	<i>Müller, Alfons</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
30051	<b>Funktion und Bedeutung von Religion und Kirche heute</b>	Seminar	Do 15:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w. ab 29.10.	<i>Berendes, Jochen Maier, Friederike</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
30056	<b>Karlsruhe Institute of Technology als kultureller Impulsgeber für Karlsruhe und Region</b>	Seminar	Di 14:00-17:15	w. ab 27.10.	<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Schaffer, Axel</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
30064	<b>Kunst im öffentlichen Raum</b>	Seminar	Mi 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	w. ab 28.10.	<i>Gerbing, Chris</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
8002	<b>Humangeographie I-III: "Wirtschafts- und Sozialgeographie"</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91		<i>Mager, Christoph</i>
8083	<b>Methoden der empirischen Sozialforschung</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Kramer, Caroline</i>
<b>2. Natur und Technik</b>					
10004	<b>Bodenmineralogie</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 157 Geb. 50.40		<i>Stüben, Doris Norra, Stefan</i>
12019	<b>Technikgeschichte- und entwicklung – Geschichte der Technikphilosophie</b>	PS/S/2	Mi 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		<i>Gorokhov, Vitaly</i>
16202	<b>Grundlagen und Methoden der Sporttherapie</b>	Vorlesung/2	HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Fellhauer, Jens</i>
			Kompaktveranst. Siehe Kompaktplan Moodle		
16203	<b>Sportmedizin I</b>	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.		
16263	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bub, Achim</i>
16280	<b>Grundlagen der Biomechanik</b>	Vorlesung	Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Schwameder, Hermann</i>
17455	<b>Industrielle Produktion von Gebäuden</b>	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 NH Geb. 20.40		<i>Both von, Petra</i>
17503	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur</b>	Seminar/4	Do 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Diedrich, Lisa Lorenz, Dietmar</i>

19022	<b>Bauchemie</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Herold, Gunther</i>
19023	<b>Umweltphysik / Energie</b>				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Nestmann, Franz</i>
19055	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Nestmann, Franz</i>
19057	<b>Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/2	Mo	08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 19.10. bis 07.12.	<i>Fuchs, Stephan</i>
19058	<b>Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/1	Mo	08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 14.12. bis 08.02.	<i>Winter, Josef</i>
19204	<b>Gewässerlandschaften</b>				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81		<i>Kämpf, Charlotte Schneider, Erika</i>
19206	<b>Strömungsverhalten von Fließgewässern</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 SR IWG Geb. 10.83		<i>Lehmann, Boris</i>
19207	<b>Grundlagen der Fluss- und Auenökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81		<i>Dister, Emil</i>
19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19242	<b>Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31		<i>Winter, Josef</i>
19301	<b>Verkehrsplanung</b>				
	Vorlesung/1	Di	11:30-12:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Zumkeller, Dirk</i>
19306	<b>Eisenbahnbetriebswissenschaft</b>				
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	14t.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19315	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	2-stündig, erste Semesterhälfte	<i>Zimmermann, Matthias</i>
19405	<b>Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft</b>				
	Vorlesung/1				<i>Weber, Jürgen</i>
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21		<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
20156	<b>Satellitengeodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Heck, Bernhard</i>
20711	<b>Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Weidner, Uwe</i>
2102011	<b>Didaktik der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22		<i>Pohlig, Michael</i>
21056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-17:15 Redt. Geb. 10.91		<i>Brendlin, Klaus Richter, André Stoll, Thomas</i>
		Mi	08:00-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41		
21061	<b>Sicherheitstechnik (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.	<i>Kany, Hans-Peter</i>
		Fr	09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.	
21101	<b>Verbrennungsmotoren A</b>				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		<i>Spicher, Ulrich</i>
		Mi	11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
21708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41		<i>Mattheck, Claus</i>
21805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23		<i>Gauterin, Frank</i>
		Fr	09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
21810	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b>				
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23		<i>Frech, Rolf</i>
21901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>				
	Vorlesung/3	Do	14:00-16:30 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Cacuci, Dan Gabriel Badea, Florin</i>

21961	<b>Maschinenkunde I (für WirtschaftsIng.)</b>		
	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	Dullenkopf, Klaus Fröhlig, Friedrich Velji, Amin
21992	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe Aushang bzw. Institutshomepage	Pylatiuk, Christian
2203101	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Busch, Kurt Poernicke, Andreas
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Watzl, Bernhard
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Gaukel, Volker
22220	<b>Life Science Engineering</b>		
	Vorlesung/2	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	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Tiehm, Andreas
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Menesklou, Wolfgang
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	Müschén, Ulrich
23381	<b>Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Lewald, Norbert
23537	<b>Angewandte Informationstheorie</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 14t. vom 19.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	Jäkel, Holger
23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35 Mi 14:00-15:30 HSI (R040) Geb. 30.35	Klausing, Helmut
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81 ITIV Vincenz-Preissnitz-Str. 1	Stork, Wilhelm Müller-Glaser, Klaus D.
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen
24103	<b>Technology Entrepreneurship</b>		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang
24132	<b>Multimediakommunikation</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Juling, Wilfried Decker, Christian
2501021	<b>Theoretische Meteorologie I</b>		
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung	Jones, Sarah
2503041	<b>Globale Klimaänderung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 13/2 Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph
2503051	<b>Numerische Wettervorhersage (Globale Vorhersagesysteme)</b>		
	Vorlesung/2	Blockvorlesung	Adrian, Gerhard
2503061	<b>Fernerkundung der Atmosphäre</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum 13/2 Geb. 30.23	v. Clarmann, Thomas
2503071	<b>Strahlung in der Atmosphäre</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 13/2 Geb. 30.23	Höpfner, Michael Hase, Frank
2503081	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>		
	Vorlesung/2	Raum 13/2 Geb. 30.23 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael

25547	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 221 Geb. 11.40	w. vom 19.10. bis 08.02.	Walz, Rainer Stohr, Jeanette Schimke, Antje
25962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 08.02.	Karl, Ute
26012	<b>Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.	Fichtner, Wolf
26404	<b>Bauökologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 21.10. bis 10.02.	Lützkendorf, Thomas
27004	<b>Regionale Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 702 Geb. 10.50		Megerle, Andreas
27310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Raum 701.3 Geb. 10.50	w. ab 26.10.	Walter, Günter
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27336	<b>Geschichte der Technikphilosophie und Technikgeschichte</b>				
	Vorl./Üb.				Gorokhov, Vitaly
30014	<b>Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme</b>				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 30.10.	Hendrichs, Wolfgang
				Anmeldung über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
5120	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>				
	Seminar/2				Ulrich, Anne Langer, Birgid Hilpert, Kai
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum -108 Geb. 50.41		Loske, Renate
6608	<b>Humanernährung</b>				
	Vorlesung/2		Ort: MRI, Terminauswahl siehe Aushang		Rechkemmer, Gerhard
7101	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	HS III (R105) Geb. 30.41		Seyfried, Max
7137	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	HS Bot.I Geb. 10.40		Leist, Norbert Seyfried, Max
				Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	
7138	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	Raum 702 Geb. 10.50		Buschmann, Claus
7200	<b>Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30	HS III (R105) Geb. 30.41		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Frey, Eberhard Weth, Franco
		Do 09:45-11:15	HS III (R105) Geb. 30.41		
7303	<b>Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 4207); 3. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/2		Westhochschule Geb. 06.40		Requena, Natalia
				nach Vereinbarung Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum	
				Mikrobiologie	
8013	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	HS 9 Geb. 20.40		Hogewind, Florian
8050	<b>Landschaftsökologie und Ökosysteme</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		Norra, Stefan
8063	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie II: Themen zur Landschaftsökologie und Physischen Geographie Europas</b>				
	Seminar	Do 15:45-17:15	Raum 703.1 Geb. 10.50		Neff, Christophe
8078	<b>Geobotanik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Kl. HS Geb. 10.50		Neff, Christophe
9001	<b>G2-1a Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Gr. HS Geb. 10.50		Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes
9014	<b>G6-2 Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	Raum -108 Geb. 50.41		Stüben, Doris
		Do 14:00-14:45	045/046 Geb. 50.41		Neumann, Thomas

**3. Kultur und Medien**

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	HS 9 Geb. 20.40		Köhler, Dieter
12005	<b>Säulen Europas</b>				
	Vorlesung/2				Rappe, Guido

12009	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.12 R 110 Geb. 20.12	Dürr, Renate
12013	<b>Ars Rationalis III (P)</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.12 R 110 Geb. 20.12	Link, Hans-Jürgen
13002	<b>Neuere Komödien (5.1)</b>				
	HS/2	Do	11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	Japp, Uwe
13010	<b>Mediengeschichte (1.1)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Redt. Geb. 10.91 w. vom 21.10. bis 12.02.	Schneider, Ralf
13033	<b>Das geschriebene Ich - Zur Geschichte literarischer Selbstkonzeptionen von der Frühen Neuzeit zur Postmoderne (1.1)</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	HS Sport (R007) Geb. 40.40	Kormann, Eva
13107	<b>VL Entwicklungslinien des deutschen Minnesangs</b>				
	Vorlesung	Mo	17:30-19:00	HS II (R005) Geb. 30.41 w. vom 19.10. bis 13.02.	Herweg, Mathias
13207	<b>VL Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters, (1.2)</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	Hertz Geb. 10.11	Krause, Burkhardt
13208	<b>VL Wissensdiskurse in mittelalterlicher Epik und Sachliteratur</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	AOC 101 Geb. 30.45	Krause, Burkhardt
16221	<b>Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)</b>				
	Vorlesung/1	Di	15:45-17:15	SR 102 Geb. 40.40	Behr, Heinke
16256	<b>Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte</b>				
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	HS Sport (R007) Geb. 40.40	Scharenberg, Swantje
17001	<b>Baugeschichte 1: Bauen im Mittelalter</b>				
	Vorlesung/2	Di	17:30-21:00	HS 37 Geb. 20.40	Böker, Johann Josef
				1. und 3. Semester	
17052	<b>Grundlagen der Architektur</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	HS 37 Geb. 20.40	Janson, Alban
				3. Semester	
17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Eiermann Geb. 20.40	Wall, Alex
				3. Semester	
17505	<b>Städtebau I</b>				
	Vorl./Üb./4	Di	11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40	Wall, Alex Knippenberger, Ute Roth, Martin
18001	<b>Geschichte der Kunst I: Das Mittelalter</b>				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40	Schneider, Norbert
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40	Schneider, Norbert
				siehe Aushang	
26279	<b>Kulturökonomik</b>				
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14 w. vom 20.10. bis 09.02.	Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta
27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	HS 93 Geb. 10.81 w. ab 26.10.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27308	<b>Zu einem erweiterten Aesthetikbegriff: Film und Avantgarde</b>				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 27.10.	Petroll, Wolfgang
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27309	<b>Tarantino - Leone - Kurosawa: Transkulturalität im Film</b>				
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 27.10.	Petroll, Wolfgang
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27313	<b>Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne</b>				
	Seminar	Do	09:45-13:00	Raum 602 Geb. 10.50 14t. ab 29.10.	Schönherr, Hartmut
				Anmeldung erforderlich über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27316	<b>Kultur- und Bildungsmanagement</b>				
	Seminar	Do	17:30-19:00	HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 29.10.	Determann, Robert
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Faust: Der Weg des Deutschen in die Moderne</b>				
	Seminar/2	Mo	17:00-18:30	w. ab 26.10.	Berkenhoff, Donald Thorwald, Achim
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27323	<b>Die Heldin/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion</b>				
	Seminar	Mi	14:00-15:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. ab 28.10.	Mielke, Christine
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	

27332	<b>Körper + Text = Kunst</b>				
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 31.10.		Steiner, Theo
		Sa 10:00-16:00	Einzel am 28.11.		
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 12.12.		
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 16.01.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27337	<b>Computer- und Informationsethik</b>				
	Seminar	Do 15:45-17:15	Einzel am 05.11.		Heesen, Jessica
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 11.12.		
		Fr 09:00-14:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 18.12.		
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 15.01.		
		Fr 09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 22.01.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27339	<b>„Wohnst Du noch oder lebst Du schon?“ – Wohnkonzepte im 20. Jahrhundert</b>				
	Seminar	Di 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41	w. ab 27.10.		Ludwig, Annette
		Anmeldung erforderlich die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
29035	<b>Theater hat eine faszinierende Kraft - Einblicke in die Welt des Theaters</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00			Kreiner, Siegfried
29091	<b>Latein I für Anfänger</b>				
	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50			Hetzer, Friedrich
		Do 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50			
30005	<b>Kulturtheorien der alten Griechen IV (Originalsprache)</b>				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 30.10.		Staffhorst, Ulrich
30015	<b>Die Kunst des Orgelbaus</b>				
	Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 30.10.		Hendrichs, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30016	<b>Der Film als Synthese von Kultur und Technik</b>				
	Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 30.10.		Hendrichs, Wolfgang
		Anmeldung erforderlich über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30034	<b>Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes</b>				
	Seminar	Do 17:00-19:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.		Mai, Elke
		09:00-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Block vom 15.02. bis 19.02.		Wensauer, Daniel
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30041	<b>Medien und Demokratie</b>				
	Seminar	Mi 09:45-11:15 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.		Galvani, Consuelo
		Mi 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41			
30042	<b>Radiomachen - in Kultur</b>				
	Seminar	Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 07.11.		Finger-Hoffmann, Gabriele
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.11.		
		So 10:00-18:00 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 08.11.		
30053	<b>Mitgestalten in der campusLIFE-Redaktion!</b>				
	Seminar	Di 11:30-13:00	14t. ab 20.10.		Mosthaf, Thomas
30057	<b>Vertrauen und Transparenz</b>				
	Seminar	Fr 09:45-11:15 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 30.10. bis 05.02.		Wägenbaur, Thomas
		Fr 09:45-11:15	Einzel am 12.02.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30059	<b>Visualisierung und Wissenschaft</b>				
	Seminar	Di 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	w. ab 27.10.		Marquardt, Editha
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30066	<b>Renaissance des Hörens &amp; die Zukunft des Radios</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	w. ab 26.10.		Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

#### 4. Wirtschaft und Recht

19320	<b>Wirtschaftlichkeit im ÖV</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Seminarraum Eisenbahnwesen Geb. 10.30	14t.		Hohnecker, Eberhard
19408	<b>Betriebs- und Personalführung</b>				
	Vorlesung/2				Gehbauer, Fritz
19411	<b>Vertragsrecht</b>				
	Vorlesung/1				Ruppert, Rolf Dieter

21024	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	Oberer HS Geb. 10.91		Zülch, Gert
					zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement (21030)
21028	<b>Produktionsmanagement I (Betriebsorganisation I)</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Grashof Geb. 10.91		Zülch, Gert
21029	<b>Ergonomie und Arbeitswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	Redt. Geb. 10.91		
					Zeitgleich mit "Arbeitswissenschaft (21026)" bis ca. Dez/09
21030	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	Oberer HS Geb. 10.91		Zülch, Gert
					zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (21024)
21051	<b>Materialflusslehre für mach u. wiwi</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	Gaede Geb. 30.22		Furmans, Kai
21160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen</b>				
	Vorlesung/2				Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.
					Einsele, Rolf
21264	<b>Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	HS 93 Geb. 10.81		Albers, Albert Böhle, Thomas Ovtcharova, Jivka
21350	<b>Product Lifecycle Management (PLM)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	Criegee HS (R104) Geb. 30.41		Ovtcharova, Jivka
		Mo 14:00-14:45	Criegee HS (R104) Geb. 30.41		
21511	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>				
	Block-Vorl./2	Fr 09:00-16:00	Oberer HS Geb. 10.91	Einzel am 26.02.	Fahr, Hans
		09:00-16:00	Oberer HS Geb. 10.91	Block vom 15.02. bis 18.02.	
					15.-18.02.2010 Vorlesung 26.02.2010 als Prüfungstag geplant (Raum wird in Vorlesung genannt)
21667	<b>Qualitätsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Redt. Geb. 10.91		Lanza, Gisela
23265	<b>Unternehmerisches Denken für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	MTI Geb. 30.33		Bolz, Armin
23383	<b>Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	Kl. ETI Geb. 11.10		Weissmüller, Gerhard
23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	HSI (R040) Geb. 30.35		Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	HSI (R040) Geb. 30.35		
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34		Sester, Peter
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	Gaede Geb. 30.22		Sester, Peter
		Do 09:45-11:15	Tulla HS Geb. 11.40		
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	Raum -102 Geb. 50.34		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	RPH Raum 045 Geb. 40.32		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	Grashof Geb. 10.91		Dreier, Thomas
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	HS III (R105) Geb. 30.41		Kirchberg, Christian
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91		Werner, Götz W.
24121	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum -101 Geb. 50.34		Dreier, Thomas
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum 322 Geb. 50.31		Sester, Peter Matz, Yvonne
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30	Raum 003 Geb. 11.20		Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee

24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34			Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		Hoff, Alexander
		Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34			
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13			Dietrich, Detlef
24356	<b>Europäisches Wirtschaftsrecht</b>				
	Seminar	Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31			Sester, Peter
25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.		Burdelski, Thomas
25012	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95			Berninghaus, Siegfried
		Do 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95			
25023	<b>BWL A</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21			Burdelski, Thomas
25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 13.02.		Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph
25167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Neibecker, Bruno
25177	<b>Markenmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13			Neibecker, Bruno
25299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 23.10. bis 12.02.		Müller, Wolfgang
25369	<b>Spieltheorie II</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. ETI Geb. 11.10	w. vom 20.10. bis 09.02.		Berninghaus, Siegfried
25740	<b>Wissensmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21			Studer, Rudi Abecker, Andreas Vrandečić, Denny
25907	<b>Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	14t. vom 19.10. bis 08.02.		Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:00-18:00 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 20.10. bis 09.02.		Pidun, Ulrich Wolff, Michael Bünn, Emily
25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	w. vom 20.10. bis 09.02.		Fichtner, Wolf
25964	<b>Arbeitswissenschaft I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22	w. vom 21.10. bis 10.02.		Karl, Dorothee
25969	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			Weisheit, Jürgen
		siehe Aushang			
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			Hornberger, Sonia
		siehe Aushang			
25998	<b>Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Fichtner, Wolf
26256	<b>Sport- und Kulturökonomik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 21.10. bis 10.02.		Schaffer, Axel
26272	<b>Innovationsökonomik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	w. vom 20.10. bis 09.02.		N.N. Walz, Rainer
26395	<b>Risikokommunikation/ Risk Communication</b>				
	Vorlesung	Fr 14:00-16:15 HS 59 Geb. 10.81	w. vom 23.10. bis 12.02.		Werner, Ute
26400	<b>Real Estate Management I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 28.10. bis 13.02.		Lützkendorf, Thomas
26450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	w. vom 21.10. bis 10.02.		Weinhardt, Christof
26452	<b>Management of Business Networks</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	w. vom 20.10. bis 09.02.		Krämer, Jan
		siehe Aushang			
27003	<b>Regionale Ökonomie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50			Hitzeroth, Marion

27330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:30	Einzel am 09.11.		Schlötter, Peter
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 21.11. bis 22.11.		
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 05.12. bis 06.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30054	<b>Was ist Recht? Eine Einführung für Nichtjuristen</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Raum 322 Geb. 50.31	w. ab 29.10.	Heuner, Lena van Raay, Anne
6611	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts III</b>				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	Raum -134 Geb. 50.41		Marx, Gerhard
		Terminauswahl siehe Aushang			

## 5. Politik und Globalisierung

12016	<b>Demokratiethorien (zur politischen Philosophie)</b>				
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15	20.12 R 110 Geb. 20.12		Schubert, Viktor
		auch Magisterveranstaltung			
19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30			Engelke, Dirk
		CAD-Labor ISL, Geb.10.50			
21182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>				
	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang			Gutzmer, Peter
26122	<b>Finanzpolitik</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.	Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa Wigger, Berthold
26257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.	Kowalski, Jan Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi
27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	Raum 702 Geb. 10.50		Vogt, Joachim
27009	<b>Einführung in die Gemeindeplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 702 Geb. 10.50		Ringler, Harald
27016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 702 Geb. 10.50		Vogt, Joachim
27150	<b>Planungstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:30-17:00			Heidemann, Claus
		Raum 011, Geb10.40			
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:30-17:00			Heidemann, Claus
		Raum 011, Geb10.40			
27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>				
	Seminar	Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.	
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.	
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.	
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.	
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.	
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27311	<b>Grundlagen der interkulturellen Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Di 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 16.02.	Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike
		Mi 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.02.	
		Do 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.02.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
29018	<b>Interkulturelle Kommunikation: Russland</b>				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.	Mkhitaryan, Irina
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30007	<b>Die Hälfte des Himmels gehört der Hälfte der Menschheit - Frauen in Europa seit 1789</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 26.10.	Majer, Diemut

30008	<b>Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?</b>			
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 27.10.	Majer, Diemut
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
30044	<b>UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation</b>			
	Seminar	Do 09:45-15:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.	Seidl, Tobias
		Fr 09:30-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 27.11.	
		Sa 09:30-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 28.11.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
30065	<b>Ästhetisierung der Politik - Politisierung der Ästhetik</b>			
	Seminar	Mi 17:15-18:45	Einzel am 28.10.	Diemand, Vanessa
		Anmeldung über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
39001	<b>Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur</b>			
	Seminar/2			Jönsson, Karin Martini, Mareike

## 6. Einblicksveranstaltungen

11013	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>			
	PS/2	Do 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 22.10. bis 11.02.	Pfaff, Simon
12006	<b>Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft (Ars Rationalis I) (P)</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15		Oetzal
12007	<b>Logische Propädeutik (Ars Rationalis II) (P)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12		Dürr, Renate
12027	<b>Wissenschaftstheorie</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15		Rathgeber, Ben
12101	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Fischer, Martin
12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Rekus, Jürgen
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Bös, Klaus
21011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>			
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91		Bretthauer, Georg Albers, Albert Kaufmann, Michael
		Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91		
2202021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 6/1 Geb. 30.23		de Boer, Wim
25076	<b>Grundlagen der Informatik II</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21		Schmeck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95		König, Lukas
		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.		
2600011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22		Wilhelm, Helmut Barth, Andreas
2600061	<b>Einführung in die Vulkanologie</b>			
	Vorlesung/1			Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen
27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 93 Geb. 10.81	w. ab 26.10.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		
8018	<b>Einführung in die Geomorphologie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81		Burger, Dieter
9011	<b>G5-1 Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 045/046 Geb. 50.41		Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang
<b>7. Basiskompetenzen &amp; EDV</b>				
1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		Bohlender, Gerd
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		Grüner, Kurt
12513	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler</b>			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Oberer HS Geb. 10.91		Pfefferkorn, Felix

16298	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>				
	Übung/2	Sa SR 102 Geb. 40.40			<i>Bader, Adalbert</i>
		Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang			
		siehe auch <a href="http://www.lotse-coaching.de">www.lotse-coaching.de</a> <a href="http://www.lot-coaching.de">www.lot-coaching.de</a>			
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung siehe besonderen Aushang			<i>Bader, Adalbert</i>
		siehe auch <a href="http://www.lotse-coaching.de">www.lotse-coaching.de</a> <a href="http://www.lot-coaching.de">www.lot-coaching.de</a>			
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35			<i>Worsch, Thomas</i>
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>			
24004	<b>Programmieren (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35			<i>Snelting, Gregor</i>
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21			<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin</i>
24138	<b>Einführung in die Computergraphik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Raum 131 Geb. 50.34			<i>Bender, Jan</i>
24185	<b>Einführung in Multimedia</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Deussen, Peter</i>
25030	<b>Programmieren I: Java</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35			<i>Seese, Detlef</i>
		Die Vorlesung wird 4-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. Dafür endet die Vorlesung ein paar Wochen vor dem eigentlichen Vorlesungsende.			
29402	<b>Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 9.11. und 16.11.09, 08.12. und 15.12.09, 19.01. und 26.01.10. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr</b>				
	Seminar	Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.			<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>
30018	<b>Debatte Karlsruhe e.V. - Rhetoriktraining für Studierende</b>				
	Seminar	Mi 19:30-22:00 Raum 109 Geb. 20.13 w. ab 21.10.			<i>Hagedorn, Robert</i>
30030	<b>Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache</b>				
	Block/2	Fr 13:15-19:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 27.11. Sa 10:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 28.11. So 10:00-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 29.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a> Max. 16 Teilnehmer			<i>Essler, Heidrun</i>
30031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>				
	Block/2	Fr 09:15-13:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 30.10. Fr 09:15-13:15 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 w. vom 13.11. bis 11.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			<i>Bock, Susanne</i>
30032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>				
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 29.01. 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block+Sa vom 05.02. bis 06.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			<i>Bock, Susanne</i>
30033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>				
	Block/2	Fr 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Einzel am 22.01. 09:00-17:30 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35 Block+Sa vom 15.01. bis 16.01. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			<i>Bock, Susanne</i>
30036	<b>Workshop Sprechtraining</b>				
	Seminar	Fr 15:00-18:00 Raum -134 Geb. 50.41 w. vom 06.11. bis 18.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			<i>Straehle, Gisela</i>

30038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>				
	Seminar	Sa 09:00-13:30	w. ab 31.10.		<i>Bader, Adalbert</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30039	<b>Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen</b>				
	Seminar	Fr 14:00-18:00	Raum -133 Geb. 50.41	14t. vom 13.11. bis 11.12.	<i>Greiser, Waltraud</i>
		Fr 14:00-18:00	Raum -133 Geb. 50.41	w. vom 15.01. bis 22.01.	
		Erforderlich über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg</b>				
	Seminar	Mo 17:00-20:30	Einzel am 09.11.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Di 17:00-20:30	w. vom 27.10. bis 03.11.		
		Di 17:00-20:30	Einzel am 01.12.		
		Do 17:00-20:30	Einzel am 26.11.		
		Do 17:00-20:30	Einzel am 10.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30055	<b>Sozialkompetenz - Do it!</b>				
	Projekt	Fr 16:30-19:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 13.11.	<i>Berendes, Jochen</i>
		Fr 16:30-19:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 26.03.	<i>Gilliard, Monika</i>
					<i>Krieg, Hans-Jörg</i>
30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>				
	Seminar	Fr 14:00-18:00	Einzel am 27.11.		<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00	Einzel am 15.01.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 28.11.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 16.01.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30067	<b>Workshop Moderation und Gesprächsleitung</b>				
	Seminar	Sa 09:00-19:00	Einzel am 14.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
		Ort: Radiostudio (Vortragssaal) Universitätsbibliothek, 3.OG			
<b>8. Orchester und Chor</b>					
29021	<b>Sinfonieorchester Instrument. Unterweis.</b>				
	Prak. Üb./1	Do 18:45-19:30	Gaede Geb. 30.22	w. ab 01.10.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29024	<b>Collegium musicum der Universität Registerproben (Beginn: 21.09.2009)</b>				
	Prak. Üb./1	Mo 19:00-19:30	Gaede Geb. 30.22	w. vom 05.10. bis 08.02.	<i>Heitz, Hubert</i>
		Semesterprogramm: Werke von Mendelssohn-Bartholdy, Ouvertüre Die Hebriden; Edvard Grieg, Klavierkonzert; Johannes Brahms, Sinfonie Nr. 2 D-Dur			
		Semesterkonzert: Samstag, 07.02.2009			
29025	<b>Universitätschor</b>				
	Prak. Üb./2	Di 19:30-22:00			<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenhaus			
29026	<b>Kammerchor der Universität Karlsruhe</b>				
	Prak. Üb./2	Do 19:30-22:00			<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Veranstaltungsort: Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003.			
29030	<b>Jazzchor an der Universität Karlsruhe</b>				
	Prak. Üb.	Mo 18:00-20:00			
		voraussichtlicher Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenhaus			
		Die Leitung des Jazzchors hat gewechselt. Genaueres wird noch bekanntgegeben.			
30021	<b>Collegium musicum der Universität Gesamtprobe (Beginn 21.09.2009)</b>				
	Prak. Üb./2	Mo 19:30-22:00	Gaede Geb. 30.22	w. vom 05.10. bis 08.02.	<i>Heitz, Hubert</i>
		Semesterkonzert: Samstag, 06.02.2010			
30023	<b>Sinfonieorchester an der Universität</b>				
	Prak. Üb./3	Do 19:30-22:00	Gaede Geb. 30.22	w. ab 01.10.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
30025	<b>Kammerorchester an der Universität (Beginn: 15.09.2009)</b>				
	Prak. Üb./3	Di 19:30-22:00	Gaede Geb. 30.22	w. ab 06.10.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
30026	<b>Studio Vocale Karlsruhe</b>				
	Prak. Üb./2	Anmeldung erforderlich beim Dozenten per Email: Werner.pfaff@gmx.de oder telefonisch: 0721.694218; Vorsingen erforderlich			<i>Pfaff, Werner</i>

30027	<b>Uni Big Band (Beginn: 14.10.2009)</b>				
	Prak. Üb./2	Mi 19:00-22:00	Gaede Geb. 30.22	w. ab 14.10.	<i>Hellstern, Günter</i>
					Anmeldung erforderlich beim Dozenten: <a href="http://www.unibigband.uni-karlsruhe.de">www.unibigband.uni-karlsruhe.de</a>
30028	<b>UNI - Tanzorchester</b>				
	Prak. Üb.	Mo 20:00-22:00	HS a. F. Geb. 50.35	w. ab 19.10.	<i>Mathes, Frank</i>

## 9. Kreativitätswerkstätten

27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>				
	Block	Fr 13:00-20:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 29.01.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Sa 09:00-17:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 30.01.	
		So 09:00-14:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 31.01.	
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
27333	<b>Kommunikation und Theater</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.	<i>Vöge, Daniela</i>
					Anmeldung erforderlich über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
29031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>				
	Seminar	Di 15:30-17:00		w. ab 27.10.	<i>H.-Desrue, Marie -Hélène</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
29035	<b>Theater hat eine faszinierende Kraft - Einblicke in die Welt des Theaters</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00			<i>Kreiner, Siegfried</i>
30011	<b>Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Ideal</b>				
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00		Einzel am 28.10.	<i>Stürzel, Sandra</i>
		Mi 15:00-18:00		Einzel am 11.11.	
		Mi 15:00-18:00		Einzel am 09.12.	
		Mi 15:00-18:00		Einzel am 13.01.	
		Mi 15:00-18:00		Einzel am 10.02.	
					Anmeldung über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30052	<b>Kreativitätsmanagement. Ein Workshop mit Elementen des Clown- und Improvisationstheater</b>				
	Seminar	Fr 13:00-21:00	SR 1. OG Geb. 30.96	w. vom 29.01. bis 12.02.	<i>Daiber, Petra</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30062	<b>Über die Ästhetik des literarischen Schreibens unter erschwerten Bedingungen</b>				
	Seminar	Do 15:45-19:00		Einzel am 29.10.	<i>Rothfuss, Uli</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>

## Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

### Ringvorlesung

27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	HS 93 Geb. 10.81	w. ab 26.10.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
					<i>u.a.</i>

### Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Faust: Der Weg des Deutschen in die Moderne</b>				
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30		w. ab 26.10.	<i>Berkenhoff, Donald</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30007	<b>Die Hälfte des Himmels gehört der Hälfte der Menschheit - Frauen in Europa seit 1789</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 26.10.	<i>Majer, Diemut</i>
30008	<b>Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?</b>				
	Seminar	Di 17:30-19:00	Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 27.10.	<i>Majer, Diemut</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30044	<b>UN-Diplomatie in Theorie und Praxis im Rahmen einer Verhandlungssimulation</b>				
	Seminar	Do 09:45-15:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.	<i>Seidl, Tobias</i>
		Fr 09:30-17:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 27.11.	
		Sa 09:30-17:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 28.11.	
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30054	<b>Was ist Recht? Eine Einführung für Nichtjuristen</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Raum 322 Geb. 50.31	w. ab 29.10.	<i>Heuner, Lena</i>
					<i>van Raay, Anne</i>

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

27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>							
	Seminar	Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>		
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.				
		Fr	14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.				
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>					
30051	<b>Funktion und Bedeutung von Religion und Kirche heute</b>							
	Seminar	Do	15:45-18:00 SR a. F. (R 101) Geb. 50.35	w. ab 29.10.		<i>Berendes, Jochen Maier, Friederike</i>		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>					
39001	<b>Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur</b>							
	Seminar/2					<i>Jönsson, Karin Martini, Mareike</i>		

**Baustein 3 - Medienkommunikation**

27337	<b>Computer- und Informationsethik</b>							
	Seminar	Do	15:45-17:15	Einzel am 05.11.		<i>Heesen, Jessica</i>		
		Fr	09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 11.12.				
		Fr	09:00-14:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 18.12.				
		Fr	09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 15.01.				
		Fr	09:00-13:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 22.01.				
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>					
30041	<b>Medien und Demokratie</b>							
	Seminar	Mi	09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.		<i>Galvani, Consuelo</i>		
		Mi	09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41					
30042	<b>Radiomachen - in Kultur</b>							
	Seminar	Sa	10:00-16:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 07.11.		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>		
		Sa	10:00-16:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.11.				
		So	10:00-18:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 08.11.				
30066	<b>Renaissance des Hörens &amp; die Zukunft des Radios</b>							
	Seminar	Mo	14:00-15:30	w. ab 26.10.		<i>Fuchs, Stefan</i>		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>					

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

27309	<b>Tarantino - Leone - Kurosawa: Transkulturalität im Film</b>							
	Seminar/2	Di	17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.		<i>Petroll, Wolfgang</i>		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>					
27311	<b>Grundlagen der interkulturellen Kommunikation</b>							
	Seminar/2	Di	10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 16.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike</i>		
		Mi	10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.02.				
		Do	10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.02.				
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>					
29018	<b>Interkulturelle Kommunikation: Russland</b>							
	Seminar	Mo	15:45-17:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.		<i>Mkhitaryan, Irina</i>		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>					
30009	<b>Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum</b>							
	Seminar	Mo	11:30-13:15 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 26.10.		<i>Abd Alla, Mostafa</i>		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>					
30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>							
	Seminar	Fr	14:00-18:00	Einzel am 27.11.		<i>Laraia, Ernesto</i>		
		Fr	14:00-18:00	Einzel am 15.01.				
		Sa	09:00-17:00	Einzel am 28.11.				
		Sa	09:00-17:00	Einzel am 16.01.				
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>					
39001	<b>Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur</b>							
	Seminar/2					<i>Jönsson, Karin Martini, Mareike</i>		

**Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur**

27332	<b>Körper + Text = Kunst</b>				
	Seminar	Sa 10:00-11:30 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 31.10.		Steiner, Theo
		Sa 10:00-16:00	Einzel am 28.11.		
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 12.12.		
		Sa 10:00-16:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 16.01.		

Anmeldung über die Homepage: [www.zak.uni-karlsruhe.de](http://www.zak.uni-karlsruhe.de)

30059	<b>Visualisierung und Wissenschaft</b>				
	Seminar	Di 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	w. ab 27.10.		Marquardt, Editha
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

**Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik**

12043	<b>EPG 1</b>				
	Vorl./Üb./2	Mi 17:30-19:00			Fulda, Ekkehard
		Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>			

27328	<b>Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen</b>				
	Seminar	Fr 14:00-17:15 Raum -109 Geb. 50.41			Julliard, Yannick

30006	<b>Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?</b>				
	Seminar/2	Mi 17:15-19:30 HS 101 Geb. 10.50	14t. ab 28.10.		Fath, Thorsten
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

30037	<b>Woran glaubt, wer nicht glaubt? - Ethische und weltanschauliche Aspekte</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 SR I R 104 Geb. 10.23	w. ab 27.10.		Müller, Alfons
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

**Baustein 7 - Kulturpolitik**

27316	<b>Kultur- und Bildungsmanagement</b>				
	Seminar	Do 17:30-19:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 29.10.		Determann, Robert
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

30062	<b>Über die Ästhetik des literarischen Schreibens unter erschwerten Bedingungen</b>				
	Seminar	Do 15:45-19:00	Einzel am 29.10.		Rothfuss, Uli

Anmeldung über die Homepage: [www.zak.uni-karlsruhe.de](http://www.zak.uni-karlsruhe.de)

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

27313	<b>Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne</b>				
	Seminar	Do 09:45-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	14t. ab 29.10.		Schönherr, Hartmut
		Anmeldung erforderlich über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

27323	<b>Die Heldin/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion</b>				
	Seminar	Mi 14:00-15:30 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.		Mielke, Christine
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

30057	<b>Vertrauen und Transparenz</b>				
	Seminar	Fr 09:45-11:15 SR 1. OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 30.10. bis 05.02.		Wägenbaur, Thomas
		Fr 09:45-11:15	Einzel am 12.02.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

**Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement**

26279	<b>Kulturökonomik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.		Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta

30034	<b>Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes</b>				
	Seminar	Do 17:00-19:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.		Mai, Elke
		09:00-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Block vom 15.02. bis 19.02.		Wensauer, Daniel
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

30056	<b>Karlsruhe Institute of Technology als kultureller Impulsgeber für Karlsruhe und Region</b>				
	Seminar	Di 14:00-17:15	w. ab 27.10.		<i>Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Funck, Rolf</i>
					<i>Schaffer, Axel</i>

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

17505	<b>Städtebau I</b>				
	Vorl./Üb./4	Di 11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40		<i>Wall, Alex</i>
					<i>Knippenberger, Ute</i>
					<i>Roth, Martin</i>
27339	<b>„Wohnst Du noch oder lebst Du schon?“ – Wohnkonzepte im 20. Jahrhundert</b>				
	Seminar	Di 14:00-15:30	Raum -108 Geb. 50.41 w. ab 27.10.		<i>Ludwig, Annette</i>
				Anmeldung erforderlich die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
30064	<b>Kunst im öffentlichen Raum</b>				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	HS 101 Geb. 10.50 w. ab 28.10.		<i>Gerbing, Chris</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	

**Baustein 11 - Arbeitswissenschaft**

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>				
	Vorlesung/3	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 (21029)"	
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>				
	Vorlesung/2		Seminarraum Uni West Geb. 06.33		<i>Hornberger, Sonia</i>
				siehe Aushang	
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>				
	Block	Fr 13:00-20:00	SR ZOM Geb. 30.96 Einzel am 29.01.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Sa 09:00-17:00	SR ZOM Geb. 30.96 Einzel am 30.01.		
		So 09:00-14:00	SR ZOM Geb. 30.96 Einzel am 31.01.		
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27329	<b>Netzwerke erfolgreich managen</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Raum 702 Geb. 10.50 w. ab 28.10.		<i>Steck, Felicitas</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:30	Einzel am 09.11.		<i>Schlötter, Peter</i>
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 21.11. bis 22.11.		
		09:00-18:00	Block+SaSo vom 05.12. bis 06.12.		
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
30045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg</b>				
	Seminar	Mo 17:00-20:30	Einzel am 09.11.		<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
		Di 17:00-20:30	w. vom 27.10. bis 03.11.		
		Di 17:00-20:30	Einzel am 01.12.		
		Do 17:00-20:30	Einzel am 26.11.		
		Do 17:00-20:30	Einzel am 10.12.		
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	

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

27308	<b>Zu einem erweiterten Aesthetikbegriff: Film und Avantgarde</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	HS 62 (R513) Geb. 10.81 w. ab 27.10.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
27333	<b>Kommunikation und Theater</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 w. ab 26.10.		<i>Vöge, Daniela</i>
				Anmeldung erforderlich über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
30011	<b>Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Ideal</b>				
	Seminar/2	Mi 15:00-18:00	Einzel am 28.10.		<i>Stürzel, Sandra</i>
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 11.11.		
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 09.12.		
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 13.01.		
		Mi 15:00-18:00	Einzel am 10.02.		
				Anmeldung über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
30042	<b>Radiomachen - in Kultur</b>				
	Seminar	Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 07.11.		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 14.11.		
		So 10:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93 Einzel am 08.11.		

30065	<b>Ästhetisierung der Politik - Politisierung der Ästhetik</b>					
	Seminar	Mi 17:15-18:45	Einzel am 28.10.			<i>Diemand, Vanessa</i>
						Anmeldung über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>

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

19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	HS 102 Geb. 10.50			<i>Kämpf, Charlotte</i>
27321	<b>Einführung in die Humanökologie</b>					
	Seminar	Mo 17:30-19:00	Raum -108 Geb. 50.41	14t. ab 26.10.		<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>

**Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte**

27310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Raum 701.3 Geb. 10.50	w. ab 26.10.		<i>Walter, Günter</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
27336	<b>Geschichte der Technikphilosophie und Technikgeschichte</b>					
	Vorl./Üb.					<i>Gorokhov, Vitaly</i>
30014	<b>Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme</b>					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 30.10.		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>

**Qualifikationsmodule**

**EURIS - European Integration and Identity Studies**

26257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kowalski, Jan Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi</i>
27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>					
	Seminar	Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.		
		Fr 14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.		
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30008	<b>Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?</b>					
	Seminar	Di 17:30-19:00	Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 27.10.		<i>Majer, Diemut</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
39001	<b>Interkulturelle Kommunikation: Schweden - Landeskunde und Kultur</b>					
	Seminar/2					<i>Jönsson, Karin Martini, Mareike</i>

**Studium Generale klassisch**

Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden  
Sonstige

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

27311	<b>Grundlagen der interkulturellen Kommunikation</b>					
	Seminar/2	Di 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 16.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike</i>
		Mi 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.02.		
		Do 10:00-17:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.02.		
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
29018	<b>Interkulturelle Kommunikation: Russland</b>					
	Seminar	Mo 15:45-17:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 26.10.		<i>Mkhitaryan, Irina</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30007	<b>Die Hälfte des Himmels gehört der Hälfte der Menschheit - Frauen in Europa seit 1789</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:45	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 26.10.		<i>Majer, Diemut</i>
30008	<b>Europa: Harmonie, Kompromisse, Konflikte?</b>					
	Seminar	Di 17:30-19:00	Raum 602 Geb. 10.50	w. ab 27.10.		<i>Majer, Diemut</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>

30009	<b>Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum</b>				
	Seminar	Mo 11:30-13:15	Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 26.10.	<i>Abd Alla, Mostafa</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>				
	Seminar	Fr 14:00-18:00	Einzel am 27.11.		<i>Laraia, Ernesto</i>
		Fr 14:00-18:00	Einzel am 15.01.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 28.11.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 16.01.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

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

27308	<b>Zu einem erweiterten Aesthetikbegriff: Film und Avantgarde</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27313	<b>Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne</b>				
	Seminar	Do 09:45-13:00	Raum 602 Geb. 10.50	14t. ab 29.10.	<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Anmeldung erforderlich über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Faust: Der Weg des Deutschen in die Moderne</b>				
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	w. ab 26.10.		<i>Berkenhoff, Donald Thorwald, Achim</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27323	<b>Die Heldin/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion</b>				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.	<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27337	<b>Computer- und Informationsethik</b>				
	Seminar	Do 15:45-17:15	Einzel am 05.11.		<i>Heesen, Jessica</i>
		Fr 09:00-13:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 11.12.	
		Fr 09:00-14:30	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 18.12.	
		Fr 09:00-13:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 15.01.	
		Fr 09:00-13:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 22.01.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30034	<b>Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes</b>				
	Seminar	Do 17:00-19:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.	<i>Mai, Elke</i>
		09:00-17:00	SR 1. OG Geb. 30.96	Block vom 15.02. bis 19.02.	<i>Wensauer, Daniel</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30041	<b>Medien und Demokratie</b>				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-11:15	Raum -134 Geb. 50.41		
30042	<b>Radiomachen - in Kultur</b>				
	Seminar	Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 07.11.	<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Sa 10:00-16:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.11.	
		So 10:00-18:00	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 08.11.	
30059	<b>Visualisierung und Wissenschaft</b>				
	Seminar	Di 11:30-13:00	HS 101 Geb. 10.50	w. ab 27.10.	<i>Marquardt, Editha</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30065	<b>Ästhetisierung der Politik - Politisierung der Ästhetik</b>				
	Seminar	Mi 17:15-18:45	Einzel am 28.10.		<i>Diemand, Vanessa</i>
		Anmeldung über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30066	<b>Renaissance des Hörens &amp; die Zukunft des Radios</b>				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	w. ab 26.10.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

**Fund - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>				
	Vorlesung/3	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 (21029)"			
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Redt. Geb. 10.91		<i>Werner, Götz W.</i>
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Hornberger, Sonia</i>
		siehe Aushang			

26279	<b>Kulturökonomik</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.		Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>						
	Block	Fr	13:00-20:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 29.01.		Jungmann, Kerstin
		Sa	09:00-17:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 30.01.		
		So	09:00-14:00	SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 31.01.		
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
27316	<b>Kultur- und Bildungsmanagement</b>						
	Seminar	Do	17:30-19:00	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 29.10.		Determann, Robert
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
27328	<b>Ethik für Ingenieure. Verantwortung in technischen Berufen</b>						
	Seminar	Fr	14:00-17:15	Raum -109 Geb. 50.41			Julliard, Yannick
27329	<b>Netzwerke erfolgreich managen</b>						
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 28.10.		Steck, Felicitas
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
27330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>						
	Seminar	Mo	17:30-19:30		Einzel am 09.11.		Schlötter, Peter
			09:00-18:00	Block+SaSo	vom 21.11. bis 22.11.		
			09:00-18:00	Block+SaSo	vom 05.12. bis 06.12.		
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30006	<b>Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?</b>						
	Seminar/2	Mi	17:15-19:30	HS 101 Geb. 10.50	14t. ab 28.10.		Fath, Thorsten
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>						
	Seminar	Sa	09:00-13:30		w. ab 31.10.		Bader, Adalbert
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30056	<b>Karlsruhe Institute of Technology als kultureller Impulsgeber für Karlsruhe und Region</b>						
	Seminar	Di	14:00-17:15		w. ab 27.10.		Dziembowska-Kowalska, Jolanta Funck, Rolf Schaffer, Axel
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30057	<b>Vertrauen und Transparenz</b>						
	Seminar	Fr	09:45-11:15	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. vom 30.10. bis 05.02.		Wägenbaur, Thomas
		Fr	09:45-11:15		Einzel am 12.02.		
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
30058	<b>Interkulturelles Projektmanagement</b>						
	Seminar	Fr	14:00-18:00		Einzel am 27.11.		Laraia, Ernesto
		Fr	14:00-18:00		Einzel am 15.01.		
		Sa	09:00-17:00		Einzel am 28.11.		
		Sa	09:00-17:00		Einzel am 16.01.		
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
<b>DiMa - Diversity Management</b>							
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>						
	Vorlesung/2			Seminarraum Uni West Geb. 06.33			Hornberger, Sonia
							siehe Aushang
27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>						
	Seminar	Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.		
		Fr	14:00-17:30	SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.		
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>
27309	<b>Tarantino - Leone - Kurosawa: Transkulturalität im Film</b>						
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	HS 62 (R513) Geb. 10.81	w. ab 27.10.		Petroll, Wolfgang
							Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>

27311	<b>Grundlagen der interkulturellen Kommunikation</b>					
	Seminar/2	Di	10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 16.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi	10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.02.		<i>Martini, Mareike</i>
		Do	10:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.02.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27313	<b>Zerstreute Identitäten. Selbstentwurf und Selbstbestimmung in der Moderne</b>					
	Seminar	Do	09:45-13:00 Raum 602 Geb. 10.50	14t. ab 29.10.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
			Anmeldung erforderlich über die homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>					
	Block	Fr	13:00-20:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 29.01.		<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Sa	09:00-17:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 30.01.		
		So	09:00-14:00 SR ZOM Geb. 30.96	Einzel am 31.01.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27323	<b>Die Heldin/ der Held. Genderspezifische Analyse eines Typus in Realität und Fiktion</b>					
	Seminar	Mi	14:00-15:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w. ab 28.10.		<i>Mielke, Christine</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27329	<b>Netzwerke erfolgreich managen</b>					
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	w. ab 28.10.		<i>Steck, Felicitas</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
27330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>					
	Seminar	Mo	17:30-19:30	Einzel am 09.11.		<i>Schlötter, Peter</i>
			09:00-18:00	Block+SaSo vom 21.11. bis 22.11.		
			09:00-18:00	Block+SaSo vom 05.12. bis 06.12.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30034	<b>Kultursponsoring – aber bitte professionell. Ein Blockseminar mit Rollenspiel zur Erstellung eines Sponsoring-Konzeptes</b>					
	Seminar	Do	17:00-19:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Einzel am 29.10.		<i>Mai, Elke</i>
			09:00-17:00 SR 1. OG Geb. 30.96	Block vom 15.02. bis 19.02.		<i>Wensauer, Daniel</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			
30045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg</b>					
	Seminar	Mo	17:00-20:30	Einzel am 09.11.		<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
		Di	17:00-20:30	w. vom 27.10. bis 03.11.		
		Di	17:00-20:30	Einzel am 01.12.		
		Do	17:00-20:30	Einzel am 26.11.		
		Do	17:00-20:30	Einzel am 10.12.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

### Colloquium Fundamentale

30061	<b>Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). Thema: "Herausforderung Demokratie"</b>					
	Sonstige	Do	17:30-20:00 NTI Geb. 30.10	w. vom 29.10. bis 19.11.		<i>diverse Dozenten</i>
		Do	17:30-20:00 NTI Geb. 30.10	w. vom 03.12. bis 28.01.		
			Genauere Termine siehe Plakatierung u. <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>			

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

30060	<b>Semestervortrag. In diesem Semester stellt sich das KIT mit dem Schwerpunkt COMMputation vor. Termin: siehe Plakatierung und <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a></b>					
	Sonstige					<i>u.a.</i>



---

**Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums****Englisch****Niveau A1**

29200 **English 1 - Beginners (GeR A 1)**  
Kurs/3

**Niveau A2**

29201 **English A2:Elementary**  
Kurs/2

29202 **Professional English**  
Kurs/2

**Niveau B1**

29205 **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

**Niveau B2**

29210 **English for Work B2**  
Kurs/2

29825 **Introduction to English for 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

**Niveau C1**

29836 **English for Work**  
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**

Kurs/2

29846 **Discussion and Debate**

Kurs/2

### Niveau C2

29847 **English C2:Proficiency**

Kurs/2

### Andere Kurse

29848 **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 A2

29231 **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 A2

29238 **Aufbau+**

Kurs/3

29239 **Express+1 (Aufbau, Delf A1 - A2)**

Kurs/3

#### GeR B1

29230 **Französisch für alle Fälle+**

Kurs/3

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

Kurs/3

29242 **Fachvokabular für Natur-/Ingenieurwissenschaften**

Kurs/2

#### GeR B2

29246 **Frankreich heute**

Kurs/2

29247 **Aktuelle Themen+**

Kurs/3

#### GeR B2-C1

29066 **Wirtschaft Intensiv**

Kurs/3

29067 **Express+3 (studiumbezogen, Delf B2 - Dalf C1)**

Kurs/3

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

Kurs/2

### Französisch à la carte A1 - C1

29069 **Multimediales Selbstlernen (mit Vorkenntnissen) allgemeinsprachlich/Wirtschaftsfranzösisch(freie Übungszeiten)**

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 Vorber.auf die DELE-Prüfung (Nivel Intermedio)**

Kurs/4

### Arabisch

29583 **Arabisch 1 a-b**

Kurs/2

29584 **Arabisch 2 a-b**

Kurs/2

29585 **Arabisch 3**

Kurs/2

### Chinesisch

29729 **Chinesisch 1 a-d**

Kurs/2

29730 **Chinesisch Express 1**

Kurs/4

29731 **Chinesisch 2 a-b**

Kurs/2

29732 **Chinesisch 3**

Kurs/2

29733 **Chinesisch 4**

Kurs/2

### Italienisch

29650 **Italienisch 1 a+d**

Kurs/2

29651 **Italienisch espresso 1**

Kurs/4

29654 **Italienisch 2 a-b**

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 Di 13:30-15:45

*Pelella, Concetta*29661 **Spezialkurs italienisch 1 b**

Kurs/3 Do 15:45-18:00

*Pelella, Concetta***Japanisch**29741 **Japanisch 1a-c**

Kurs/2

29742 **Japanisch 2a-b**

Kurs/2

29743 **Japanisch 3**

Kurs/2

29744 **Japanisch 4**

Kurs/2

**Latein**29070 **Latein 1**

Kurs/6

**Niederländisch**29760 **Niederländisch 1**

Kurs/2

29761 **Niederländisch 2**

Kurs/2

**Polnisch**29770 **Polnisch 1**

Kurs/2

29772 **Polnisch 3**

Kurs/2

29773 **Polnisch Konversation**

Kurs/2

**Portugiesisch**29750 **Portugiesisch 1a-b**

Kurs/2

29751 **Portugiesisch 2**

Kurs/2

29752 **Portugiesisch 3**

Kurs/2

**Russisch**29700 **Russisch 1a-b**

Kurs/2

29701 **Russisch 2a+b**

Kurs/2

29703 **Russisch 3**

Kurs/2

29704 **Russisch 4**

Kurs/2

**Schwedisch**29710 **Schwedisch 1 a-d**

Kurs/2

29713 **Schwedisch 2 a-b**

Kurs/2

29714 **Schwedisch 3**

Kurs/2

29715 **Schwedisch Konversation**

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: 9.11. und 16.11.09, 08.12. und 15.12.09, 19.01. und 26.01.10. 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. 3 Nachmittage: 10.11., 17.11. und 1.12.2009. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 16.00 - 18.30 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	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46			<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46			
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21			<i>Schmoeger, Christoph</i>
1004	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50			<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11			
1005	<b>Übungen zu 1004</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50			<i>Reichel, Wolfgang</i>
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21			
1008	<b>Übungen zu 1007</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11			<i>Bohlender, Gerd</i>
1012	<b>Übungen zu 1011</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			<i>Bohlender, Gerd</i>
1013	<b>Rechnerpraktikum zu 1011</b>				
	Praktikum/2				<i>Bohlender, Gerd Anic, Branimir</i>
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50			<i>Grüner, Kurt</i>
1015	<b>Übungen zu 1014</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11			<i>Grüner, Kurt</i>
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>				
	Praktikum/2				<i>Feist, Markus Grüner, Kurt</i>
1022	<b>Algebra I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23			<i>Herrlich, Frank</i>
		Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40			
1023	<b>Übungen zu 1022</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40			<i>Herrlich, Frank</i>
1024	<b>Algebraische Zahlentheorie I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Do 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20			
1028	<b>Geometrische Gruppentheorie</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45			<i>Schmithüsen, Gabriela</i>
		Do 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45			
1029	<b>Übungen zu 1028</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50			<i>Schmithüsen, Gabriela</i>
1034	<b>Funktionentheorie II</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91			<i>Herzog, Gerd</i>
		Fr 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91			
1035	<b>Algebraische Topologie I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20			<i>Baues, Oliver</i>
		Mi 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20			
1036	<b>Übungen zu 1035</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20			<i>Baues, Oliver</i>
1038	<b>Elemente der Geometrie</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50			<i>Aumann, Günter</i>
		Do 14:00-15:30 Gr. HS Geb. 10.50			
1039	<b>Übungen zu 1038</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91			<i>Aumann, Günter</i>
1040	<b>Geometrische Maßtheorie</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20			<i>Hug, Daniel</i>
		Do 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20			
1041	<b>Übungen zu 1041</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20			<i>Hug, Daniel</i>
1042	<b>Riemannsche Geometrie/Riemannian Geometry</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10			<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45			

1043	<b>Übungen zu/Tutorial for 1042</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20	<i>Leuzinger, Enrico</i>
1044	<b>Konvexe Geometrie</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 1C-03 Geb. 05.20	<i>Weil, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	
1045	<b>Übungen zu 1044</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 1C-04 Geb. 05.20	<i>Weil, Wolfgang</i>
1046	<b>Partielle Differentialgleichungen/Partial Differential Equations</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Kurzke, Matthias</i>
		Mi 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	
1047	<b>Übungen zu/Tutorial for 1046</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	<i>Kurzke, Matthias</i>
1048	<b>Functional Analysis</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	
1049	<b>Tutorial for 1048</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40	<i>Schnaubelt, Roland</i>
1050	<b>Fourieranalysis II</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 09:45-11:15 1C-01 Geb. 05.20	
1051	<b>Übungen zu 1050</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	<i>Weis, Lutz</i>
1054	<b>Variational methods and applications to PDEs</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	<i>Plum, Michael Reichel, Wolfgang</i>
1055	<b>Tutorial for 1054</b>		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50 14t. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Plum, Michael Reichel, Wolfgang</i>
1071	<b>Einführung in die Stochastik (Stochastik I)</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	<i>Henze, Norbert</i>
		Do 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	
1072	<b>Übungen zu 1071</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	<i>Henze, Norbert</i>
1073	<b>Stochastik II</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Do 09:45-11:15 NH Geb. 20.40	
1074	<b>Übungen zu 1073</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	<i>Bäuerle, Nicole</i>
1075	<b>Perkolatation</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	<i>Last, Günter</i>
1076	<b>Statistik 2 (Statistische Modelle)</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	
1077	<b>Übungen zu 1076</b>		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Klar, Bernhard</i>
1080	<b>Iterative Methods for Sparse Linear Systems</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	<i>Mayer, Jan</i>
1081	<b>Time Series Analysis</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50	<i>Kirch, Claudia</i>
		Mi 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20	
1082	<b>Tutorial for 1081</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50	<i>Kirch, Claudia</i>
1084	<b>Finanzmathematik I</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Mi 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	
1085	<b>Übungen zu 1084</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	<i>Bäuerle, Nicole</i>
1086	<b>Numerische Mathematik II</b>		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Wieners, Christian</i>
		Fr 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	
1087	<b>Übungen zu 1086</b>		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 NH Geb. 20.40	<i>Wieners, Christian</i>
1089	<b>Numerik 4 = Numerik Partieller Differentialgleichungen 2</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	<i>Neuss, Nicolas</i>
		Mi 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20	
1090	<b>Übungen zu 1089</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	<i>Neuss, Nicolas</i>

1091	<b>Modellbildung und numerische Simulation in der Praxis</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	1C-03 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1092	<b>Übungen zu 1091</b>			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	1C-03 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1093	<b>Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	1C-03 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1094	<b>Übungen zu 1093</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	1C-03 Geb. 05.20	Thäter, Gudrun
1095	<b>Paralleles Rechnen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	1C-03 Geb. 05.20	Weiß J.-Ph.
1096	<b>Übungen zu 1095</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	1C-03 Geb. 05.20	Weiß J.-Ph.
1097	<b>High-dimensional approximation</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	1C-04 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1098	<b>Numerik mit Ergebnisverifikation II</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	1C-01 Geb. 05.20	Kaucher, Edgar
		Do 11:30-13:00	1C-01 Geb. 05.20	
1099	<b>Übungen zu 1098</b>			
	Übung/2	Di 17:30-19:00	1C-01 Geb. 05.20	14t. Kaucher, Edgar
1100	<b>Vorkurs Mathematik - für Mathematiker</b>			
	Block-Vorl.	Do 09:00-11:00	Daimler Geb. 10.21	Einzel am 08.10.
			12:00-14:00 Daimler Geb. 10.21	Block vom 05.10. bis 08.10.
				Dettweiler, Johanna

### Mathematik: Seminare und Kolloquien

1201	<b>Proseminar(Geometrie)</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	1C-04 Geb. 05.20	Aumann, Günter
1202	<b>Proseminar (Stochastik)</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	1C-01 Geb. 05.20	Kadelka, Dieter
1203	<b>Proseminar Analysis</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum -109 Geb. 50.41	Schnaubelt, Roland
1205	<b>Proseminar(Ungleichungen)</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	1C-03 Geb. 05.20	Reichel, Wolfgang
1206	<b>Proseminar</b>			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	1C-01 Geb. 05.20	Jahnke, Tobias
1207	<b>Proseminar (Diskrete Geometrie)</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel Weil, Wolfgang
1211	<b>Proseminar (Prinzipien in der mathematischen Modellierung)</b>			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	1C-01 Geb. 05.20	Kaucher, Edgar
1215	<b>Seminar</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	1C-03 Geb. 05.20	Schmidt, Claus-Günther
1216	<b>Seminar (Algebra)</b>			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	1C-04 Geb. 05.20	Herrlich, Frank
1236	<b>Seminar (Analysis)</b>			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	1C-01 Geb. 05.20	Weis, Lutz
1238	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	1C-04 Geb. 05.20	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
1240	<b>Seminar(Geometrie)</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	1C-01 Geb. 05.20	Leuzinger, Enrico
1244	<b>Seminar(Konvexe Geometrie)</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	1C-01 Geb. 05.20	Hug, Daniel Weil, Wolfgang
1245	<b>Seminar(Analysis)</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	1C-03 Geb. 05.20	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
1246	<b>Seminar (Boundary and Eigenvalue Problems)</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	1C-01 Geb. 05.20	Plum, Michael
1247	<b>Seminar(Variationsrechnung)</b>			
	Seminar/2			Kurzke, Matthias
1249	<b>Seminar für Lehramtstudierende(Numerische Behandlung von Differentialgleichungen)</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	1C-01 Geb. 05.20	Lenhardt, Ingrid Neher, Markus

1250	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b> Seminar/2 Mo 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20	Dörfler, Willy Heuveline, Vincent Kirsch, Andreas Plum, Michael Rieder, Andreas Schneider, Guido Weis, Lutz Wieners, Christian
1251	<b>Seminar (Räumliche Stochastik)</b> Seminar/2 Mo 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Last, Günter
1253	<b>Seminar(Optimale Kontrolle bei partiellen Differentialgleichungen)</b> Seminar/2 Di 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent Thäter, Gudrun
1254	<b>Seminar(Engineering Mathematics and Computing)</b> Seminar/2 Do 15:45-17:15	Heuveline, Vincent
1255	<b>Seminar ( Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern)</b> Seminar/2 Di 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	Heuveline, Vincent Weiß J.-Ph.
1261	<b>Seminar(Finanzmathematik)</b> Seminar/2 Do 08:00-09:30 1C-01 Geb. 05.20	Veraart, Luitgard
1264	<b>Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)</b> Seminar/2 Do 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20	Wieners, Christian
1265	<b>Seminar ( Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik)</b> Seminar/2 Fr 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20	Neher, Markus
1266	<b>AG Geometrie</b> Seminar/2 Mi 11:30-13:00 1C-01 Geb. 05.20	Leuzinger, Enrico
1268	<b>AG Inverse Probleme</b> Seminar/2	Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas
1270	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b> Seminar/2 Do 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther
1272	<b>AG Stochastik</b> Seminar/2 Di 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Bäuerle, Nicole Henze, Norbert Kadelka, Dieter Kirch, Claudia Last, Günter Veraart, Luitgard
1275	<b>AG Stochastische Geometrie</b> Seminar/2 Fr 09:45-11:15 1C-04 Geb. 05.20	Hug, Daniel Last, Günter Weil, Wolfgang
1286	<b>Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b> Seminar/2 Fr 16:00-17:30 1C-04 Geb. 05.20	
1289	<b>Seminar(Fachdidaktische Übungen)</b> Seminar/2 Do 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20	Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus
1292	<b>Arbeitskreis Lehramt</b> Seminar/2 Mi 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
1296	<b>Mathematisches Kolloquium</b> Kolloquium/2 Di 17:30-19:45 NH Geb. 20.40	
1297	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b> Seminar/2 Do 18:15-19:45 NH Geb. 20.40	
1298	<b>Kolloquium des IWRMM</b> Kolloquium/2 Do 17:30-19:45 NH Geb. 20.40	
1299	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/10	

**Veranstaltungen für Studierende des Lehramts**

1038	<b>Elemente der Geometrie</b>			
	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	<b>Übungen zu 1038</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91		Aumann, Günter
1249	<b>Seminar für Lehramtstudierende(Numerische Behandlung von Differentialgleichungen)</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20		Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
1289	<b>Seminar(Fachdidaktische Übungen)</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20		Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Spitzmüller, Klaus
1292	<b>Arbeitskreis Lehramt</b>			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
1297	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>			
	Seminar/2	Do 18:15-19:45 NH Geb. 20.40		

**Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Masterstudienganges**

1042	<b>Riemannsche Geometrie/Riemannian Geometry</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10		Leuzinger, Enrico
		Do 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45		
1043	<b>Übungen zu/Tutorial for 1042</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20		Leuzinger, Enrico
1046	<b>Partielle Differentialgleichungen/Partial Differential Equations</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		Kurzke, Matthias
		Mi 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40		
1047	<b>Übungen zu/Tutorial for 1046</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11		Kurzke, Matthias
1048	<b>Functional Analysis</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23		Schnaubelt, Roland
		Do 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		
1049	<b>Tutorial for 1048</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40		Schnaubelt, Roland
1054	<b>Variational methods and applications to PDEs</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20		Plum, Michael Reichel, Wolfgang
1055	<b>Tutorial for 1054</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 HS 102 Geb. 10.50	14t. vom 20.10. bis 09.02.	Plum, Michael Reichel, Wolfgang
1080	<b>Iterative Methods for Sparse Linear Systems</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 1C-03 Geb. 05.20		Mayer, Jan
1081	<b>Time Series Analysis</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50		Kirch, Claudia
		Mi 11:30-13:00 1C-04 Geb. 05.20		
1082	<b>Tutorial for 1081</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50		Kirch, Claudia
1097	<b>High-dimensional approximation</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20		Jahnke, Tobias
1246	<b>Seminar (Boundary and Eigenvalue Problems)</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 1C-01 Geb. 05.20		Plum, Michael
1254	<b>Seminar(Engineering Mathematics and Computing)</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15		Heuveline, Vincent

**Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen**

1000	<b>Vorkurs Mathematik (vom 6.10. bis 16.10. Beginn am 6.10. im Audimax und Gerthsen)</b>			
	Block-Vorl.			Hettlich, Frank
1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11		Bohlender, Gerd
1012	<b>Übungen zu 1011</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		Bohlender, Gerd
1013	<b>Rechnerpraktikum zu 1011</b>			
	Praktikum/2			Bohlender, Gerd Anic, Branimir

1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Grüner, Kurt
1015	<b>Übungen zu 1014</b>	
	Übung/2 Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Grüner, Kurt
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>	
	Praktikum/2	Feist, Markus Grüner, Kurt
1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>	
	Vorlesung/4 Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
	Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	
1301	<b>Übungen zu 1300</b>	
	Übung/2 Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1302	<b>Ergänzungen zur HMI für Studierende der Physik</b>	
	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>	
	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>	
	Übung/2 Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Kunstmann, Peer
1305	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen</b>	
	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1306	<b>Übung und Tutorium zu 1305</b>	
	Übung/2 Di 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1310	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>	
	Vorlesung/4 Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Arens, Tilo
	Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>	
	Übung/2 Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Arens, Tilo
1314	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>	
	Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Kirsch, Andreas
	Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>	
	Übung/2 Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	Kirsch, Andreas
1319	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>	
	Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Neher, Markus
	Mi 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	
1320	<b>Übungen zu 1319</b>	
	Übung/2 Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	Neher, Markus
1321	<b>Ergänzungen zu 1319</b>	
	Vorlesung/1 Do 08:00-09:30 HS 9 Geb. 20.40	Neher, Markus
1322	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Lenhardt, Ingrid
1323	<b>Übungen zu 1322</b>	
	Übung/2 Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Lenhardt, Ingrid
1328	<b>Angewandte Mathematik für VT, Wasser und Umwelt</b>	
	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Kaucher, Edgar
1329	<b>Übungen zu 1328</b>	
	Übung/2 Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 14t.	Kaucher, Edgar
1330	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>	
	Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Plum, Michael
	Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	
1331	<b>Übungen zu 1330</b>	
	Übung/2 Fr 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Plum, Michael
1332	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>	
	Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Kühnlein, Stefan
	Fr 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	
1333	<b>Übungen zu 1332</b>	
	Übung/2 Mo 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Kühnlein, Stefan
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Klar, Bernhard
1336	<b>Übungen zu 1335</b>	
	Übung/1 Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Klar, Bernhard
1340	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>	
	Vorlesung/3 Di 08:00-08:45 Hertz Geb. 10.11	N.N.
	Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	

1341	<b>Übungen zu 1340</b>		
	Übung/1	Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11	N.N.
1350	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	Last, Günter
		Do 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95	
1351	<b>Übungen zu 1350</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 w. vom 23.10. bis 30.10.	Last, Günter
		Fr 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 06.11.	
		Fr 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 w. ab 13.11.	
1352	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Folkers, Martin
		Fr 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	
1353	<b>Übungen zu 1352</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21	Folkers, Martin
1354	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	N.N.
1355	<b>Übungen zu 1354</b>		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	N.N.
1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Rieder, Andreas
		Mi 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	
1361	<b>Übungen zu 1360</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Rieder, Andreas
1370	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Kadelka, Dieter
		Mi 14:00-14:45 Grashof Geb. 10.91	
1371	<b>Übungen zu 1370</b>		
	Übung/1	Mi 14:45-15:30 Grashof Geb. 10.91	Kadelka, Dieter
1372	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung)</b>		
	Block	Mo RZ Raum 114.1 Geb. 20.21	Kampf, Jürgen
1373	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung)</b>		
	Block		Kadelka, Dieter

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

19011	<b>Statik starrer Körper</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	
19012	<b>Übungen zu 19011</b>		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Merkle, Anne
19030	<b>Dynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	Seelig, Thomas
19031	<b>Übungen zu 19030</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	N.N.
2100011	<b>Physik I (Mechanik)</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	
2100012	<b>Übungen zur Physik I</b>		
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
2100111	<b>Theoretische Physik A (Einführung)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Schön, Gerd
2100112	<b>Übungen zur Theoretischen Physik A</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Schön, Gerd Metalidis, Georgo
2100131	<b>Theoretische Physik C (Elektrodynamik)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	Kühn, Johann
		Fr 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33	
2100132	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C</b>		
	Übung/2	Di 08:00-11:15	Kühn, Johann
		Di 14:00-17:15	Uccirati, Sandro
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Seemann, Wolfgang
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	Seemann, Wolfgang
		Do 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Gaus, Nicole Kern, Dominik

21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	Audimax Geb. 30.95		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95		
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	Nusselt Geb. 10.23		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30	Daimler Geb. 10.21		<i>Jöchen, Katja</i>
					<i>N.N.</i>
21266	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Übung/1	siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas</i>
					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>N.N.</i>
23055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 12:00-13:30	MTI Geb. 30.33		<i>Trommer, Gert F.</i>
		Fr 09:45-11:15	Neue Chem Geb. 30.46		
23057	<b>Übungen zu 23055</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	MTI Geb. 30.33		<i>Kiesel, Stefan</i>
25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95		<i>Burdelski, Thomas</i>
25076	<b>Grundlagen der Informatik II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	Audimax Geb. 30.95		<i>König, Lukas</i>
		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>Shukla, Pradyumn K.</i>
25077	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>				
	Übung/1				<i>Schmeck, Hartmut</i>
					<i>König, Lukas</i>
					<i>Shukla, Pradyumn K.</i>

## Fakultät für Physik

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

## Kursartige Lehrveranstaltungen

2100001	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>				
	Vorlesung/2	09:00-12:00 MTI Geb. 30.33	Block vom 05.10. bis 09.10.	Müller, Thomas	
		14:00-17:00 MTI Geb. 30.33	Block vom 05.10. bis 09.10.	Schön, Gerd	
				Wagner-Kuhr, Jeannine	
				Metalidis, Georgo	
2100011	<b>Physik I (Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		Müller, Thomas	
		Do 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21			
2100012	<b>Übungen zur Physik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00		Müller, Thomas	
				Wagner-Kuhr, Jeannine	
2100031	<b>Physik III (Optik und Thermodynamik)</b>				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		v. Freymann, Georg	
		Di 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21			
		Mi 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22			
2100032	<b>Übungen zur Physik III</b>				
	Übung/2	Do 08:00-13:00		v. Freymann, Georg	
				Naber, Andreas	
2100051	<b>Physik V (Festkörper)</b>				
	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	<b>Übungen zur Physik V</b>				
	Übung/2	Do 14:00-19:00		Ustinov, Alexey	
				Fischer, Gerda	
2100111	<b>Theoretische Physik A (Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46		Schön, Gerd	
2100112	<b>Übungen zur Theoretischen Physik A</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00		Schön, Gerd	
				Metalidis, Georgo	
2100131	<b>Theoretische Physik C (Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		Kühn, Johann	
		Fr 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33			
2100132	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C</b>				
	Übung/2	Di 08:00-11:15		Kühn, Johann	
		Di 14:00-17:15		Uccirati, Sandro	
2100151	<b>Theoretische Physik E (Quantenmechanik II)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Klinkhamer, Frans	
		Fr 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			
2100152	<b>Übungen zur Theoretischen Physik E</b>				
	Übung/2	Di 14:00-19:00		Klinkhamer, Frans	
				Sahlmann, Hanno	
2100211	<b>Programmieren für Physiker</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Steinhauser, Matthias	
2100212	<b>Übungen zum Programmieren für Physiker</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Steinhauser, Matthias	
				Mildenberger, Achim	
2100213	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>				
	Praktikum/5	voraussichtlich Di, 15:45 - 17:15 und Mi, 14:00 - 19:00 Uhr im Raum FE/6, Geb. 30.22		Steinhauser, Matthias	
				Mildenberger, Achim	
2101113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum I (Kurs 1)</b>				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		de Boer, Wim	
				Simonis, Hans-Jürgen	
2101123	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum I (Kurs 2)</b>				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		de Boer, Wim	
				Simonis, Hans-Jürgen	
2101128	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zum Physikalischem Anfängerpraktikum I</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen	
2101129	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum I</b>				
	Praktikum	Mo 13:00-15:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Einzel am 19.10.	Simonis, Hans-Jürgen	

2101213	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum II</b> Praktikum/6	Mi 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>de Boer, Wim Simonis, Hans-Jürgen</i>
2101293	<b>Vorbesprechung zum Physikalischen Anfängerpraktikum II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)</b> Praktikum	Mo 15:00-16:00 Kl. HS B Geb. 30.22 Einzel am 19.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2101313	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)</b> Praktikum/8	Mo 09:00-17:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Klingshim, Claus Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
2101323	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)</b> Praktikum/8	Mi 14:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Müller, Thomas Grün, Michael Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
2101329	<b>Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum</b> Praktikum	Mo 15:00-16:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 19.10.	<i>Klingshim, Claus Müller, Thomas Grün, Michael Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
2101414	<b>Blockpraktikum zum vertieften Wahlpflichtfach Nanowissenschaften</b> Praktikum/10		<i>Die Dozenten des CFN</i>
2102011	<b>Didaktik der Physik</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	<i>Pohlig, Michael</i>
2102012	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b> Übung/2	Fr 15:45-17:15 Raum 2/1 Geb. 30.23	<i>Pohlig, Michael</i>
2102131	<b>Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten</b> Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22 Fr 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22	<i>Wölfle, Peter</i>
2102132	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten</b> Übung/2	Fr 09:45-13:00	<i>Wölfle, Peter Reuther, Johannes Schmidt, Holger</i>
2102313	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23	<i>Bergmann, Antje Pohlig, Michael</i>
2102323	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 Raum 2/16 Geb. 30.23	<i>Bergmann, Antje</i>
2102393	<b>Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten</b> Praktikum	Mo 14:00-15:00 Raum 2/11 Geb. 30.23 Einzel am 19.10.	<i>Bergmann, Antje</i>
2103014	<b>Hauptseminar: Lichteoptische Nanoskopie</b> HS/2	Blockveranstaltung, nach Vereinbarung.	<i>Nienhaus, Gerd Ulrich Kobitski, Andrei</i>
2103114	<b>Hauptseminar: Rastersondenmethoden</b> HS/2	Do 14:00-15:30 Raum 3/1 Geb. 30.23	<i>Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Yamada, Toyokatsu Lukas, Maya</i>
2103124	<b>Hauptseminar: Physics of noise</b> HS/2	Mo 14:00-15:30 Raum 3/1 Geb. 30.23	<i>Ustinov, Alexey Bushev, Pavel Rotzinger, Hannes Poletto, Stefano Danneau, Romain</i>
2103214	<b>Hauptseminar: Methoden der experimentellen Teilchenphysik</b> HS/2	Fr 14:00-15:30 Raum 8/2 Geb. 30.23	<i>Feindt, Michael Kuhr, Thomas</i>
2103224	<b>Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b> HS/2	Mi 15:45-17:15 Raum 10/1 Geb. 30.23	<i>Drexlin, Guido Eitel, Klaus Wolf, Joachim</i>

2103234	<b>Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Kosmische Strahlung</b>			
	HS/2	Mi 15:45-17:15 Raum 8/2 Geb. 30.23		Engel, Ralph Roth, Markus Keilhauer, Bianca Blümer, Johannes Huege, Tim Kang, Donghwa
2103244	<b>Hauptseminar: Colliderphysik</b>			
	HS/2	Fr 14:00-15:30 Raum 12/1 Geb. 30.23		de Boer, Wim Quast, Günter Gieseke, Stefan
2103414	<b>Hauptseminar: Nanoskalige Quantenphysik</b>			
	HS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 10/1 Geb. 30.23		Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander Gornyi, Igor
2103614	<b>Hauptseminar: Higgsphysik und Supersymmetrie</b>			
	HS/2	Di 15:45-17:15 Raum 12/1 Geb. 30.23		Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter
2103624	<b>Hauptseminar: Gravitation &amp; Cosmology II</b>			
	HS/2	Mo 15:45-17:15 Raum 12/1 Geb. 30.23		Klinkhamer, Frans Sahlmann, Hanno
2103814	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b>			
	HS/2	Mi 14:00-15:30 Raum 401 Geb. 30.45		Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2103914	<b>Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel aus der Elektrodynamik</b>			
	HS/2	Mi 14:00-15:30 Raum 2/1 Geb. 30.23		Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
2109919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>			
	Sprechst.			Die Dozenten der Physik
2109929	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>			
	Sprechst.			Die Dozenten der Physik

**Vorlesungen**

2200011	<b>Solid-State-Optics</b>			
	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	<b>Übungen zu Solid-State-Optics</b>			
	Übung/1			Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2200021	<b>Nano-Optics</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22		Naber, Andreas
2200031	<b>Experimentelle Biophysik I: Biomolekulare Struktur und Dynamik</b>			
	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	<b>Übungen zu Experimentelle Biophysik I</b>			
	Übung/2			Nienhaus, Gerd Ulrich
2200041	<b>Advanced Optical Materials</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Raum 6/1 Geb. 30.23 Fr 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23		v. Freymann, Georg Linden, Stefan Busch, Kurt
2200042	<b>Exercises to Advanced Optical Materials</b>			
	Übung/1			v. Freymann, Georg Linden, Stefan Busch, Kurt
2201011	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22		Wulfhekel, Wulf Hoffmann-Vogel, Regina
2201012	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>			
	Übung/1			Wulfhekel, Wulf Hoffmann-Vogel, Regina
2202011	<b>Astroteilchenphysik I</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22		Drexlin, Guido
2202012	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik I</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 nach Vereinbarung		Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2202021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 6/1 Geb. 30.23		de Boer, Wim

2202022	<b>Übungen zur Einführung in die Kosmologie</b>				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	Raum 8/2 Geb. 30.23	14t. de Boer, Wim Gebauer, Iris
2202031	<b>Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	Raum 6/1 Geb. 30.23	Feindt, Michael
		Do	09:45-11:15	Raum 6/1 Geb. 30.23	Kreps, Michal Kuhr, Thomas
2202032	<b>Übungen zur Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	Raum FE/6 Geb. 30.22	Feindt, Michael Zupanc, Anze
2202041	<b>Galaktische und Extragalaktische Kosmische Strahlung</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Kl. HS B Geb. 30.22	Engel, Ralph
2202042	<b>Übungen zu Galaktische und Extragalaktische Kosmische Strahlung</b>				
	Übung/1				Engel, Ralph Unger, Michael
2202051	<b>Moderne Methoden der Datenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	Kl. HS B Geb. 30.22	Feindt, Michael Quast, Günter
2202052	<b>Übungen zu Moderne Methoden der Datenanalyse</b>				
	Übung/2	Do	15:30-17:00	Raum FE/6 Geb. 30.22	Feindt, Michael Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2202061	<b>Elektronik für Physiker</b>				
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Gemmeke, Hartmut
		Do	08:00-09:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	
2202062	<b>Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker</b>				
	Übung/2	Fr	14:00-17:00		Gemmeke, Hartmut Rabbertz, Klaus
2203011	<b>Numerical Methods in Photonics</b>				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	Kl. HS B Geb. 30.22	Busch, Kurt
2203012	<b>Exercises to Numerical Methods in Photonics</b>				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	Kl. HS B Geb. 30.22	Busch, Kurt
				nach Vereinbarung	Zebrowski, Thomas
2203031	<b>Theorie der chemischen Bindung in Molekülen und Festkörpern</b>				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Wenzel, Wolfgang
2203032	<b>Übungen zu Theorie der chemischen Bindung in Molekülen und Festkörpern</b>				
	Übung/1				Wenzel, Wolfgang
2203101	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>				
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Busch, Kurt Poenicke, Andreas
2203112	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b>				
	Übung/3	Mo	15:30-18:30	Raum FE/6 Geb. 30.22	14t. Poenicke, Andreas
		Di	14:00-15:30	Raum FE/6 Geb. 30.22	14t.
2204011	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b>				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	Kl. HS B Geb. 30.22	Shnirman, Alexander
		Di	11:30-13:00	Kl. HS B Geb. 30.22	
2204012	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b>				
	Übung/2				Shnirman, Alexander Narozhny, Boris Müller, Clemens
2204021	<b>Theories of Quantum Transport in Nanostructures</b>				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Kl. HS A Geb. 30.22	Evers, Ferdinand
2204022	<b>Übungen zu Theories of Quantum Transport in Nanostructures</b>				
	Übung/1				14t. Evers, Ferdinand Bagrets, Alexej
2204031	<b>Einführung in die Quantenoptik: Photonen</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	Kl. HS B Geb. 30.22	v. Baltz, Ralph
2204041	<b>Topologische Ordnung: Von Quantenzuständen zu magnetischen Systemen</b>				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	Kl. HS B Geb. 30.22	Greiter, Martin Mirlin, Alexander
2205011	<b>Computational Physics</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Mihaila, Luminita Steinhauser, Matthias
2205012	<b>Übungen zu Computational Physics</b>				
	Übung/2			nach Vereinbarung	Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita Reißer, Christoph

2206011	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Zeppenfeld, Dieter
2206012	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan
2206021	<b>Supersymmetrie an Kollidern</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Mühlleitner, Margarete
2206031	<b>Supersymmetrische Quantenmechanik</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Lang, Wolfdieter
2206032	<b>Übungen zu Supersymmetrische Quantenmechanik</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Lang, Wolfdieter
2206041	<b>Spezielle Matrizen in der Physik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS B Geb. 30.22	Lang, Wolfdieter
2207011	<b>Elektronenmikroskopie I</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Gerthsen, Dagmar
2207013	<b>Praktikum zur Elektronenmikroskopie I</b>		
	Praktikum/2		Gerthsen, Dagmar
2207021	<b>Theoretische Elektronenoptik</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Haider, Maximilian
2207022	<b>Übungen zu Theoretische Elektronenoptik</b>		
	Übung/1		Haider, Maximilian Janzen, Roland
2208011	<b>Synchrotronstrahlungsquellen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Kl. HS B Geb. 30.22	Baumbach, Tilo Bernhard, Axel
2208012	<b>Übungen zu Synchrotronstrahlungsquellen</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2208013	<b>praktische Übungen an ANKA zu Synchrotronstrahlungsquellen</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bernhard, Axel
2208021	<b>Moderne Röntgenphysik ("Röntgenkurs"; Kristalle, Nanostrukturen und dünne Schichten)</b>		
	Vorlesung/2		Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208022	<b>praktische Übungen am Speicherring ANKA zu "Moderne Röntgenphysik"</b>		
	Übung/2	Blockkurs im Februar/März 2010. Die Anmeldung zum Röntgenkurs bitte bis 30. November 2009 im Sekretariat, Raum 601/602, Neubau Anorg. chemie, Geb. 30.45; tel. unter 0721/608-3320 oder per E-Mail an eichhorn@physik.uni-karlsruhe.de	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2208031	<b>Einführung in die Kristallographie</b>		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2208032	<b>Übungen zur Einführung in die Kristallographie</b>		
	Übung/2		Eichhorn, Klaus
2208041	<b>Kristallstrukturbestimmung</b>		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2208042	<b>Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX)</b>		
	Übung/2	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2208051	<b>Pulverdiffraktometrie</b>		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2208052	<b>Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden)</b>		
	Übung/2	Blockkurs; voraussichtlich 14. - 22. Oktober 2009. Anmeldung bis Ende Juli 2009	Eichhorn, Klaus
2208989	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>		
	Sprechst.		Baumbach, Tilo
2208999	<b>Terminbesprechung der noch zu vereinbarenden Lehrveranstaltungen am Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung</b>		
	Sprechst.	Mi 12:15-13:15 Raum 526 Geb. 30.45 Einzel am 21.10.	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus
2209011	<b>Einführung in die Plasmaphysik 1</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22	Borie, Edith
2209012	<b>Übungen zu Einführung in die Plasmaphysik 1</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Borie, Edith
2209021	<b>Kernspintomographie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Kasten, Arne
2209031	<b>Physik der Atomkerne, Kernmaterie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut
2209034	<b>Seminar über Theoretische Kernphysik</b>		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 Kl. HS A Geb. 30.22	Jahn, Helmut

**Kolloquien, Seminare, Praktika**

2300014	<b>Seminar über spezielle Fragen der Nanophotonik</b>		
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30 Raum 7/12 Geb. 30.23	Wegener, Martin
2300024	<b>Seminar über spezielle Fragen der Halbleiteroptik</b>		
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 Raum 8/20 Geb. 30.23	Kalt, Heinz
2300034	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>		
	Seminar/2	Do 09:30-11:00 Raum 8/2 Geb. 30.23	Schimmel, Thomas
2300044	<b>Seminar über aktuelle Ergebnisse aus der ZnO-Forschung</b>		
	Seminar/2	Termin: nach Vereinbarung	Klingshirn, Claus Kalt, Heinz
2300054	<b>Seminar über optoelektronische Strukturen</b>		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum 8/20 Geb. 30.23	Hetterich, Michael Schaad, Daniel
2300994	<b>Institutsseminar</b>		
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00 Raum 6/1 Geb. 30.23	Kalt, Heinz Klingshirn, Claus Nienhaus, Gerd Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
2301014	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik</b>		
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.	Bohnen, Klaus-Peter v. Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhchel, Wulf
2301024	<b>Seminar on Quantum Circuits</b>		
	Seminar/2	Di 16:00-17:30 Raum 3/13 Geb. 30.23 nach Vereinbarung	Ustinov, Alexey
2301034	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>		
	Seminar/2	Do 08:30-10:00 Raum 3/1 Geb. 30.23	v. Löhneysen, Hilbert
2301044	<b>Seminar über aktuelle Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00 Raum 3/13 Geb. 30.23	Goll, Gernot
2301054	<b>Seminar zu Fragen der Festkörperphysik</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum 3/13 Geb. 30.23	Weiß, Georg
2301064	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Wulfhchel, Wulf
2301994	<b>Institutsseminar</b>		
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00 Raum 3/1 Geb. 30.23 14t.	v. Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhchel, Wulf
2302014	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302015	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)</b>		
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS A Geb. 30.22	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2302024	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Elementarteilchen- und Astrophysik</b>		
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Blümer, Johannes Müller, Thomas Drexlin, Guido Gemmeke, Hartmut
2302034	<b>Forschungsseminar KATRIN</b>		
	Seminar/2		Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2302044	<b>Forschungsseminar AUGER</b>		
	Seminar/2		Blümer, Johannes Roth, Markus Engel, Ralph
2302054	<b>Forschungsseminar LOPES</b>		
	Seminar/2		Blümer, Johannes Kang, Donghwa Huege, Tim
2302064	<b>Forschungsseminar AMS</b>		
	Seminar/2		de Boer, Wim Zhukov, Valery

2302074	<b>Forschungsseminar CDF</b>								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 9/1	Geb. 30.23				Feindt, Michael Müller, Thomas Kreps, Michal Wagner-Kuhr, Jeannine
2302084	<b>Forschungsseminar Belle / Super Belle</b>								
	Seminar/2								Feindt, Michael Kuhr, Thomas Müller, Thomas Zupanc, Anze
2302094	<b>Forschungsseminar CMS</b>								
	Seminar/2	Mo	09:00-11:00						Müller, Thomas de Boer, Wim Hartmann, Frank
2302104	<b>Forschungsseminar CMS Software</b>								
	Seminar/2								Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2302114	<b>Gemeinsames Forschungsseminar CMS Analyse</b>								
	Seminar/2	Mi	13:00-14:30	Raum 8/2	Geb. 30.23				Müller, Thomas de Boer, Wim Quast, Günter Wagner-Kuhr, Jeannine
2303014	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>								
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Raum 10/1	Geb. 30.23				Busch, Kurt Schön, Gerd Shnirman, Alexander Wöfle, Peter Mirlin, Alexander
2303024	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Quantentransport</b>								
	Seminar/1	Mi	16:30-18:00	FZK/INT 0-341 (Geb. 640)	Geb. FZK				Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang Hettler, Matthias
2303034	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der theoretischen Photonik</b>								
	Seminar/2								Busch, Kurt
2303044	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Nanoelektronik</b>								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 10/1	Geb. 30.23				Schön, Gerd Eschrig, Matthias
2303994	<b>Institutsseminar</b>								
	Seminar/2	Di	12:30-14:00	Raum 10/1	Geb. 30.23				Busch, Kurt Schön, Gerd
2304014	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum "Physik nanoskaliger Festkörper"</b>								
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	Raum 10/1	Geb. 30.23 14t.				Wöfle, Peter Evers, Ferdinand Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander
2304024	<b>Seminar über laufende Arbeiten zu korrelierten Elektronensystemen</b>								
	Seminar/2								Wöfle, Peter Greiter, Martin
2304034	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b>								
	Seminar/2								Shnirman, Alexander
2304994	<b>Institutsseminar</b>								
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	Raum 10/1	Geb. 30.23 14t.				Wöfle, Peter Shnirman, Alexander
2305014	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>								
	Seminar/2								Kühn, Johann Marquard, Peter
2305024	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>								
	Seminar/2								Nierste, Ulrich Smith, Christopher
2305034	<b>B-Physics Lunch</b>								
	Seminar/2	Mo	12:00-13:30	Raum 11/12	Geb. 30.23				Feindt, Michael Nierste, Ulrich Kreps, Michal
2305044	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>								
	Seminar/2								Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita

2305053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>			
	Praktikum/4	R 101 Geb. 06.41		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 21.10.09		<i>Steinhauser, Matthias</i>
		13:15 Uhr im Kl HS B		
2305994	<b>Institutsseminar</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23		<i>Kühn, Johann</i>
				<i>Nierste, Ulrich</i>
				<i>Steinhauser, Matthias</i>
2306014	<b>Forschungsseminar</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum 12/1 Geb. 30.23		<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
				<i>Mühlleitner, Margarete</i>
				<i>Gieseke, Stefan</i>
2306024	<b>Forschungsseminar</b>			
	Seminar/2			<i>Klinkhamer, Frans</i>
				<i>Sahlmann, Hanno</i>
2307014	<b>Seminar "Anwendungen der Elektronenmikroskopie"</b>			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Raum F2/16 Geb. 30.22		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2307024	<b>Seminar: "Elektronenoptik"</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum F2/16 Geb. 30.22		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
				<i>Haider, Maximilian</i>
2309014	<b>Seminar für Austauschstudenten in bilateralen und europäischen Austauschprogrammen</b>			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		<i>Grün, Michael</i>
2309024	<b>Softwareberatung</b>			
	Übung/4	nach Vereinbarung		<i>Poenicke, Andreas</i>
2309975	<b>Kolloquium des CFN</b>			
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 14t.		<i>Die Dozenten des CFN</i>
2309985	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b>			
	Kolloquium/2	Do 17:15-18:45 Kl. HS B Geb. 30.22		<i>Die Dozenten der</i>
				<i>Theoretischen Physik</i>
2309995	<b>Physikalisches Kolloquium</b>			
	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	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.21		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21		
2400012	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22 14t.		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22 14t.		<i>Walheim, Stefan</i>
2400112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 14:00-15:30 Kl. HS B Geb. 30.22		<i>Walheim, Stefan</i>
		Di 09:45-11:15 Kl. HS B Geb. 30.22		
		Di 11:30-13:00		
2400113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Ustinov, Alexey</i>
				<i>Hartmann, Frank</i>
2400119	<b>Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum für Biologen, Chemiker, Geowissenschaftler und Technomathematiker</b>			
	Praktikum	Mo 16:30-17:30 Gaede Geb. 30.22 Einzel am 19.10.		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Feindt, Michael</i>
		Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2400939	<b>Vorbesprechung zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Praktikum	Mo 13:00-15:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 19.10.		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2403012	<b>Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen</b>			
	Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 21.10.09, 13:15 Kleiner Hörsaal B		<i>Quast, Günter</i>
2403022	<b>Proseminar für Ingenieurpädagogen</b>			
	Seminar/2	Vorbesprechung: Mi, 21.10.09, 13:15 Kleiner Hörsaal B		<i>Quast, Günter</i>
2403113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum I für Ingenieurpädagogen</b>			
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Quast, Günter</i>
		Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
2403119	<b>Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum I für Ingenieurpädagogen</b>			
	Praktikum	Mo 13:00-15:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 Einzel am 19.10.		<i>Quast, Günter</i>

2403123	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Raum 2/16	Geb. 30.23	<i>Bergmann, Antje</i>
2403133	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogen</b>				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	Raum 2/16	Geb. 30.23	<i>Bergmann, Antje</i>
2403139	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrations- und Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogen</b>				
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	Raum 2/11	Geb. 30.23	<i>Bergmann, Antje</i>
				Einzel am 19.10.	
2404011	<b>KSOP - Modern Physics</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	Kl. HS A	Geb. 30.22	<i>Goll, Gernot</i>
		Fr 08:00-09:30	Kl. HS B	Geb. 30.22	
2404012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	Raum 6/1	Geb. 30.23	<i>Goll, Gernot</i>
					<i>Fritsch, Veronika</i>
2404021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	Gerthsen	Geb. 30.21	<i>Klingshirn, Claus</i>
		Do 08:00-09:30	Gerthsen	Geb. 30.21	
2404022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	Kl. HS A	Geb. 30.22	<i>Klingshirn, Claus</i>
					<i>Conrad, Jonas</i>
2404113	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b>				
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		<i>Hetterich, Michael</i>

## Meteorologie

Die Semestervorbesprechung findet am Montag, 19.10.2009, 11:30 Uhr, im Seminarraum 13.02 statt.

2503011	<b>Dynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
		Di 14:30-16:00	Raum 13/2	Geb. 30.23	14t.
2503012	<b>Übungen zu Dynamik I</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
2503021	<b>Theoretische Meteorologie III (Grenzschicht der Atmosphäre)</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Jones, Sarah</i>
2503022	<b>Übungen zur Theoretischen Meteorologie III</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Jones, Sarah</i>
2503031	<b>Synoptische Meteorologie II</b>				
	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.
2503032	<b>Übungen zur Synoptischen Meteorologie II</b>				
	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.
2503041	<b>Globale Klimaänderung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Kottmeier, Christoph</i>
2503051	<b>Numerische Wettervorhersage (Globale Vorhersagesysteme)</b>				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung			<i>Adrian, Gerhard</i>
2503061	<b>Fernerkundung der Atmosphäre</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>v. Clarmann, Thomas</i>
2503071	<b>Strahlung in der Atmosphäre</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Höpfner, Michael</i>
					<i>Hase, Frank</i>
2503081	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>				
	Vorlesung/2		Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Kottmeier, Christoph</i>
		nach Vereinbarung			<i>Kunz, Michael</i>
2503091	<b>Atmosphärische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30			<i>Orphal, Johannes</i>
					<i>Ruhnke, Roland</i>
2503101	<b>Wolkenmikrophysik</b>				
	Vorlesung/2	Do 13:30-15:00	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
2503152	<b>Übungen an der Wetterkarte</b>				
	Übung/2	Di 13:15-14:00	Raum 13/20	Geb. 30.23	<i>Kurz, Manfred</i>
		Fr 13:15-14:00	Raum 13/20	Geb. 30.23	<i>Corsmeier, Ulrich</i>
					<i>Kunz, Michael</i>
					<i>Mühr, Bernhard</i>
2503163	<b>Meteorologisches Praktikum II, Teil 2</b>				
	Praktikum/3	Mi 14:00-16:15	Raum 13/2	Geb. 30.23	<i>Kottmeier, Christoph</i>
					<i>Zimmermann, Heinz</i>

2503204	<b>Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle</b>				
	Seminar/1	Do 08:45-09:30	Raum 13/2	Geb. 30.23	Jones, Sarah Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter
2503214	<b>Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse</b>				
	Seminar/1	Do 09:30-10:15	Raum 13/2	Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph Jones, Sarah Beheng, Klaus Dieter
2503224	<b>Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	FZK Bau 435	Raum 2.05	Geb. FZK Orphal, Johannes Ruhnke, Roland
2503904	<b>Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie</b>				
	Seminar/1	Do 16:45-17:30	Raum 13/2	Geb. 30.23	Die Dozenten der Meteorologie
2503914	<b>Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie</b>				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	FZK Bau 435	Raum 2.05	Geb. FZK Die Dozenten der Meteorologie
		Di 16:15-17:45	Raum 13/2	Geb. 30.23	
2509909	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>				
	Sprechst.				Die Dozenten der Meteorologie
2509919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechst.				Die Dozenten der Meteorologie

### Bachelorstudiengang Meteorologie

2501011	<b>Allgemeine Meteorologie / Klimatologie I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	Kl. HS A	Geb. 30.22	Einzel am 18.11. Kottmeier, Christoph
		Mi 11:30-13:00	Raum 6/1	Geb. 30.23	
		Fr 11:30-12:15	Raum 6/1	Geb. 30.23	
2501012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie / Klimatologie I</b>				
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	Raum 6/1	Geb. 30.23	Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2501021	<b>Theoretische Meteorologie I</b>				
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung			Jones, Sarah

### Masterstudiengang Meteorologie

2502011	<b>Zeitreihenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph
2502012	<b>Übungen zu Zeitreihenanalyse</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2502021	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
2502031	<b>Theoretische Meteorologie IV - Grenzschicht</b>				
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung			Jones, Sarah
2502032	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie IV</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Jones, Sarah N.N.
2502041	<b>Atmosphärische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30			Orphal, Johannes Ruhnke, Roland
2502051	<b>Numerische Wettervorhersage (Globale Vorhersagesysteme)</b>				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung			Adrian, Gerhard
2502061	<b>Strahlung 2</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Höpfner, Michael Hase, Frank
2502074	<b>Fernerkundung der Atmosphäre</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00			v. Clarmann, Thomas
2502104	<b>Seminar</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Beheng, Klaus Dieter Kottmeier, Christoph Jones, Sarah

**Geophysik**

Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Dienstag, 20.10.09, festgelegt. Ort und Zeit werden durch

Aushang und Institutswwebpage bekannt gegeben.

2600011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	<i>Wilhelm, Helmut Barth, Andreas</i>
2600012	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik I</b>		
	Übung/1	Mi 13:15-14:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 nach Vereinbarung	<i>Wilhelm, Helmut Barth, Andreas</i>
2600041	<b>Theorie Seismischer Wellen</b>		
	Vorlesung/2		<i>Bohlen, Thomas</i>
2600042	<b>Übungen zu Theorie Seismischer Wellen</b>		
	Übung/1		<i>Bohlen, Thomas N.N.</i>
2600051	<b>Seismologische Messtechnik</b>		
	Vorlesung/2		<i>Ritter, Joachim Forbriger, Thomas</i>
2600061	<b>Einführung in die Vulkanologie</b>		
	Vorlesung/1		<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen</i>
2600062	<b>Übungen zu Einführung in die Vulkanologie</b>		
	Übung/1		<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen</i>
2600071	<b>Einführung in die Rechnernutzung in der Geophysik</b>		
	Vorlesung/1		<i>Bohlen, Thomas Knopf, Petra</i>
2600072	<b>Übungen zu Einführung in die Rechnernutzung in der Geophysik</b>		
	Übung/1		<i>Bohlen, Thomas Knopf, Petra</i>
2600081	<b>Stress and Petroleum Geomechanics</b>		
	Vorlesung/2	Block vom 26.10. bis 30.10.	<i>Heidbach, Oliver Müller, Birgit</i>
2600093	<b>Geophysikalische Laborübungen für Geowissenschaftler</b>		
	Übung/4	Mi 09:00-12:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	<i>Ritter, Joachim</i>
		Anmeldung bis 21.10.09. Beginn: 28.10.09. Ansprechpartner: Dr. J. Ritter, email: joachim.ritter@gpi.uka.de	
2600104	<b>Geophysikalisches Hauptseminar</b>		
	HS/2	Hörsaal Geophysik. Termin: nach Vereinbarung. Ansprechpartner: J. Ritter, E-Mail: joachim.ritter@gpi.uka.de	<i>Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Heidbach, Oliver</i>
2600113	<b>Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (P3)</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung. Email an: thomas.forbriger@gpi.uka.de	<i>Forbriger, Thomas Barth, Andreas Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
2600124	<b>Seminar zur Seismologie und Tektonik</b>		
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 Raum 001 Geb. 06.42	<i>Ritter, Joachim</i>
2600134	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie</b>		
	Seminar/2	Di 11:00-12:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Geb. 06.42	<i>Ritter, Joachim</i>
2600144	<b>Geophysikalisches Seminar</b>		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42	<i>Ritter, Joachim Forbriger, Thomas</i>
2600151	<b>Aktuelle Herausforderungen der geologischen CO2-Speicherung</b>		
	Vorlesung/1	siehe separate Ankündigung	<i>Bohlen, Thomas Schilling, Frank-Peter</i>
2600155	<b>Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 (siehe Aushang)	<i>Heck, Bernhard Ritter, Joachim Kotny, Agnes</i>

2601909	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b> Sprechst.	nach Vereinbarung	Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas
2601919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b> Sprechst.		Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas
2602011	<b>Angewandte Geophysik für Studenten des Heidelberger Bachelor-Studiengangs Geowissenschaften</b> Vorlesung/2	10:00-17:00 Hörsaal Geophysik Geb. 06.42 Block vom 15.02. bis 19.02.	Wenzel, Friedemann Barth, Andreas Gottschämmer, Ellen
2602012	<b>Übungen zu Angewandte Geophysik für Studenten des Heidelberger Bachelor-Studiengangs</b> Übung/1		Wenzel, Friedemann Barth, Andreas Gottschämmer, Ellen

**Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten**

1001	<b>Analysis I</b> Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Schmoeger, Christoph
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b> Übung/2	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Schmoeger, Christoph
1004	<b>Analysis III</b> Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Reichel, Wolfgang
1005	<b>Übungen zu 1004</b> Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Reichel, Wolfgang
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b> Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Schmidt, Claus-Günther
1008	<b>Übungen zu 1007</b> Übung/2	Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Schmidt, Claus-Günther
1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b> Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1301	<b>Übungen zu 1300</b> Übung/2	Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b> Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Kunstmann, Peer
21550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b> Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kraft, Oliver Gruber, Patric
21551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b> Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Kay
21552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)</b> 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 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 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 Mitarbeiter
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>	Worsch, Thomas
25002	<b>Rechnungswesen I</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 w. vom 20.10. bis 10.02.	Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas

25023	<b>BWL A</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Gerthsen Geb. 30.21	<i>Burdelski, Thomas</i>
5001	<b>Allgemeine Chemie: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	Neue Chem Geb. 30.46	<i>Feldmann, Claus</i>
		Do 11:30-13:00	Neue Chem Geb. 30.46	
5206	<b>Physikalische Chemie I</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Hampe, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Kappes, Manfred</i>
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Übung/2	Di 17:30-19:00	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Hampe, Oliver</i>
		Di 17:30-19:00	HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Kappes, Manfred</i>
5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Zusatzüb./2	Mo 15:45-17:15	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Kappes, Manfred</i>
		Di 15:45-17:15	HS II (R005) Geb. 30.41	<i>Hampe, Oliver</i>
		Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen		
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Schooß, Dettel</i>



## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w.		
		vom 29.10. bis 12.11.			
		Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w.		
		vom 26.11. bis 10.12.			
		Do 17:30-19:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w.		
		vom 14.01. bis 04.02.			
5098	<b>Rechtskunde für Chemiker</b>				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00 HS III (R105) Geb. 30.41	14t.		<i>Golla, Winfried</i>
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-18:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41			<i>Mönnich, Michael</i>
5428	<b>Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>				
	Exkursion	Siehe Aushang; auch für Lehramt Chemie sowie Chemiker ohne Wahlfach Chemische Technik			<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5429	<b>Einführung in die Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung	Siehe Aushang			<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>

## Institut für Anorganische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	<b>Allgemeine Chemie: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46			<i>Feldmann, Claus</i>
		Do 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46			
5002	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46			<i>Bensmann, Walter</i>
5003	<b>Analytische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			<i>Schnepf, Andreas</i>
5004	<b>Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie</b>				
	Seminar/1	Nach Vereinbarung			<i>Köppe, Ralf</i>
5005	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41			<i>Roesky, Peter</i>
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46			<i>von Hänisch, Carsten</i>
		Do 09:45-10:30 Neue Chem Geb. 30.46			
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22			<i>Gamer, Michael</i>
5008	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil II: Chemie der Hauptgruppenelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Roesky, Peter</i>
5009	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Eichhöfer, Andreas</i>
5010	<b>Radiochemie I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Geckeis, Horst</i>
5011	<b>Konzepte der Anorganisch-Physikalischen Chemie</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			<i>Breher, Frank</i>
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45			<i>Anson, Christopher</i>
		Fr 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45			
5013	<b>Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:00-18:30 AOC 501 Geb. 30.45			<i>Feldmann, Claus Goesmann, Helmut</i>
5020	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>				
	Praktikum/16	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Bensmann, Walter Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5021	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>				
	Praktikum/8	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Bensmann, Walter Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>

5022	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>			
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Bensmann, Walter</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5023	<b>Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)</b>			
	Praktikum/15	nach Vereinbarung		<i>Bensmann, Walter</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5025	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Bensmann, Walter</i>
5026	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>			
	Praktikum/18	Nach Vereinbarung		<i>Köppe, Ralf</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5027	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/12	Nach Vereinbarung		<i>Köppe, Ralf</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5028	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>			
	Praktikum/7	Nach Vereinbarung		<i>Köppe, Ralf</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5029	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil II</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Köppe, Ralf</i>
5035	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)</b>			
	Praktikum/15	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich		<i>Schnepf, Andreas</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5036	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)</b>			
	Praktikum/12	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich		<i>Schnepf, Andreas</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5037	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie</b>			
	Praktikum/15	Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich		<i>Schnepf, Andreas</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5038	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)</b>			
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich		<i>Schnepf, Andreas</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5039	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B)</b>			
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich		<i>Schnepf, Andreas</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5040	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene bzw. Master-Studierende der Chemie</b>			
	Seminar/2	Siehe Aushang		<i>Schnepf, Andreas</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i>
5041	<b>Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b>			
	Vorlesung/16	Siehe Aushang		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5042	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>			
	Praktikum	13.09.- 01.10.2010 ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.		<i>Möbius, Siegard</i> <i>Geckes, Horst</i>
5045	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)</b>			
	Praktikum/10	Di 13:00-18:00 Do 13:00-18:00 Siehe Aushang		<i>Goesmann, Helmut</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5046	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)</b>			
	Praktikum/10	Di 13:00-18:00 Do 13:00-18:00 Siehe Aushang		<i>Goesmann, Helmut</i> <i>Die Dozenten des Instituts</i> <i>Assistenten</i>
5047	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor)</b>			
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Goesmann, Helmut</i>

5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b> Praktikum/4 In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael Die Dozenten des Instituts Assistenten
5049	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b> Seminar/1 In der vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael

**Wahlveranstaltungen**

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

siehe Aushang

**Sonstige Veranstaltungen**

5055	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b> Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten des Instituts
5056	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> Seminar/2	Schnepf, Andreas
5057	<b>Seminar für Mitarbeiter: Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> Seminar/2	von Hänisch, Carsten
5058	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> Seminar/2	Roesky, Peter
5059	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörperchemie und Nanomaterialien</b> Seminar/2	Feldmann, Claus
5060	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> Seminar/2	Breher, Frank
5061	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie</b> Seminar/2	Powell, Annie K
5062	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b> Sonstige	Die Dozenten des Instituts

**Institut für Organische Chemie**

**Organische Chemie**

**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5102	<b>Organische Chemie II</b> Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Do 08:45-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Podlech, Joachim
5103	<b>Organische Chemie IV</b> Vorlesung/3 Mo 09:45-10:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Di 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Bräse, Stefan
5130	<b>Vertiefungsvorlesung: Photochemistry</b> Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Podlech, Joachim
5109	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b> Praktikum/18 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter
5105	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b> Praktikum/12 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter

5110	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5134	<b>Chemie der Heterocyclen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>N.N.</i>
5111	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>			
	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5112	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>			
	Seminar/2	Mo 09:15-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 01.03. bis 26.03. Mo 11:00-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 01.03. Mi 09:15-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 03.03. bis 10.03. Mi 09:15-11:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 17.03. Mi 09:15-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 24.03. Fr 09:15-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 w. vom 05.03. bis 26.03. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5113	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)</b>			
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne Biskup, Moritz Paradies, Jan N.N. Mitarbeiter</i>
5121	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter</i>
5114	<b>Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja</i>
5115	<b>Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>			
	Praktikum/16			<i>Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Schmitz, Katja Paradies, Jan Mitarbeiter</i>
5116	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie</b>			
	Seminar/2			<i>Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Biskup, Moritz Paradies, Jan Schmitz, Katja</i>

5122	<b>Spektroskopiekurs</b>				
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 HS III (R105) Geb. 30.41			Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N.
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5138	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)</b>				
	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Mitarbeiter
5135	<b>Chemie der Kohlenhydrate</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41			Podlech, Joachim Biskup, Moritz
5139	<b>Chemische Biologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 AOC 101 Geb. 30.45			Schmitz, Katja Hilpert, Kai Köhn, Maja Bräse, Stefan Ulrich, Anne
5140	<b>Seminar zur Vorlesung "Chemische Biologie I"</b>				
	Seminar/1	Di 11:30-12:15 Raum 201 Geb. 30.42			Schmitz, Katja Fruk, Ljiljana Bräse, Stefan

### Wahlveranstaltungen

24103	<b>Technology Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34			Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

### Biochemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104	<b>Biochemie I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41			Ulrich, Anne
5117	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b>				
	Praktikum/10	Siehe Aushang			Langer, Birgid Ulrich, Anne
5131	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie; Module F1+F2+F3)</b>				
	Praktikum/24	Siehe Aushang			Langer, Birgid Ulrich, Anne
5118	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b>				
	Seminar/2				Langer, Birgid Ulrich, Anne
5106	<b>Praktikum "NMR-Führerschein" (F2-Modul)</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Grage, Stephan Ulrich, Anne
5119	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>				
	Praktikum/16				Langer, Birgid Ulrich, Anne Hilpert, Kai
5120	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>				
	Seminar/2				Ulrich, Anne Langer, Birgid Hilpert, Kai

### Wahlveranstaltungen

5121	<b>Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>				
	Übung/3	siehe Aushang			Ulrich, Anne Strandberg, Erik
5137	<b>Experimentelle Techniken der Strukturbiologie</b>				
	Seminar	Raum 500, Gebäude 30.42, 5. Stock, nach Vereinbarung. Vorbesprechung am 20.10.09 um 8.30			Grage, Stephan Muhle, Claudia Ulrich, Anne

**Sonstige Veranstaltungen des Instituts**

5108	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b> Kolloquium/2 Di 17:30-19:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne
5124	<b>Seminar für Mitarbeiter</b> Seminar/2 Mi 09:00-10:00 Raum 201 Geb. 30.42	Bräse, Stefan
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter</b> Seminar/2 Di 09:45-11:15 SR 500 IOC Geb. 30.42	Ulrich, Anne
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter</b> Seminar/2 Mo 10:00-11:30 SR 500 IOC Geb. 30.42	Podlech, Joachim
5128	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b> Sonstige	Die Dozenten des Instituts

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

5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b> Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	Olzmann, Matthias
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b> 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 AOC 401 Geb. 30.45 Fr 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Olzmann, Matthias
5206	<b>Physikalische Chemie I</b> Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Fr 09:45-11:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Hampe, Oliver Kappes, Manfred
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b> 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	Hampe, Oliver Kappes, Manfred
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b> Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Di 14:00-15:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b> Übung/1 Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Nattland, Detlef
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b> Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schooß, Detlef
5212	<b>Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik</b> Übung/1 Mi 08:45-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schooß, Detlef
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b> Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuster, Rolf
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b> Übung/1 Fr 08:30-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Schuster, Rolf
5238	<b>Physikalische Chemie der Grenzflächen</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur
5246	<b>Übungen zu Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen</b> Vorlesung/1 Do 11:30-12:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur
5216	<b>Methoden der Quantenchemie</b> Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 311 Geb. 30.43	Klopper, Willem M.
5218	<b>Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie</b> Übung/1 Nach Vereinbarung	Klopper, Willem M.
5217	<b>Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie)</b> Praktikum/3 13:00-18:00 310/311 Geb. 30.43 Block vom 05.10. bis 16.10.	Klopper, Willem M.
5220	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang A)</b> Praktikum/10 Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts
5221	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang B)</b> Praktikum/7 Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts

5222	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b> Praktikum/10	Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts
5223	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> Praktikum/10	Siehe Aushang	Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts
5224	<b>Seminar zum F-Praktikum</b> Seminar/2	Siehe Aushang	Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts
5225	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b> Praktikum/16	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5226	<b>Seminar zum V-Praktikum</b> Seminar/16	Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5227	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b> Praktikum/10	Siehe Aushang	Klopper, Willem M. Fink, Karin Weigend, Florian
5228	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b> Praktikum/16	Siehe Aushang	Klopper, Willem M.
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b> Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5245	<b>Informationstechnologie für Naturwissenschaftler</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Klopper, Willem M. Weigend, Florian Fink, Karin Deutschmann, Olaf
5246	<b>Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Klopper, Willem M. Weigend, Florian Fink, Karin Tischer, Steffen
5247	<b>Theoretische Biophysikalische Chemie: Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekular-dynamik-Simulationen</b> Vorlesung/2		Elstner, Marcus
5248	<b>Übungen zur Vorlesung "Theoretische Biophysikalische Chemie"</b> Übung/1		Elstner, Marcus
<b>Sonstige Veranstaltungen</b>			
2309975	<b>Kolloquium des CFN</b> Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 14t.	Die Dozenten des CFN
5230	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b> Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5231	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> Seminar/2	Siehe Aushang	Klopper, Willem M. Ahlrichs, Reinhart Fink, Karin Sebastiani, Daniel Weigend, Florian
5232	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> Seminar/2	Siehe Aushang	Schuster, Rolf Freyland, Werner Nattland, Detlef
5234	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> Seminar/2	Siehe Aushang	Hippler, Horst Olzmann, Matthias Schindewolf, Ulrich Unterreiner, Andreas
5235	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> Seminar/2	Siehe Aushang	Kappes, Manfred Weis, Patrick Hampe, Oliver Schooß, Detlef Böttcher, Artur

5236	<b>Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten</b> Sonstige/2	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5237	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b> Sonstige	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5243	<b>Seminar für Mitarbeiter über numerische Methoden in der Quantenchemie</b> Seminar/2 Mo 09:15-10:45 AOC 401 Geb. 30.45	<i>Klopper, Willem M.</i>

**Wahlveranstaltungen**

5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b> Vorlesung/2	<i>Fink, Karin</i>
5202	<b>Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)</b> Übung/2	<i>Fink, Karin</i>
5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b> Zusatzüb./1 Di 17:30-19:00 AOC 101 Geb. 30.45	<i>Olzmann, Matthias</i>
5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b> Zusatzüb./2 Mo 15:45-17:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Di 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	<i>Kappes, Manfred Hampe, Oliver</i>
5244	<b>Tutorium zur Vorlesung Statistische und Chemische Thermodynamik</b> Zusatzüb./2 Mo 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	<i>Schooß, Dettlef</i>
5437	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)</b> Vorlesung/2 Do 16:15-17:45 HS 006 Geb. 11.21	<i>Die Dozenten des SFB 606</i>

**Institut für Technische Chemie und Polymerchemie**

5403	<b>Chemische Technik II</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t. Fr 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning</i>
5404	<b>Übungen zur Vorlesung Chemische Technik II</b> Übung/1 Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t. Mi 11:30-12:15 Raum 104 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning Kureti, Sven</i>
5405	<b>Chemische Technik III: Chemische Prozesstechnik</b> Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 HS 006 Geb. 11.21	<i>Deutschmann, Olaf Kureti, Sven</i>
5406	<b>Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen</i>
5407	<b>Numerische Simulation heterogener reaktiver Prozesse</b> Übung/2 Do 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Tischer, Steffen</i>
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b> Vorlesung/1 Di 11:30-12:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Suntz, Rainer</i>
5414	<b>Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung II</b> Vorlesung/1 nach Absprache	<i>Suntz, Rainer</i>
21441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b> Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Magagnato, Franco</i>
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b> 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	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)</b> Praktikum/10 Siehe Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)</b> Praktikum/8 Siehe Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Technische Betriebswirte (ganztägig, 2 Wochen)</b> Praktikum/4 Siehe Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5423	<b>Einführung in das Chemische-Technische Grundpraktikum</b> Vorl./Üb.	<i>Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>

5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum</b> Seminar/2 Do 08:00-09:30 HS 006 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5425	<b>Chemisch-Technisches Fortgeschrittenenpraktikum für Chemiker und Chemieingenieure mit Wahlfach Chemische Technik (ganztägig, 6 Wochen)</b> Praktikum/8 Nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5426	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Chemiker mit Vertiefungsfach Chemische Technik</b> Praktikum/16 Nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5428	<b>Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b> Exkursion Siehe Aushang; auch für Lehramt Chemie sowie Chemiker ohne Wahlfach Chemische Technik	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5429	<b>Einführung in die Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b> Vorlesung Siehe Aushang	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5430	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b> Sonstige wird noch bekannt gegeben	Die Dozenten des Instituts
5434	<b>Reaktive Strömung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme</b> Seminar/2 Di 15:45-17:15 Raum 104 Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf Assistenten
5245	<b>Informationstechnologie für Naturwissenschaftler</b> Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Klopper, Willem M. Weigend, Florian Fink, Karin Deutschmann, Olaf
5246	<b>Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für Naturwissenschaftler</b> Übung/2 Mi 15:45-17:15 HS II (R005) Geb. 30.41 Do 15:45-17:15 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Klopper, Willem M. Weigend, Florian Fink, Karin Tischer, Steffen
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46	Deutschmann, Olaf Assistenten
5435	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten der Abteilung Technische Chemie</b> Seminar Do 15:45-17:15 Geb. 40.11, Raum 110	Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5436	<b>Kolloquium der Abteilung Technische Chemie gemeinsam mit Bereich Verbrennungstechnik des EBI und SFB 606 (s. bes. Ankündigung)</b> Kolloquium Fr 11.21 - HS 006 (Hör-/Lehrsaal), s. bes. Ankündigung	
5437	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)</b> Vorlesung/2 Do 16:15-17:45 HS 006 Geb. 11.21	Die Dozenten des SFB 606
5501	<b>Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	Wilhelm, Manfred
5502	<b>Charakterisierungsmethoden von Polymeren</b> Vorlesung/2 Do 15:00-16:30 Raum 104 Geb. 11.21	Wilhelm, Manfred
5503	<b>Polymer-Grundpraktikum</b> Praktikum/10	Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Junkers, Thomas Wilhelm, Manfred
5504	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b> Seminar/2	Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5505	<b>Polymer-Vertiefungspraktikum</b> Praktikum/16	Wilhelm, Manfred
5507	<b>Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)</b> Kolloquium Do 14:00-16:00 HS 006 Geb. 11.21	Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred

5508	<b>Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS 006 Geb. 11.21	<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5510	<b>Vertiefungspraktikum "Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie"</b>		
	Praktikum/16		<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5511	<b>Polymerisationskinetik und Produktkontrolle</b>		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-14:45 Raum 104 Geb. 11.21	<i>Junkers, Thomas</i>
			<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5512	<b>Pro-Seminar zu Polymerisationskinetik und Produktkontrolle</b>		
	Seminar/1	Mo 14:45-15:30 Raum 104 Geb. 11.21	<i>Junkers, Thomas</i>
			<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>

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

6601	<b>Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie</b>		
	Vorlesung	Do 08:30-09:30 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 22.10. <i>Metzler, Manfred</i>
			einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Loske, Renate</i>
6603	<b>Spezielle Lebensmittelchemie I (Lipide)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>
			Terminauswahl siehe Aushang
6604	<b>Lebensmittelanalytik II (elektrochemische Methoden)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Metzler, Manfred</i>
			Terminauswahl siehe Aushang
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Franz, Charles</i>
6606	<b>Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Metzler, Manfred</i>
6607	<b>Umweltanalytik</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>
6608	<b>Humanernährung</b>		
	Vorlesung/2	Ort: MRI, Terminauswahl siehe Aushang	<i>Rechkemmer, Gerhard</i>
6609	<b>Qualitätsmanagement</b>		
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Haber, Christiane</i>
			Siehe Aushang
6610	<b>Biochemie der Ernährung I</b>		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>
			Terminauswahl siehe Aushang
6611	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts III</b>		
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00 Raum -134 Geb. 50.41	<i>Marx, Gerhard</i>
			Terminauswahl siehe Aushang
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Gaukel, Volker</i>
6612	<b>Arzneimitteltoxikologie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 13:45-16:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Müller, Stefan</i>
			Terminplan siehe Aushang
6629	<b>Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Briviba, Karlis</i>
			Siehe Aushang
6613	<b>Seminar zur Analytik und Statistik</b>		
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Loske, Renate</i>
			Terminplan siehe Aushang
6614	<b>Lebensmittelchem. Kolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
6615	<b>Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)</b>		
	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41	<i>Metzler, Manfred</i>
			<i>Twele, Ronald</i>
			<i>Assistenten</i>
6616	<b>Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)</b>		
	Praktikum/10	Labor 2.OG Geb. 50.41	<i>Metzler, Manfred</i>
			<i>Twele, Ronald</i>
			<i>Loske, Renate</i>
			<i>Assistenten</i>

6617	<b>Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztäglich)</b>		
	Praktikum/8	Labor 2.OG Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred Twele, Ronald Loske, Renate Assistenten</i>
6618	<b>Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztäglich)</b>		
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>N.N. Assistenten</i>
6619	<b>Chemisch-toxikologisches Praktikum</b>		
	Praktikum/8	Labor 1.OG Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred N.N. Loske, Renate Assistenten</i>
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	<i>Twele, Ronald Loske, Renate</i>
6621	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b>		
	Exkursion/2	Siehe Aushang	<i>Twele, Ronald Loske, Renate</i>
6622	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b>		
	Seminar/2	Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred N.N.</i>
6623	<b>Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Raum -133 Geb. 50.41 Siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred N.N. Twele, Ronald</i>
6625	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar	Labor 1.OG Geb. 50.41	<i>Metzler, Manfred N.N.</i>
6627	<b>Wissenschaftliche Abschlussarbeit</b>		
	Übung		<i>Metzler, Manfred N.N.</i>
6628	<b>Seminar für Diplomanden</b>		
	Seminar/1	Mo 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41 Terminplan siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred N.N.</i>

### Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>		
	.	Do 08:00-11:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 15.10. Fr 08:00-17:00 HS III (R105) Geb. 30.41 Einzel am 16.10.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
	<b>Donnerstag, 15. Oktober, Hörsaal neue Chemie: Bachelor</b>		
	08:00-09:00	Praktika 1. Semester (Bentrop, Seyfried)	
	09:00-10:00	Praktika 3. Semester (Fischer, Focke, Kämper, Requena)	
	10:00-11:00	Seminare 5. Semester (alle Anbieter)	
	11:00-13:00	Modul 0007A - (verpflichtende Lehrveranstaltung! Nick)	
	<b>Freitag, 16. Oktober, HS III: Master/Diplom Hauptstudium</b>		
	08:00-09:30	Genetik Master/Diplom (Kämper, Basse, Cato)	
	09:30-10:30	Botanik 1 Master/Diplom (Lamparter, Nick, Riemann)	
	10:30-11:30	Botanik 2 Master/Diplom (Buschmann, Focke, Hartung, Puchta)	
	11:30-12:30	Mikrobiologie Master/Diplom (Fischer, Requena)	
	12:30-13:00	Sicherheitsbelehrung GVOs (Meier-Dieter)	
	13:00-14:00	Zoologie 1 Master/Diplom (Bastmeyer, Schwarz)	
	14:00-15:00	Zoologie 1 Master/Diplom (Petney, Taraschewski)	
	15:00-16:00	Zoologie 2 Master/Diplom (Gradi, Wedlich)	
	16:00-17:00	Biochemie Master/Diplom (Langer, Ulrich)	
7000	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 Creegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7004	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>		
	Seminar/2	Do 17:30-19:30 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Hartung, Frank König, Harald Lamparter, Tilman</i>

7001	<b>Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)</b> Vorlesung/3 Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter
7005	<b>Modellorganismen (Modul 0006A)</b> Vorlesung/3 Do 09:45-10:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Fr 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	Die Dozenten der Biologie
7066	<b>Mentorat zu Schlüsselqualifikationen 2 - Informationsmanagement (Modul 0007A)</b> Tutorium Do 11:00-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 Einzel am 15.10.	Nick, Peter
7006	<b>Schlüsselqualifikationen 2 - Informationsmanagement (Modul 0007B)</b> Tutorium/2	Fischer, Reinhard Focke, Manfred Kämper, Jörg Nick, Peter Requena, Natalia Seyfried, Max

**Botanisches Institut**

**1. Bachelor Biologie**

**1. Vorlesungen**

7001	<b>Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)</b> Vorlesung/3 Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter
7101	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 0001)</b> Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Seyfried, Max

**2. Praktika**

7102	<b>Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse</b> 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	Seyfried, Max Oberpichler, Inga
7103	<b>Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 0001); 2 Parallelkurse</b> 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	<b>Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 0001)</b> 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	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul 0003)</b> 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	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul 0003)</b> 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	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b> Übung/1 Mi 10:30-11:15 HS Bot.I Geb. 10.40 Mi 10:30-11:15 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	Buschmann, Claus Focke, Manfred
7108	<b>Übungen zu Schlüsselkompetenzen 2 (Bachelor Biologie, Modul 0007B)</b> Übung/1 Termine und Ort wie Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger	Buschmann, Claus Focke, Manfred
7109	<b>Plant Cell Biologie (zu Modul 0008)</b> Vorl./Üb./2	Mitarbeiter Nick, Peter
7110	<b>Plant Cell Biology (zu Modul 0008)</b> Praktikum/10	Nick, Peter Mitarbeiter
7111	<b>Plant Evolution (zu Modul 0008)</b> Vorl./Üb./2	Nick, Peter Mitarbeiter
7112	<b>Plant Evolution (zu Modul 0008)</b> Praktikum/10	Nick, Peter Mitarbeiter

7113	<b>Photorezeptoren (zu Modul 0008)</b> Vorl./Üb./2	Lamparter, Tilman Mitarbeiter
7114	<b>Photorezeptoren (zu Modul 0008)</b> Praktikum/10	Lamparter, Tilman Mitarbeiter
7115	<b>Phytohormones (zu Modul 0008)</b> Vorl./Üb./2	Riemann, Michael Mitarbeiter
7116	<b>Phytohormones (zu Modul 0008)</b> Praktikum/10	Riemann, Michael Mitarbeiter
7117	<b>Protein-Biochemie (zu Modul 0008)</b> Vorl./Üb./2	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7118	<b>Protein-Biochemie (zu Modul 0008)</b> Praktikum/10	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7119	<b>Pflanzliche Gentechnologie (zu Modul 0008)</b> Vorl./Üb./2	Puchta, Holger Pacher, Michael
7120	<b>Pflanzliche Gentechnologie (zu Modul 0008)</b> Praktikum/10	Puchta, Holger Pacher, Michael
7121	<b>Pflanzliche Molekularbiologie (zu Modul 0008)</b> Vorl./Üb./2	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja
7122	<b>Pflanzliche Molekularbiologie (zu Modul 0008)</b> Praktikum/10	Puchta, Holger Knoll, Alexander Mannuß, Anja

### 3. Seminare

7130	<b>Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (zu Modul 0006)</b> Seminar/2 Do 08:15-09:45 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Peter
7131	<b>Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul 0006)</b> Seminar/2 Fr 8:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb 30.43	Focke, Manfred Puchta, Holger
7132	<b>Photorezeptoren (zu Modul 0006)</b> Seminar/2 Di 08:15-09:45 Raum 002 Geb. 10.40	Lamparter, Tilman
7133	<b>Ethik und Biologie (zu Modul 0006)</b> Seminar/2 Di 08:15-09:45 HS Bot.I Geb. 10.40	Gutmann Nick, Peter

## 2. Hauptstudium Diplom und Master Biologie

### 1. Vorlesungen

7135	<b>Kryptogamen (zu Modul M1203)</b> Vorlesung/1 Mo 08:00-08:45 HS Bot.I Geb. 10.40 Vorlesung zum Praktikum im SS	Seyfried, Max
7136	<b>CO<sub>2</sub>, Pflanze, Klima</b> Vorlesung/1 Do 09:45-10:30 HS Bot.I Geb. 10.40	Seyfried, Max
7137	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul M1501)</b> 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	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203)</b> Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	Buschmann, Claus

### 2. Praktika

7140	<b>F2-Praktikum: Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2201)</b> Praktikum/6 T1 Raum 606 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	Focke, Manfred Puchta, Holger
------	---	----------------------------------

7141	<b>F2-Praktikum: Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2201)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Kobbe, Daniela Puchta, Holger</i>
7142	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum: Proteinbiochemisches Praktikum für Kurse A+B, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2201)</b>		
	Vorlesung/1		<i>Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela</i>
7143	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A, als Block, 2. Blockperiode (Modul Bio 2202)</b>		
	Praktikum/6	T1 Raum 606 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	<i>Mannuß, Anja Puchta, Holger</i>
7144	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B, als Block, 2. Blockperiode (Modul Bio 2202)</b>		
	Praktikum/6	T1 Raum 606 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	<i>Pacher, Michael Puchta, Holger</i>
7145	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen für Kurs A+B, als Block, 2. Blockperiode (Modul Bio 2202)</b>		
	Vorlesung/1		<i>Puchta, Holger Pacher, Michael Mannuß, Anja</i>
7146	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts, als Block, in 4 Parallelkursen, Blockperiode vor und nach dem WS (zu Modul M1201)</b>		
	Praktikum/4	12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40	<i>Nick, Peter Maisch, Jan Wegner, Lars</i>
7147	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts, als Block, Blockperiode vor und nach dem WS (zu Modul M1201)</b>		
	Vorlesung/2	10:00-11:00 HS Bot.I Geb. 10.40	<i>Nick, Peter</i>
7148	<b>F2-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - als Block, 3. Blockperiode (zu Modul Bio 1205)</b>		
	Praktikum/4	12:00-17:00 Labors des Bot. Instituts I Geb. 10.40 Block vom 15.02. bis 02.04.	<i>Lamparter, Tilman Oberpichler, Inga</i>
7149	<b>Vorlesung und Seminar zum F2-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - als Block, Blockperiode nach dem WS (zu Modul M1205)</b>		
	Vorlesung/1	10:00-11:15 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40	<i>Lamparter, Tilman Oberpichler, Inga</i>
7150	<b>F2-Praktikum: Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)</b>		
	Praktikum/6	7. OG Geb. 30.43	<i>Buschmann, Claus</i>
7151	<b>Einführung zum Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)</b>		
	Vorlesung/1		<i>Buschmann, Claus</i>
7152	<b>Angewandte Bioinformatik als Block, 1. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)</b>		
	Praktikum/6	T1 Raum 607.4 Geb 30.43 nach Vereinbarung	<i>Hartung, Frank</i>
7153	<b>Angewandte Bioinformatik als Block, 1. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)</b>		
	Vorlesung/1	T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	<i>Hartung, Frank</i>
7154	<b>F3-Praktika für Diplom</b>		
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7155	<b>F3-Praktika für Master</b>		
	Praktikum/6		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
<b>3. Seminare</b>			
7170	<b>Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul M1401)</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 HS Bot.I Geb. 10.40	<i>Nick, Peter</i>
7171	<b>Botanisches Seminar II (Modul Bio 2401)</b>		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
7172	<b>Botanisches Seminar 3: Photorezeptoren (Modul M1402)</b>		
	Seminar/1	Mi 08:00-10:00 Bot. I Raum 104 Geb. 10.40	<i>Lamparter, Tilman</i>
7173	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Puchta, Holger</i>
7174	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>		
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 Raum 002 Geb. 10.40	<i>Nick, Peter Lamparter, Tilman</i>
<b>4. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
7185	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>		
	Sonstige/20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>

**3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

7190	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b>		
	Vorlesung/1	Di 10:30-11:15 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Peter
7191	<b>Einführung in die Botanik für Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-2)</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30 HS Bot.I Geb. 10.40	Nick, Peter
7138	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203)</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum 702 Geb. 10.50	Buschmann, Claus
7150	<b>F2-Praktikum: Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)</b>		
	Praktikum/6	7. OG Geb. 30.43	Buschmann, Claus
7151	<b>Einführung zum Photosynthese-Praktikum, 2. Blockperiode (Modul 2206)</b>		
	Vorlesung/1		Buschmann, Claus
7192	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Bot. I Raum 110 Geb. 10.40 Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40	Häser, Annette
7193	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>		
	Praktikum/4	Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb10.40; Vorbereitung Mo 19.10.2009, 12:15-12:30 Uhr, Bot. I, Raum 104, Geb. 10.40	Häser, Annette

**Institut für Zoologie****1. Bachelor Biologie****1. Vorlesungen**

7001	<b>Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter
7200	<b>Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>		
	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 Frey, Eberhard Weth, Franco
7201	<b>Zell- und Entwicklungsbiologie 1 (zu Modul 0008), 3. Blockperiode</b>		
	Vorl./Üb./2		Wedlich, Doris Mitarbeiter
7202	<b>Molekulare Zell- und Neurobiologie (zu Modul 0008, Bachelor Biologie) Block nach dem Semester</b>		
	Vorl./Üb./2	MRI Raum 2 O1 025, Geb. 07.30, nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7203	<b>Parasite Ecology (zu Modul 0008, Bachelor Biologie) Block nach dem Semester</b>		
	Vorl./Üb./2		Taraschewski, Horst Petney, Trevor

**2. Praktika**

7210	<b>Zoologische Anfängerübungen A (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>		
	Übung/4	Mo 13:30-17:30	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Frey, Eberhard Weth, Franco
7211	<b>Zoologische Anfängerübungen B (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>		
	Übung/4	Fr 13:30-17:30	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Frey, Eberhard Weth, Franco
7212	<b>Tutorium zum Zool. Anfängerpraktikum (zu Modul 0001, Bachelor Biologie)</b>		
	Übung/2	Mi 15:00-18:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7213	<b>Entwicklungsbiologie (Modul 0008) 3. Blockperiode</b>		
	Praktikum/10		Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut

7214	<b>Molekularbiologische Methoden der Zellkultur (Modul 0008), 3. Blockperiode</b> Praktikum/10	<i>Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin</i>
7215	<b>F2-Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (zu Modul 0008, Bachelor Biologie) Blockperiode nach dem Semester</b> Praktikum/10      MRI, nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana</i>

**3. Seminare**

7218	<b>Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Tiere</b> Seminar/2      Do 17:00-19:00 8. OG Geb. 30.44	<i>Wedlich, Doris</i>
7219	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul 0008)</b> Seminar/2	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Weth, Franco</i>

**2. Hauptstudium Diplom und Master Biologie**

**1. Vorlesungen**

7220	<b>Zell- und Entwicklungsbiologie (EB1) 3. Blockperiode</b> Vorlesung/2      Mo 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Di 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Do 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Fr 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Wedlich, Doris Mitarbeiter</i>
7221	<b>Entwicklungsbiologie (EB2): Funktion und Entwicklung ausgewählter Organe (zu Modul Bio 6202), 3. Blockperiode</b> Vorlesung/1      Mo 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Di 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Wedlich, Doris Mitarbeiter</i>
7222	<b>Zellbiologie (ZB1): Zelluläre Aspekte der Entwicklungsbiologie und Tumorbologie (zu Modul Bio 6201), 3. Blockperiode</b> Vorlesung/1      Mo 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43 Di 10:15-11:45 T1 Raum 607.4 Geb. 30.43	<i>Wedlich, Doris Mitarbeiter</i>
7223	<b>Parasitologie (Modul Bio5103)</b> Vorlesung/2      Raum 107 Geb. 07.01 Nach Vereinbarung	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7224	<b>Einführung in die Anatomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul Bio5212; M5204 Master Biologie) 2. Blockperiode</b> Vorlesung/1      Raum 107 Geb. 07.01 Nach Vereinbarung	<i>Frey, Eberhard</i>
7225	<b>Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul Bio5209, Bachelor Biologie; zu Modul M5207, Master Biologie); Blockperiode nach dem Semester</b> Vorlesung/1      MRI Raum 2 O1 025 Geb. 07.30	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7226	<b>Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210, zu Modul M5208 - Master Biologie) 2. Blockperiode</b> Vorlesung/1      MRI Raum 2 O1 025 Geb. 07.30	<i>Bastmeyer, Martin Franz, Clemens</i>

**2. Praktika**

7240	<b>F2-Praktikum: Anatomie, Konstruktionsmorphologie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul Bio5212, zu Modul M5204 , Master Biologie); 2. Blockperiode</b> Praktikum/4      14:00-18:00 Raum 107 Geb. 07.01	<i>Frey, Eberhard</i>
7241	<b>F2-Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul Bio5209; zu Modul M5207, Master Biologie); Blockperiode nach dem Semester</b> Praktikum/4      MRI, Nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7242	<b>F2-Praktikum: Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210, Modul M5208 - Master Biologie); 2. Blockperiode</b> Praktikum/4	<i>Bastmeyer, Martin Franz, Clemens</i>

7243	<b>F2-Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (Modul Bio6203)</b>		
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Kashef, Jubin Köhler, Almut Stemmler, Marc Gratl, Dietmar
7244	<b>F2-Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Köhler, Almut Gratl, Dietmar
7245	<b>F2-Praktikum: Molekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201)</b>		
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar Kashef, Jubin
7246	<b>F2-Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)</b>		
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Köhler, Almut
7247	<b>F2-Praktikum: Parasitologie (Modul M5201) 1. Blockperiode</b>		
	Praktikum/4	Raum 107 Geb. 07.01	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7248	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum: Parasitologie (Modul M5201) 1. Blockperiode</b>		
	Vorlesung/1		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7249	<b>F2-Praktikum Animal Ecology (Modul M5205) 3. Blockperiode</b>		
	Praktikum/4		Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7250	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum Animal Ecology (Modul M5205) 3. Blockperiode</b>		
	Vorlesung/1		Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7251	<b>F3-Praktikum: Molekulare Entwicklungsneurobiologie des Zebrafisches (Modul M5308 - Master Biologie)</b>		
	Praktikum/4		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Weth, Franco
7252	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie</b>		
	Praktikum/4	MRI, Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7253	<b>F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie</b>		
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7254	<b>F3-Praktikum: Konfokal- und Videomikroskopie</b>		
	Praktikum/4	MRI, Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7255	<b>F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie</b>		
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7256	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie</b>		
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7257	<b>F3-Praktikum AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (Modul M5309 - Master Biologie)</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Franz, Clemens
7258	<b>F3-Praktikum Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (Modul M53010 - Master Biologie)</b>		
	Praktikum/5	nach Vereinbarung	Weth, Franco

### 3. Seminare

7270	<b>Seminar zur Vorlesung Entwicklungsbiologie, "SOS-Seminar" (Modul Bio 6401)</b>		
	Seminar/2	T1 Raum 808 Geb. 30.43 Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)</b>		
	Seminar/2	Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Weth, Franco

7272	<b>Seminar:Trends in developmental biology</b> Seminar/2 Do 08:30-09:30 Raum 808 Geb. 07.01	Wedlich, Doris Gratl, Dietmar
------	--	----------------------------------

**4. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

7285	<b>Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten</b> Seminar/2 Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Gratl, Dietmar Taraschewski, Horst Wedlich, Doris
7286	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b> Seminar/20	Die Dozenten des Instituts

**3. Veranstaltungen für andere Fakultäten**

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

**Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie**

**1. Vorlesungen**

7300	<b>Mikrobiologie der Eukaryoten (zu Modul Bio 4102); 1. Blockperiode</b> Vorlesung/2 30.41 - Raum 002.1 (Seminarraum), nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7301	<b>Mikrobiologie (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b> Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 Mi 08:00-08:45 HS III (R105) Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Bathe, Friederike
7302	<b>Molekularbiologie und Genetik (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b> Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34 Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 (alternierend mit "Molekularbiologie", Zeitplan wird angekündigt)	Requena, Natalia Kämper, Jörg
7303	<b>Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (zu Modul 4207); 3. Blockperiode</b> Vorlesung/2 Westhochschule Geb. 06.40 nach Vereinbarung Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie	Requena, Natalia
7304	<b>Biotechnologie, 2. Blockperiode</b> Vorlesung/1 30.41 - Raum 002.1 (Seminarraum), nach Vereinbarung	Nüsslein, Bernhard Karos, Marvin
6605	<b>Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203) Block nach dem Wintersemester</b> Vorlesung/2 Termin nach Absprache	Franz, Charles

**2. Praktika**

7340	<b>Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (zu Modul 4102); 1. Blockperiode</b> Praktikum/4 Mo-Fr 10:00-17:00 Raum 002.1, Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Bathe, Friederike Takeshita, Norio
7341	<b>Praktikum Molekularbiologie (zu Modul 0003)</b> Praktikum/4 Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00 Engler-Bunte Institut, Geb. 40.11	Fischer, Reinhard Requena, Natalia Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur

7342	<b>F2-Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203); Block nach dem Wintersemester</b>	
	Praktikum/4	Siehe Aushang Franz, Charles
7343	<b>F3-Praktikum Molekulare Mykologie und Zellbiologie</b>	
	Praktikum/4	Westhochschule Geb.06.40, nach Vereinbarung Fischer, Reinhard
7344	<b>F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza</b>	
	Praktikum/4	Westhochschule Geb. 06.40 Requena, Natalia
		Westhochschule Geb.06.40, nach Vereinbarung

**3. Seminare**

7370	<b>Mikrobiologisches Seminar II</b>	
	Seminar/2	Fischer, Reinhard Bathe, Friederike Requena, Natalia
7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene</b>	
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40 siehe Aushang Fischer, Reinhard Requena, Natalia Kämper, Jörg
7372	<b>Seminar: Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>	
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40 Requena, Natalia Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Basse, Christoph
7373	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>	
	Kolloquium/2	Die Dozenten der Mikrobiologie

**4. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

7385	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	
	Seminar/20	nach Vereinbarung Bathe, Friederike Fischer, Reinhard Franz, Charles Geisen, Rolf Mascher, Thorsten Requena, Natalia

**Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik**

**1. Vorlesungen**

7001	<b>Allgemeine Biologie I (zu Modul 0001)</b>	
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Mi 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41 Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Nick, Peter
7302	<b>Molekularbiologie und Genetik (zu Modul 0003, Bachelor Biologie)</b>	
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34 Do 08:00-09:30 HS II (R005) Geb. 30.41 (alternierend mit "Molekularbiologie", Zeitplan wird angekündigt) Requena, Natalia Kämper, Jörg
7402	<b>Signaltransduktion und Genregulation (F2-Modul M4201) 2. Blockperiode</b>	
	Vorlesung/2	ITG (FZK) und Westhochschule Cato, Andrew Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg
7403	<b>Extrachromosomale Vererbung (F2-Modul M4205) Blockperiode nach dem Semester</b>	
	Vorlesung/2	Basse, Christoph

**2. Praktika**

7341	<b>Praktikum Molekularbiologie (zu Modul 0003)</b>	
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 oder Mi 14:00-18:00 Engler-Bunte Institut, Geb. 40.11 Fischer, Reinhard Requena, Natalia Poth, Elisabeth Kämper, Jörg Basse, Christoph Vranes, Miroslav Albarran, Cristina Herrero, Satur
7440	<b>F2-Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (F2-Modul M3204) 2. Blockperiode</b>	
	Praktikum/4	ITG (FZK) und Westhochschule Cato, Andrew Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg

7441	<b>F2-Praktikum Herstellung und Charakterisierung von Mitophagie-Mutanten (F2-Modul M4205) Blockperiode nach dem Semester</b>		
	Praktikum/4		<i>Basse, Christoph</i>
7442	<b>F3-Praktikum Molekulare Genetik (M4301)</b>		
	Praktikum/4	Westhochschule Geb. 06.40 nach Vereinbarung	<i>Kämper, Jörg</i> <i>Basse, Christoph</i>
7443	<b>F3-Praktikum Molekulare Endokrinologie und Tumorbiologie (M3301)</b>		
	Praktikum/4	ITG (FZK) nach Vereinbarung	<i>Cato, Andrew</i>
7444	<b>F3-Praktikum Signaling and transcription control in proliferation and differentiation (M3305)</b>		
	Praktikum/4	ITG (FZK) nach Vereinbarung	<i>Kassel, Olivier</i>
7445	<b>F3-Praktikum Molekulare und Genetische Toxikologie (M3306)</b>		
	Praktikum/4	ITG (FZK) nach Vereinbarung	<i>Weiss, Carsten</i>

### 3. Seminare

7470	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (Modul 3402)</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40	<i>Kämper, Jörg</i> <i>Basse, Christoph</i>
7471	<b>Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbiologie (Modul 3403)</b>		
	Seminar/2	Do 8:00-9:30, ITG (FZK)	<i>Cato, Andrew</i>
7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene</b>		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40 siehe Aushang	<i>Fischer, Reinhard</i> <i>Requena, Natalia</i> <i>Kämper, Jörg</i>
7472	<b>Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie</b>		
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30, FZK, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten</i>
7473	<b>Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Mi 10:30-12:00 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40	<i>Kämper, Jörg</i>
7372	<b>Seminar: Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30 Westhochschule (Seminarraum) Geb. 06.40	<i>Requena, Natalia</i> <i>Fischer, Reinhard</i> <i>Kämper, Jörg</i> <i>Basse, Christoph</i>
7475	<b>Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/1	Di 8:30-10:00 (alle 2 Wochen), FZK, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten</i> <i>Kassel, Olivier</i> <i>Rudolf, Rüdiger</i>
7476	<b>Seminar: Recent Advances in Molecular Biology</b>		
	Seminar/2	Fr. 11:00-12:30 FZK, B439, 5. OG	<i>Cato, Andrew</i> <i>Kassel, Olivier</i> <i>Rudolf, Rüdiger</i> <i>Weiss, Carsten</i> <i>König, Harald</i> <i>Blattner, Christine</i> <i>Orian-Rousseau, Veronique</i>

### 4. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

7485	<b>Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten</b>		
	.	Mi 10:15-11:45 Westhochschule Geb. 06.40	<i>Kämper, Jörg</i> <i>Cato, Andrew</i> <i>Orian-Rousseau, Veronique</i> <i>König, Harald</i> <i>Blattner, Christine</i> <i>Weiss, Carsten</i>

### Ingenieurbiologie

19057	<b>Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81 w. vom 19.10. bis 07.12.	<i>Fuchs, Stephan</i>
19058	<b>Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81 w. vom 14.12. bis 08.02.	<i>Winter, Josef</i>
19241	<b>Kinetik biologischer Prozesse</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	<i>Winter, Josef</i>
19242	<b>Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Winter, Josef</i>

19291	<b>Ingenieurbilogie I - Seminar und Kolloquium</b>		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Gallert, Claudia</i>
19292	<b>Mitarbeiterseminar</b>		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	<i>Gallert, Claudia</i>
19293	<b>Seminar Umweltmikrobiologie</b>		
	Seminar	Mi 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31 nach Vereinbarung	<i>Gallert, Claudia</i>
7507	<b>Verfahrenstechnische Übungen</b>		
	Übung/10	Nach Vereinbarung	<i>Winter, Josef</i>

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1340	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>		
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Hertz Geb. 10.11 Fr 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	<i>N.N.</i>
1341	<b>Übungen zu 1340</b>		
	Übung/1	Di 08:45-09:30 Hertz Geb. 10.11	<i>N.N.</i>
1370	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91 Mi 14:00-14:45 Grashof Geb. 10.91	<i>Kadelka, Dieter</i>
1371	<b>Übungen zu 1370</b>		
	Übung/1	Mi 14:45-15:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Kadelka, Dieter</i>
1372	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung)</b>		
	Block	Mo RZ Raum 114.1 Geb. 20.21	<i>Kampf, Jürgen</i>
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Gaukel, Volker</i>
2400113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker</b>		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Flachbau (Praktikum) Geb. 30.22	<i>Ustinov, Alexey Hartmann, Frank</i>
2400933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
	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>



## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

## Allgemeine Pädagogik

12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Rekus, Jürgen</i>
12151	<b>Einführung in die Allgemeine Pädagogik</b>			
	PS/2	Mi 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Mikhail, Thomas</i>
		Bitte unter <a href="http://www.estudium.org">www.estudium.org</a> zu diesem Kurs anmelden.		
12152	<b>Historische und systematische Pädagogik I</b>			
	PS/2	Di 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40		<i>Fees, Konrad</i>
12154	<b>Ästhetische Bildung: Von Friedrich Schiller zu Richard Rorty</b>			
	HS/2	Di 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Beichel, Johann Wilhelm, Elena</i>
12155	<b>Historische und systematische Pädagogik II</b>			
	HS/2	Do 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		<i>Rekus, Jürgen</i>
12156	<b>Grundfragen des Unterrichts</b>			
	PS/2	Mo 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40 w. ab 26.10. 1. Verant.: 26.10.09		<i>Fees, Konrad</i>
12157	<b>Einführung in didaktisches Denken und Handeln</b>			
	PS/2	Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40		<i>Korn, Christopher</i>
		Bitte unter <a href="http://www.estudium.org">www.estudium.org</a> zu diesem Kurs anmelden.		
12160	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik:</b>			
	OS/2	Di 15:45-17:15 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Rekus, Jürgen</i>
12161	<b>Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität</b>			
	OS/2	Di 14:00-15:30 SR 103 Geb. 40.40 Geb. 06.41, R. 236 (Westh.)		<i>Fees, Konrad</i>
12162	<b>Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums</b>			
	PS/2	Di 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Rekus, Jürgen</i>
12163	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung</b>			
	PS/S	Mo 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40 w. ab 26.10. Do 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40 1. Verant.: 26.10.09		<i>Mitzinger, Marion</i>
12164	<b>Pädagogisches Praktikum</b>			
	PS/S/2	Do 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Eberstadt, Meike</i>
12165	<b>Paradigmen, Modelle und Methoden der Beratung</b>			
	HS/2	Do 17:30-19:00 Raum -109 Geb. 50.41		<i>N.N.</i>
12167	<b>Interkulturelle Pädagogik</b>			
	HS/2	Mo 15:45-17:15 SR 103 Geb. 40.40 w. ab 26.10. 1. Verant.: 26.10.09		<i>Schmelzer, Albert</i>
12169	<b>Einführung in (erziehungs-)wissenschaftliches Arbeiten</b>			
	PS/2	Do 14:00-15:30 Einzel am 07.01. Do 14:00-15:30 Einzel am 21.01. Do 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Eberstadt, Meike</i>
12170	<b>Theaterpädagogik</b>			
	PS/2	Mi 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41 Sa 12:00-17:00 SR 102 Geb. 40.40 w. vom 31.10. bis 21.11. Blockseminar: Vorgespräch am Mittwoch, 21.10.2009.		<i>Vöge, Daniela</i>
12171	<b>Die erzieherische Dimension von Unterricht und Schule</b>			
	Seminar	Mi 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40		<i>Schnatterbeck, Werner</i>
12173	<b>Theorieansätze in der Pädagogik</b>			
	Seminar	Mo ab 26.10. 1. Verant.: 26.10.09 in Geb. 06.41, Raum 236		<i>Fees, Konrad</i>

## Pädagogische Psychologie

12180	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>N.N.</i>
		Anmeldung bitte über <a href="http://www.estudium.org">www.estudium.org</a>		

## Berufspädagogik

12101	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Fischer, Martin</i>
12102	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 SR 101 Geb. 40.40 14t.		<i>Arnold-Wirth, Brigitte</i>
12103	<b>Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Döbber, Karl-Otto</i>

12104	<b>Lernen am Arbeitsplatz</b>	Übung/1	Di 17:30-19:00 SR 101 Geb. 40.40	Wodrich, Götz-Werner
12105	<b>Klassische Positionen in der Berufspädagogik</b>	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	Jungmann, Walter
12106	<b>Berufsbildung in Europa</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	Fischer, Martin
12107	<b>Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik I</b>	Seminar/2	Do 14:00-17:15 SR 101 Geb. 40.40	Bröker, Andreas-H.
12108	<b>Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41	Baumgärtner, Guido
12109	<b>Allgemeine Technikdidaktik</b>	HS/2	Do 09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41	Gidion, Gerd
12110	<b>Qualität von Lehr-/Lernveranstaltungen</b>	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 Geb. 6.41 Westh./SR 218	Döbber, Karl-Otto
12111	<b>Sonderberufspädagogik</b>	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 SR 101 Geb. 40.40 Nach Vereinbarung	Schulz, Rainer
12113	<b>Vorbereitung des Schulpraktikums</b>	Seminar/2	Mo 09:45-16:30 SR 101 Geb. 40.40 14t. vom 26.10. bis 14.12.	Kern, Thomas
12114	<b>Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik)</b>	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 SR 101 Geb. 40.40 14t.	Fischer, Martin Gidion, Gerd
12115	<b>Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Hauptprüfung Berufspädagogik)</b>	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 SR 101 Geb. 40.40 14t.	Fischer, Martin Gidion, Gerd
12116	<b>Berufliche Kompetenzentwicklung</b>	HS/2	Geb. 06.41 Westh. / SR 218	Fischer, Martin
12117	<b>Berufsbildungspraktische Studien</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Raum -133 Geb. 50.41	Jungmann, Walter
12118	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>	PS/2	Mo 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41 Di 14:00-15:30 Raum -134 Geb. 50.41	Jungmann, Walter
12119	<b>Forschungsmethoden in der Berufspädagogik</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00 SR 101 Geb. 40.40	Gidion, Gerd
12120	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>	Kolloquium	Mi 16:00-19:00 vierwöch. Geb. 6.41 Westh./ SR 218	Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter
12130	<b>Forschungs- und Projektseminar</b>	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum -134 Geb. 50.41	Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter

**Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium für alle Lehramtsstudierenden (EPG)**

12040	<b>EPG 1</b>	Vorl./Üb./2	Mo 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Maring, Matthias
12041	<b>EPG 2</b>	Vorl./Üb./2	Mi 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	Lenk, Hans Maring, Matthias
12043	<b>EPG 1</b>	Vorl./Üb./2	Mi 17:30-19:00 Studierende, die einen Leistungsnachweis für den Wahlpflichtbereich Schlüsselqualifikationen erwerben möchten, melden sich bitte an über: <a href="https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html">https://ilias.rz.uni-karlsruhe.de/goto_rz-uka_cat_15133.html</a>	Fulda, Ekkehard
12044	<b>EPG 2</b>	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	Gemeinhardt, Jutta
12045	<b>EPG 2</b>	Vorl./Üb.	Do 09:45-11:15	Fulda, Ekkehard

**Europäische Kultur und Ideengeschichte**

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	Köhler, Dieter
-------	--	-------------	--------------------------------	----------------

12002	<b>Proseminar zur Antike. Platon: Philebos</b>		
	PS/2	Di 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12003	<b>The High-Day of Ideas</b>		
	PS/2	Mi 11:30-13:00 Raum -133 Geb. 50.41	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12004	<b>Proseminar zur Antike: Aristoteles, Politik</b>		
	Block/2		<i>Eming, Knut</i>
12005	<b>Säulen Europas</b>		
	Vorlesung/2		<i>Rappe, Guido</i>
12006	<b>Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft (Ars Rationalis I) (P)</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	<i>Oetzel</i>
12007	<b>Logische Propädeutik (Ars Rationalis II) (P)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Dürr, Renate</i>
12008	<b>Einführung in die praktische Philosophie (historisch)</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12009	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Dürr, Renate</i>
12010	<b>Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12011	<b>PS zur Neuzeit: Voltaire und der Optimismus</b>		
	PS/2	Di 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81	<i>Kronauer, Ulrich</i>
12012	<b>Tutorium zu AR II</b>		
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>N.N.</i>
12013	<b>Ars Rationalis III (P)</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12014	<b>Einführung in die politische Philosophie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Schubert, Viktor</i>
12015	<b>Frauen im Mittelalter</b>		
	PS/2	Do 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12016	<b>Demokratietheorien (zur politischen Philosophie)</b>		
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12 auch Magisterveranstaltung	<i>Schubert, Viktor</i>
12017	<b>Grundlagen der Ethik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12018	<b>Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit (Geschichte)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12019	<b>Technikgeschichte- und entwicklung – Geschichte der Technikphilosophie</b>		
	PS/S/2	Mi 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gorokhov, Vitaly</i>
12020	<b>Ringvorlesung mit begleitendem HS: Res sacrae – Staat und Kirche in Deutschland und Europa im 19. und 20. Jahrhundert</b>		
	Vorlesung/2	Mi 19:15-20:45 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i> <i>N.N.</i> <i>Schütt, Hans-Peter</i>
12021	<b>Arthur Schopenhauer: "Über den Willen in der Natur"</b>		
	HS/2	Do 14:00-15:30 20.12 R 110 Geb. 20.12 auch für 2. Studienjahr, Modul 4	<i>Syed, Tareq</i>
12022	<b>Seminar zur theoretischen Philosophie. Grundprobleme der Sprachphilosophie</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40	<i>Gutmann, Mathias</i>
12023	<b>Theorien über den Raum und ihre Auswirkungen auf Kunst und Wissenschaft</b>		
	HS/2	Mo 17:30-19:00	<i>Ommeln, Miriam</i>
12024	<b>Sinn</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12025	<b>Liebe</b>		
	HS/2	Mi 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12026	<b>Modelle in der Biologie</b>		
	HS/2	Di 11:30-13:00	<i>Gutmann, Mathias</i>
12027	<b>Wissenschaftstheorie</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	<i>Rathgeber, Ben</i>
12028	<b>Einführung in die Ethik</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	<i>Rappe, Guido</i>
12029	<b>Translationslehren</b>		
	OS/2	Block vom 01.02. bis 03.02.	<i>Köhler, Dieter</i>

Magistermodul Philosophie: M

siehe auch Magistermodul Lit.wiss.

12030	<b>Philosophische Anthropologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Gutmann, Mathias</i>
					Magistermodul Philosophie: M
12031	<b>Politischer Liberalismus</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
					Magistermodul Philosophie: K
12032	<b>Ethische Fragen der technischen Verbesserung des Menschen</b>				
	OS/2	Di 15:45-17:15	Kl. ETI	Geb. 11.10	<i>Grunwald, Armin</i>
					Magistermodul Philosophie: T
					offen für Studierende im 3. Studienjahr BA
12033	<b>Technikphilosophie/-entwicklung: Kolloquium: Können Maschinen denken?</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-20:45	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Gutmann, Mathias</i>
					Magistermodul Philosophie: T
12034	<b>Evolution in der Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts</b>				
	OS/2	Do 11:30-13:00	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Syed, Tareq</i>
					Magistermodul Philosophie: M
					auch fachspezifisch Lit.wiss. und 3. Studienjahr
12035	<b>Arbeitskreis Formatierung sozialer Räume (=Sozialgeschichte)</b>				
	Kolloquium/2	Mo 09:45-13:00	14t.		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
					Mastermodul Geschichte: K
					Am Neuen Zirkel 3
12036	<b>Sozialgeschichte: Techniksozialisationen im 20. Jahrhundert</b>				
	OS/2	Mi 15:45-17:15			<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
					Mastermodul Geschichte: T
					<i>Möser, Kurt</i>
12037	<b>Max Weber</b>				
	OS/2	Mi 14:00-15:30	20.12 R 110	Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
					Mastermodul Lit.wiss.
12046	<b>Neuere Geschichte</b>				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	HS 37	Geb. 20.40	<i>Möser, Kurt</i>
					(auch für 3. Studienjahr fachspezifisch Geschichte und interdisziplinär)
12047	<b>Repetitorium 19. Jahrhundert</b>				
	PS/ÜB/2	Di 15:45-17:15	AOC 101	Geb. 30.45	<i>Möser, Kurt</i>
12048	<b>Repetitorium Technikgeschichte</b>				
	PS/ÜB/2	Di 09:45-11:15	Raum -108	Geb. 50.41	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen Oetzel</i>
12049	<b>Technikgeschichte/Zeitgeschichte</b>				
	PS/2	Di 14:00-15:30			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
12050	<b>Technikgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Benz	Geb. 10.21	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
12051	<b>Technikgeschichte/Neuere Geschichte</b>				
	PS/2	Mi 11:30-13:00			<i>Eisele, Klaus</i>
					30.91 R009
12052	<b>Technikgeschichte</b>				
	HS/OS/2				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
12053	<b>HS/OS Technikgeschichte/Geschichte (auch Magister)</b>				
	HS/OS/2	Mo 11:30-13:00	Raum 010	Geb. 30.91	<i>Möser, Kurt</i>
12054	<b>Theorie/Methode</b>				
	HS/2	Mi 11:30-13:00	Raum 010	Geb. 30.91	<i>Möser, Kurt</i>
					auch Magister

12055	<b>Kandidatenseminar</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
		Mastermodul Geschichte: T	
		Am Neuen Zirkel 3	
12056	<b>Tutorium zu AR II</b>		<i>N.N.</i>
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	
13501	<b>PS Interkulturelle Germanistik I/II: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung</b>		
	PS/2	Do 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Schneider, Ralf Thum, Bernd</i>

## Philosophie

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	<i>Köhler, Dieter</i>
12002	<b>Proseminar zur Antike. Platon: Philebos</b>		
	PS/2	Di 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12004	<b>Proseminar zur Antike: Aristoteles, Politik</b>		
	Block/2		<i>Eming, Knut</i>
12006	<b>Einführung in die Methoden der Geschichtswissenschaft (Ars Rationalis I) (P)</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	<i>Oetzel</i>
12007	<b>Logische Propädeutik (Ars Rationalis II) (P)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Dürr, Renate</i>
12008	<b>Einführung in die praktische Philosophie (historisch)</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12010	<b>Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12011	<b>PS zur Neuzeit: Voltaire und der Optimismus</b>		
	PS/2	Di 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81	<i>Kronauer, Ulrich</i>
12018	<b>Die internationalen Beziehungen der europäischen Großmächte in der Neuzeit (Geschichte)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12020	<b>Ringvorlesung mit begleitendem HS: Res sacrae – Staat und Kirche in Deutschland und Europa im 19. und 20. Jahrhundert</b>		
	Vorlesung/2	Mi 19:15-20:45 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Kunze, Rolf-Ulrich N.N. Schütt, Hans-Peter</i>
12022	<b>Seminar zur theoretischen Philosophie. Grundprobleme der Sprachphilosophie</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40	<i>Gutmann, Mathias</i>
12026	<b>Modelle in der Biologie</b>		
	HS/2	Di 11:30-13:00	<i>Gutmann, Mathias</i>
12027	<b>Wissenschaftstheorie</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	<i>Rathgeber, Ben</i>

## Geschichte

12015	<b>Frauen im Mittelalter</b>		
	PS/2	Do 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12	<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12524	<b>Typologie des deutschen Bibliothekwesens BOZ 7</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum 168 Geb. BLB	<i>Syré, Ludger</i>
		Die Veranstaltung findet im Evangelischen Landeskirchenamt statt.	
14001	<b>Aufbruch in die Moderne</b>		
	Vorlesung/2		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14003	<b>Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 NH Geb. 20.40	<i>Michalka, Wolfgang</i>
14004	<b>Der Erste Weltkrieg</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Möser, Kurt</i>
		Do 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	
14005	.		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 30.91	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
14006	<b>Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft</b>		
	HS/2	Di 14:00-15:30 Raum 010 Geb. 30.91	<i>Engehausen, Frank</i>
14007	<b>Das Ende der DDR</b>		
	HS/OS/2	Do 09:45-11:15 Raum 010 Geb. 30.91	<i>Engehausen, Frank</i>

14008	<b>Hugo Theodor Horwitz</b> HS/OS/2	Di 11:30-13:00 Raum 010 Geb. 30.91	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14009	<b>Technikgeschichte</b> HS/OS/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10 Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 18.-20.1. 2008 im Herrenhaus der Adam von Trott Stiftung in 3679 Bebra-Imshausen statt. Kosten für zwei Übernachtungen, pro Person.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14010	<b>Kandidatenseminar</b> OS/2	Mi 09:45-11:15 Raum 010 Geb. 30.91	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14011	<b>Geschichte der Mobilität</b> HS/OS/2	Mi 09:45-11:15 SR 101 Geb. 40.40	<i>Bernart, Yvonne</i>

## Literaturwissenschaft

13001	<b>Europäische Katastrophen (5.1)</b> HS/2	Di 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter</i>
13002	<b>Neuere Komödien (5.1)</b> HS/2	Do 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe</i>
13003	<b>Literatur der Romantik (3.1)</b> PS/2	Mi 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe</i>
13004	<b>Literatur und Wissen (7.1; 7.2)</b> OS/2	Di 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe</i>
13005	<b>Kandidatenseminar (KK)</b> Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Japp, Uwe Scherer, Stefan</i>
13010	<b>Mediengeschichte (1.1)</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 w. vom 21.10. bis 12.02.	<i>Schneider, Ralf</i>
13030	<b>Sprache und Logik: Vage Prädikate</b> HS/2	Fr 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Ballweg, Joachim</i>
13032	<b>Kleist (5.1)</b> HS/2	Fr 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Kormann, Eva</i>
13033	<b>Das geschriebene Ich - Zur Geschichte literarischer Selbstkonzeptionen von der Frühen Neuzeit zur Postmoderne (1.1)</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kormann, Eva</i>
13039	<b>siehe 13005 (KK)</b> Kolloquium/2		<i>Scherer, Stefan</i>
13040	<b>Epochenumbruch 1925 (5.1)</b> HS/2	Do 14:00-15:30 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13041	<b>Literatur der Weimarer Republik (1.1)</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13042	<b>Lyrik von der Aufklärung bis zur Romantik (3.1)</b> PS/2	Di 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13043	<b>Literaturbetrieb II: Literatur als Reflexionsmedium für den Literaturbetrieb der Gegenwart (6.1)</b> HS	Di 17:30-19:00 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13044	<b>Philologische Erkenntnis (7.1)</b> OS	Mi 17:30-19:00 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Scherer, Stefan</i>
13045	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (1.1)</b> PS/2	Do 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Deupmann, Christoph</i>
13046	<b>Literatur und Gewalt (3.1)</b> PS/2	Mi 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>Deupmann, Christoph</i>
13047	<b>Das Lehrgedicht. Literatur als Didaktik (3.1)</b> PS/2	Do 09:45-11:15 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Deupmann, Christoph</i>
13048	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (1.1)</b> PS/2	Do 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Rohde, Carsten</i>
13049	<b>Thomas Mann: Die frühen Jahre (3.1)</b> PS/2	Mi 15:45-17:15 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Rohde, Carsten</i>
13051	<b>Dada (Zürich-Berlin-Hannover) (3.1)</b> PS	Mo 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91	<i>Keith, Thomas</i>
13052	<b>Die klassischen Hollywood-Genres: Weites Land, zerschossene Träume - Der Western (3.1)</b> PS/2		<i>Haas, Christoph</i>
13053	<b>Das Kunstmärchen (3.1)</b> PS/2		<i>Seidler, Andreas</i>
13054	<b>Theorien sprachlichen Handelns (3.1)</b> PS/2	Mi 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91	<i>Albert, Georg</i>

13055	<b>Fachdidaktik Deutsch - Möglichkeiten eines „integrativen Deutschunterrichts“ (Lehramt).</b>			
	PS/2	Di 17:30-19:00	Raum 026 Geb. 30.91	<i>Hertweck, Sabine</i>
13056	<b>Mentorenprogramm Literaturwissenschaft</b>			
	*/2	Mi 14:00-15:30	Raum 012 Geb. 30.91	

**Mediävistik**

13101	<b>PS Med II: Wirnts von Grafenberg "Wigalois" und der späte deutsche Artusroman</b>			
	PS/2	Di 14:00-15:30	Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 20.10. bis 13.02. <i>Herweg, Mathias</i>
13103	<b>HS Konstanten und Wandlungen erzählender Dichtung im 15. und 16. Jahrhundert</b>			
	HS/2	Mo 14:00-15:30	Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 19.10. bis 13.02. <i>Herweg, Mathias</i>
13104	<b>HS Legende, Ursprungssage, dynastisches Planspiel: Der 'Wilhelm von Wenden' im Kontext des ausgehenden höfischen Versromans</b>			
	HS/2	Di 11:30-13:00	Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 20.10. bis 13.02. <i>Herweg, Mathias</i>
13107	<b>VL Entwicklungslinien des deutschen Minnesangs</b>			
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	HS II (R005) Geb. 30.41	w. vom 19.10. bis 13.02. <i>Herweg, Mathias</i>
13202	<b>PS Textverstehen an ausgewählten Beispielen</b>			
	PS/2	Mi 11:30-13:00	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Krause, Burkhardt</i>
13203	<b>HS SKM II: Bild - Schrift - Gedächtnis vom frühen Mittelalter bis zur frühen Neuzeit, (5,2)</b>			
	HS/2	Di 09:45-11:15	Raum 012 Geb. 30.91	<i>Krause, Burkhardt</i>
13204	<b>HS Konrad von Würzburg: Partonopier und Meliur</b>			
	HS/2	Di 14:00-15:30	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Krause, Burkhardt</i>
13207	<b>VL Einführung in die europäische Kultur und Literatur des Mittelalters, (1,2)</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Hertz Geb. 10.11	<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	<b>VL Wissensdiskurse in mittelalterlicher Epik und Sachliteratur</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	AOC 101 Geb. 30.45	<i>Krause, Burkhardt</i>
13301	<b>PS BA: Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte des Deutschen im europäischen Kontext, (3,2)</b>			
	PS/2	Mo 09:45-11:15	Raum 012 Geb. 30.91	w. vom 19.10. bis 13.02. <i>Finkele M.A., Simone</i>
13302	<b>PS Einführung in die germanistische Mediävistik II, Hartmann von Aue: Erec, (Lehramt, 2,2)</b>			
	PS/2	Mo 11:30-13:00	AOC 101 Geb. 30.45	w. vom 19.10. bis 13.02. <i>Finkele M.A., Simone</i>
13401	<b>PS Einführung in die germanistische Mediävistik I, (Lehramt, BA, 2,2)</b>			
	PS/2	Mi 15:45-17:15	AOC 101 Geb. 30.45	w. vom 21.10. bis 13.02. <i>Rathmann, Johannes</i>
13501	<b>PS Interkulturelle Germanistik I/II: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung</b>			
	PS/2	Do 14:00-15:30	Raum 016 Geb. 30.91	<i>Schneider, Ralf Thum, Bernd</i>

**Soziologie**

11001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Nusselt Geb. 10.23	w. vom 20.10. bis 09.02. <i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11002	<b>Übung zur Vorlesung: Einführung in die Soziologie / NF 2.1</b>			
	PS/2	Di 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02. <i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11003	<b>Geschichte soziologischer Denkansätze</b>			
	PS	Mo 11:30-13:00	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 26.10. bis 08.02. <i>Eisewicht, Paul</i>
11004	<b>Tutorium Geschichte soziologischer Denkansätze</b>			
	Tutorium/2	Mo 17:30-19:00	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 26.10. bis 08.02. <i>Grenz, Tilo</i>
11005	<b>Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02. <i>Nollmann, Gerd</i>
11006	<b>Übung zur Vorlesung Sozialstrukturanalyse / gekoppelt mit 11005</b>			
	PS/2	Mi 11:30-13:00	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 28.10. bis 10.02. <i>Nollmann, Gerd</i>
11007	<b>Spezielle Soz.: Soziologie der räumlichen Mobilität</b>			
	PS	Di 14:00-15:30	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02. <i>Pfaff, Simon</i>
11008	<b>Spezielle Soz.: Technisierung des Alltags.</b>			
	PS	Do 09:45-11:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 29.10. bis 11.02. <i>Lehmann, Bianca</i>
11009	<b>Spezielle Soz.: Die Konstruktion von Gemeinsamkeiten (Präsenz-/Online-Seminar)</b>			
	HS/2	Fr 14:00-19:00	Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 30.10. <i>Pfadenhauer, Michaela</i>
		Fr 14:00-19:00	Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 18.12.
		Fr 14:00-19:00	Raum 214 Geb. 20.12	Einzel am 05.02.
11010	<b>Theorie: Die beiden Schulen der Grounded Theory als Weg und Ziel interpretativer Sozialforschung</b>			
	PS/2	Mi 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 21.10. bis 10.02. <i>Eisewicht, Paul Grenz, Tilo</i>
11011	<b>Theorie: Einführung in das soziologische Erklären</b>			
	PS	Do 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 29.10. bis 11.02. <i>Haupt, Andreas</i>
11012	<b>Methoden I: Methoden interpretativer Sozialforschung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	AOC 101 Geb. 30.45	w. vom 26.10. bis 19.02. <i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11013	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>			
	PS/2	Do 11:30-13:00	EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 22.10. bis 11.02. <i>Pfaff, Simon</i>
11014	<b>Methoden I: Übung zum Proseminar 11013</b>			
	PS/2	Mo 15:45-17:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 19.10. bis 15.01. <i>Haupt, Andreas</i>

11015	<b>Methoden III: Datenanalyse mit Stata</b>						
	PS/S/2	Di	11:30-13:00	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02.		<i>Nollmann, Gerd</i>
11016	<b>Projekt- / Blockseminar Methodenkompetenz I: Studentische Lebenswelten methodisch erkunden</b>						
	Projekt/2	Mi	14:00-15:30	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kunz, Alexa Maria</i>
11017	<b>Tutorium zu Methodenkompetenz I</b>						
	Tutorium	Mi	14:00-15:30	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kunz, Alexa Maria</i>
11018	<b>Projektseminar: "O tempora, o mores" Kulturelle Werte und Normen</b>						
	Projekt	Mo	14:00-15:30	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 26.10. bis 08.02.		<i>Pahle-Franzen, Ulrike</i>
11019	<b>Doktoranden- / Diplomandenkolloquium</b>						
	Kolloquium/2	Di	18:00-20:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 20.10. bis 16.02.		<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11020	<b>Doktoranden- / Diplomandenkolloquium</b>						
	Kolloquium/2	Do	18:00-20:15	Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Nollmann, Gerd</i>

## Sport und Sportwissenschaften

### Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

#### Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

11013	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>						
	PS/2	Do	11:30-13:00	EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Pfaff, Simon</i>
16215	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A</b>						
	Übung/2	Di	09:45-11:15	SR 102 Geb. 40.40			<i>Knoll, Michaela</i>
16216	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B</b>						
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	SR 102 Geb. 40.40			<i>Knoll, Michaela</i>
16217	<b>Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten</b>						
	Exkursion/1			Siehe bes. Aushang			<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen</b>						
	Übung			siehe Aushänge Praxisstundenplan			<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther Behr, Heinke</i>
16228	<b>Übung: Fitness-Kurse</b>						
	Übung			Siehe Aushänge Praxisstundenplan			<i>Kremer, Berthold Bappert, Susanne Behr, Heinke Härtel, Sascha</i>
16229	<b>Theorie und Praxis der Rückenschule (W)</b>						
	Übung/2			Kompaktveranst. Siehe Kompaktplan Moodle			<i>N.N.</i>
16230	<b>"Bewegte Schule"</b>						
	Übung/2			Kompaktveranstaltung, Siehe Kompaktplan Moodle			<i>Liebisch, Reinhard</i>
16231	<b>Berufsfeldorientiertes Praktikum</b>						
	Praktikum/3						<i>Bös, Klaus</i>
16232	<b>Berufsfeldvertiefendes Praktikum</b>						
	Praktikum/5						<i>Bös, Klaus</i>
16234	<b>Forschungskolloquium</b>						
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00				<i>Bös, Klaus</i>
16235	<b>Übung zum Forschungskolloquium</b>						
	Übung/2	Do	14:00-15:30	SR 102 Geb. 40.40			<i>Bappert, Susanne</i>
16257	<b>Doktorandenkolloquium</b>						
	Kolloquium	Do	17:30-19:00	SR 102 Geb. 40.40			<i>Bös, Klaus</i>
				Die Veranstaltung findet unregelmäßig mehrmals im Semester statt			
16268	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (C)</b>						
	Übung/2	Do	11:30-13:00	SR 102 Geb. 40.40			<i>Knoll, Michaela</i>
16288	<b>Examenskolloquium</b>						
	Kolloquium	Mi	11:30-13:00	SR 102 Geb. 40.40			<i>Schwameder, Hermann</i>

16298	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>		
	Übung/2	Sa SR 102 Geb. 40.40	<i>Bader, Adalbert</i>
		Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang	
		siehe auch <a href="http://www.lotse-coaching.de">www.lotse-coaching.de</a> <a href="http://www.lot-coaching.de">www.lot-coaching.de</a>	
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung siehe besonderen Aushang	<i>Bader, Adalbert</i>
		siehe auch <a href="http://www.lotse-coaching.de">www.lotse-coaching.de</a> <a href="http://www.lot-coaching.de">www.lot-coaching.de</a>	

### Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminare

16252	<b>Theriefelder Sozialwissenschaft</b>		
	HS/2	Mo 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	<i>Bös, Klaus</i>
16253	<b>Themenfelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention</b>		
	HS/2	Mi 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40	<i>Fahrenholz, Uta</i>
16254	<b>Thm SozWi: Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheitssport</b>		
	HS/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	<i>Tiemann, Michael</i>
16277	<b>Themenfelder Naturwissenschaft</b>		
	HS/2	Mi 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40	<i>Schwameder, Hermann</i>
16279	<b>Oberseminar Themenfelder Naturwissenschaft</b>		
	OS/2	Di 08:00-09:30 SR 103 Geb. 40.40	<i>Schwameder, Hermann</i>

### Proseminare

16247	<b>Theriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingslehre (A)</b>		
	PS/1	Mo 17:30-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kremer, Berthold</i>
16242	<b>Theriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingslehre (B)</b>		
	PS/1	Di 17:15-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Nur für PH Studierende gedacht	<i>N.N.</i>
16284	<b>Theriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (A)</b>		
	PS/1	Mi 15:45-16:45 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend	<i>Schnur, Axel</i>
16285	<b>Theriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B)</b>		
	PS/1	Fr 11:30-12:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Schnur, Axel</i>
16287	<b>Theriefelder der Sozialwissenschaften: Pädagogik und Soziologie</b>		
	PS/2	Di 14:00-15:30 SR 102 Geb. 40.40	<i>Steiner, Hans</i>
16290	<b>Theriefelder der Naturwissenschaft: Anwendungen zur Biomechanik (C)</b>		
	PS/1	Mi 17:30-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>N.N.</i>

### Vorlesungen mit Übung

16200	<b>Grundlagen der Trainingswissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kremer, Berthold Seidel, Ilka</i>
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Bös, Klaus</i>
16203	<b>Sportmedizin I</b>		
	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	<b>Sportbiologie I</b>		
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	<i>Kenntner, Georg</i>
16206	<b>Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Do 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kurz, Gunther</i>

16207	<b>Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.
16211	<b>Grundlagen des alpinen Skilaufs</b>			
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40		Kenntner, Georg
16221	<b>Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)</b>			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40		Behr, Heinke
16256	<b>Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte</b>			
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Scharenberg, Swantje
16262	<b>Grundlagen der Sportpsychologie</b>			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Fahrenholz, Uta
16263	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Bub, Achim
16280	<b>Grundlagen der Biomechanik</b>			
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Schwameder, Hermann

### Lehramt - Studiengang Sportpädagogik

#### Proseminare

16241	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften I</b>			
	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	<b>Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingslehre (B)</b>			
	PS/1	Di 17:15-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.
		Nur für PH Studierende gedacht		
16247	<b>Theoriefelder Naturwissenschaften: Anwendungen zur Trainingslehre (A)</b>			
	PS/1	Mo 17:30-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Kremer, Berthold
16284	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (A)</b>			
	PS/1	Mi 15:45-16:45 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Schnur, Axel
		Begleitend zur Vorlesung "Grundlagen der Biomechanik", vertiefend und anwendend		
16285	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften : Anwendungen zur Biomechanik (B)</b>			
	PS/1	Fr 11:30-12:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Schnur, Axel
16290	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaft: Anwendungen zur Biomechanik (C)</b>			
	PS/1	Mi 17:30-19:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.

#### Hauptseminare

16251	<b>Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung im Sportunterricht</b>			
	HS/2	SR 103 Geb. 40.40		Schneider, Franz Josef
		Kompaktveranstaltung, siehe Moodle		
16252	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaft</b>			
	HS/2	Mo 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40		Bös, Klaus
16253	<b>Themenfelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologische Intervention</b>			
	HS/2	Mi 09:45-11:15 SR 103 Geb. 40.40		Fahrenholz, Uta
16275	<b>Theoriefelder NatWi: Biomechanik LA (A)</b>			
	HS	Mo 17:30-19:00 SR 102 Geb. 40.40		Schnur, Axel
				Schwameder, Hermann
16292	<b>Theoriefelder der NatWi: Biomechanik LA (B)</b>			
	HS/2	Di 17:30-19:00 SR 103 Geb. 40.40		Schnur, Axel
				Schwameder, Hermann

#### Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16215	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		Knoll, Michaela
16216	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 SR 102 Geb. 40.40		Knoll, Michaela

16217	<b>Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten</b>		
	Exkursion/1	Siehe bes. Aushang	<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen</b>		
	Übung	siehe Aushänge Praxisstundenplan	<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther Behr, Heinke</i>
16228	<b>Übung: Fitness-Kurse</b>		
	Übung	Siehe Aushänge Praxisstundenplan	<i>Kremer, Berthold Bappert, Susanne Behr, Heinke Härtel, Sascha</i>
16229	<b>Theorie und Praxis der Rückenschule (W)</b>		
	Übung/2	Kompaktveranst. Siehe Kompaktplan Moodle	N.N.
16230	<b>"Bewegte Schule"</b>		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Siehe Kompaktplan Moodle	<i>Liebisch, Reinhard</i>
16268	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (C)</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	<i>Knoll, Michaela</i>
16288	<b>Examenskolloquium</b>		
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00 SR 102 Geb. 40.40	<i>Schwameder, Hermann</i>
16298	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>		
	Übung/2	Sa SR 102 Geb. 40.40	<i>Bader, Adalbert</i>
		Kompaktkurs siehe gesonderten Aushang	
		siehe auch <a href="http://www.lotse-coaching.de">www.lotse-coaching.de</a> <a href="http://www.lot-coaching.de">www.lot-coaching.de</a>	
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung siehe besonderen Aushang	<i>Bader, Adalbert</i>
		siehe auch <a href="http://www.lotse-coaching.de">www.lotse-coaching.de</a> <a href="http://www.lot-coaching.de">www.lot-coaching.de</a>	

### Vorlesungen mit Übungen

16200	<b>Grundlagen der Trainingswissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kremer, Berthold Seidel, Ilka</i>
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Bös, Klaus</i>
16203	<b>Sportmedizin I</b>		
	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	<b>Sportbiologie I</b>		
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	<i>Kenntner, Georg</i>
16206	<b>Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 HS Sport (R007) Geb. 40.40 Do 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Kurz, Gunther</i>
16207	<b>Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	N.N.
16211	<b>Grundlagen des alpinen Skilaufs</b>		
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40	<i>Kenntner, Georg</i>
16221	<b>Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)</b>		
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 SR 102 Geb. 40.40	<i>Behr, Heinke</i>
16256	<b>Einführung in Sportmedien, -organisation und -geschichte</b>		
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Scharenberg, Swantje</i>

16262	<b>Grundlagen der Sportpsychologie</b>			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Fahrenholz, Uta</i>
16263	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bub, Achim</i>
16280	<b>Grundlagen der Biomechanik</b>			
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Schwameder, Hermann</i>

### Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

#### 1. Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12513	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler</b>			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12516	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs A</b>			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12517	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs B</b>			
	Übung/2	Do 17:30-19:00 Raum -115 Geb. 11.40		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12510	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung</b>			
	HS/2	Fr 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Höhne, Wolfgang</i>
12525	<b>Mediengestaltung in Theorie und Praxis (ehem. Basispraktikum Netze)</b>			
	PS/ÜB/2	Nach Vereinbarung		<i>Christe, Ralf</i>
12520	<b>Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen</b>			
	HS/2	Mi 17:30-19:00 Raum -109 Geb. 50.41		<i>Wendt, Matthias</i>
12524	<b>Kolloquium Multimedia: GeistSoz</b>			
	Kolloquium/2	Nach Vereinbarung		
12511	<b>Kulturen des Spielens. Aspekte von und vom Spielen</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91 w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schneider, Ralf</i>
13010	<b>Mediengeschichte (1.1)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 w. vom 21.10. bis 12.02.		<i>Schneider, Ralf</i>
13501	<b>PS Interkulturelle Germanistik I/II: Interkulturelle Landeskunde, Kulturanalyse und Mediennutzung</b>			
	PS/2	Do 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91		<i>Schneider, Ralf Thum, Bernd</i>

#### 3. Angewandte Kulturwissenschaft / Kulturarbeit

12650	<b>Grundlagen der Organisation</b>			
	PS/2	Do 15:45-19:00 HS 93 Geb. 10.81 Einzel am 05.11.		<i>Kronenthaler, Andrea</i>
		Fr 15:45-19:00 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 06.11.		
		Sa 09:45-17:00 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 07.11.		
12651	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>			
	PS/2	Fr 09:45-17:15 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 13.11.		<i>Franke, Bianca</i>
		Fr 09:45-17:15 045/046 Geb. 50.41 Einzel am 15.01.		
		Sa 09:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 14.11.		
		Sa 09:45-17:15 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 16.01.		
12652	<b>Medienorientierte Forschung</b>			
	Seminar/2			<i>Berger, Marc</i>
12653	<b>Einführung in den Literaturbetrieb</b>			
	PS/2			<i>Buchmann, Michael</i>
12658	<b>Grundzüge moderner Kulturinstitutionen</b>			
	Seminar/2	Sa 10:00-15:00 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 24.10.		<i>Rothfuss, Uli</i>
		Sa 10:00-15:00 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 23.01.		
		Sa 10:00-15:00 Raum 012 Geb. 30.91 Einzel am 13.02.		
12660	<b>Redaktion und Gestaltung</b>			
	Seminar/2			<i>Hübl, Michael</i>
13010	<b>Mediengeschichte (1.1)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 w. vom 21.10. bis 12.02.		<i>Schneider, Ralf</i>
13201	<b>Projektseminar Kulturwissenschaft/-arbeit (vorbehaltlich)</b>			
	Projektgr./2	Mo 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91		<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	<b>VL Wissensdiskurse in mittelalterlicher Epik und Sachliteratur</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Krause, Burkhardt</i>

#### 4. Gesundheits- und Fitnessmanagement / Ergänzungsfach

16202	<b>Grundlagen und Methoden der Sporttherapie</b>			
	Vorlesung/2	HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Fellhauer, Jens</i>
		Kompaktveranst.		
		Siehe Kompaktplan Moodle		
16208	<b>Einf. in das Gesundheitswesen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00 SR 102 Geb. 40.40		<i>Müller, Gerhard</i>

16209	<b>Methoden der Diagnose und Beratung</b>					
	PS/2	Mo 15:45-17:15	SR 102	Geb. 40.40		Kurz, Gunther Härtel, Sascha
16222	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Verwaltung/Organisation B1, Grundlagenseminar I</b>					
	PS/ÜB/2	Di 08:00-09:30	SR 102	Geb. 40.40		Fath, Robert
16225	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Event/Projektplanung B3</b>					
	PS/ÜB/2	Do 15:45-17:15	SR 103	Geb. 40.40		Hüvel, Julie
16236	<b>Management, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing B3</b>					
	PS/ÜB/2					Baader, Christiane
		Kompakt				
		s. Kompaktplan Moodle				
16245	<b>Durchführung und Auswertung eines Projekts zur Diagnose und Beratung</b>					
	Praktikum/2	Nach Vereinbarung				Kurz, Gunther
16248	<b>Indikationsbezogene Sporttherapie II</b>					
	PS/ÜB/2	Fr	Kompaktverans,	Sigel-Klinik		Fellhauer, Jens
			Siehe Moodle			
16250	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Managementtechniken (G2)</b>					
	Übung		Kompaktveranstaltung			Weisheit, Jürgen
			Siehe Kompaktplan Moodle			
16255	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3: Sportrecht</b>					
	PS/ÜB/2	Fr 08:00-09:30	SR 102	Geb. 40.40		Schneider, Markus
25002	<b>Rechnungswesen I</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Audimax	Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.	Burdelski, Thomas

**Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)**

27509	<b>DAF I (Deutsch als Fremdsprache)</b>					
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	Raum -133	Geb. 50.41	14t. ab 26.10.	Kern, Winfried
						<b>BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache</b>

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

12503	<b>Übung: Radio "Fridericiana"</b>					
	Übung/3	Mo 17:00-19:00				Fuchs, Stephan
12504	<b>Pressejournalismus Presse I</b>					
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	Raum 012	Geb. 30.91		Knapp-Mangold, Ursula
13010	<b>Mediengeschichte (1.1)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Redt. Geb. 10.91		w. vom 21.10. bis 12.02.	Schneider, Ralf

**BOZ 2 Multimedia**

12510	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung</b>					
	HS/2	Fr 14:00-15:30	HS Sport (R007)	Geb. 40.40		Höhne, Wolfgang
13010	<b>Mediengeschichte (1.1)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Redt. Geb. 10.91		w. vom 21.10. bis 12.02.	Schneider, Ralf

**BOZ 3 Projektmanagement und Organisation**

12573	<b>Projektmanagement</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	SR I R 104	Geb. 10.23		Heck, Michael
12574	<b>Projektmanagement</b>					
	Block		Block+Sa	vom 29.10. bis 31.10.		Kronenthaler, Andrea
12575	<b>Grundlagen der Organisation</b>					
	Block	Mo 15:45-19:00	Grashof	Geb. 10.91	w. vom 02.11. bis 10.11.	
		Di 15:45-19:00	EAS Raum 107	Geb. 11.10		
12576	<b>Grundlagen der Organisation</b>					
	Block	Fr 14:30-21:00	HS 93	Geb. 10.81		Drexler, Horst

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

12101	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	EAS Raum 107	Geb. 11.10		Fischer, Martin
12108	<b>Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum -133	Geb. 50.41		Baumgärtner, Guido

**BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen**

12524	<b>Typologie des deutschen Bibliothekswesens BOZ 7</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum 168 Geb. BLB		Syré, Ludger
		Die Veranstaltung findet im Evangelischen Landeskirchenamt statt.		

**BOZ 8 BWL für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften**

25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.	Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		Burdelski, Thomas

**BOZ 3 Interkulturelle Kommunikation /Deutsch als Fremdsprache**

**BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation**

**Fächerübergreifendes Studienangebot (BA/LA)**

11001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	w. vom 20.10. bis 09.02.	Pfadenhauer, Michaela
11005	<b>Sozialstrukturanalyse/ NF 1.3 / MOD 1.4</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 20.12	w. vom 27.10. bis 09.02.	Nollmann, Gerd
11013	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>			
	PS/2	Do 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 22.10. bis 11.02.	Pfaff, Simon
12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40		Köhler, Dieter
12007	<b>Logische Propädeutik (Ars Rationalis II) (P)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110 Geb. 20.12		Dürr, Renate
12011	<b>PS zur Neuzeit: Voltaire und der Optimismus</b>			
	PS/2	Di 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81		Kronauer, Ulrich
12013	<b>Ars Rationalis III (P)</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		Link, Hans-Jürgen
12016	<b>Demokratietheorien (zur politischen Philosophie)</b>			
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15 20.12 R 110 Geb. 20.12		Schubert, Viktor
		auch Magisterversammlung		
12019	<b>Technikgeschichte- und entwicklung – Geschichte der Technikphilosophie</b>			
	PS/S/2	Mi 17:30-19:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		Gorokhov, Vitaly
12026	<b>Modelle in der Biologie</b>			
	HS/2	Di 11:30-13:00		Gutmann, Mathias
12041	<b>EPG 2</b>			
	Vorl./Üb./2	Mi 11:30-13:00 20.12 R 110 Geb. 20.12		Lenk, Hans Maring, Matthias
12045	<b>EPG 2</b>			
	Vorl./Üb.	Do 09:45-11:15		Fulda, Ekkehard
12101	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Fischer, Martin
12103	<b>Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Döbbber, Karl-Otto
12107	<b>Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik I</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 SR 101 Geb. 40.40		Bröker, Andreas-H.
12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Rekus, Jürgen
12180	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		N.N.
		Anmeldung bitte über <a href="http://www.estudium.org">www.estudium.org</a>		
13002	<b>Neuere Komödien (5.1)</b>			
	HS/2	Do 11:30-13:00 Raum 012 Geb. 30.91		Japp, Uwe
13010	<b>Mediengeschichte (1.1)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	w. vom 21.10. bis 12.02.	Schneider, Ralf
13501	<b>PS Interkulturelle Germanistik III: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung</b>			
	PS/2	Do 14:00-15:30 Raum 016 Geb. 30.91		Schneider, Ralf Thum, Bernd
14001	<b>Aufbruch in die Moderne</b>			
	Vorlesung/2			Gleitsmann-Topp, Rolf- Jürgen
14004	<b>Der Erste Weltkrieg</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46		Möser, Kurt
		Do 11:30-13:00 Raum 016 Geb. 30.91		

14005	.				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15 Raum 010 Geb. 30.91		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bös, Klaus</i>
16205	<b>Sportbiologie I</b>				
	Vorlesung/1	Mi	12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40		<i>Kenntner, Georg</i>
16211	<b>Grundlagen des alpinen Skilaufs</b>				
	Vorlesung/1	Do	12:15-13:00 SR 103 Geb. 40.40		<i>Kenntner, Georg</i>
16263	<b>Einführung in die Ernährung des Menschen</b>				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40		<i>Bub, Achim</i>

### Überfachliches Lehrangebot für Graduierte (MA)

12109	<b>Allgemeine Technikdidaktik</b>				
	HS/2	Do	09:45-11:15 Raum -133 Geb. 50.41		<i>Gidion, Gerd</i>
13039	<b>siehe 13005 (KK)</b>				
	Kolloquium/2				<i>Scherer, Stefan</i>
14007	<b>Das Ende der DDR</b>				
	HS/OS/2	Do	09:45-11:15 Raum 010 Geb. 30.91		<i>Engehausen, Frank</i>
14008	<b>Hugo Theodor Horwitz</b>				
	HS/OS/2	Di	11:30-13:00 Raum 010 Geb. 30.91		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14009	<b>Technikgeschichte</b>				
	HS/OS/2	Di	09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
			Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 18.-20.1. 2008 im Herrenhaus der Adam von Trott Stiftung in 3679 Bebra-Imshausen statt. Kosten für zwei Übernachtungen, pro Person.		
14011	<b>Geschichte der Mobilität</b>				
	HS/OS/2	Mi	09:45-11:15 SR 101 Geb. 40.40		<i>Bernart, Yvonne</i>



## Fakultät für Architektur

## Sprechstunde der Professoren

17901	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b>		
	Sprechst.	Di 15:30-16:30 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40	<i>Bava, Henri</i>
17902	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Udo Beyer</b>		
	Sprechst.	Mo 15:00-17:00 Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40	<i>Beyer, Udo</i>
17903	<b>Sprechstunde Prof. Böker</b>		
	Sprechst.	Di 10:00-12:00 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef</i>
17919	<b>Sprechstunde Prof. von Both</b>		
	Sprechst.	Mi 11:00-12:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40	<i>Both von, Petra</i>
17904	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b>		
	Sprechst.	Mo 09:00-11:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen</i>
17905	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill</b>		
	Sprechst.	Mi 10:00-12:00 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40	<i>Dill, Alex</i>
17906	<b>Sprechstunde Prof. Gothe</b>		
	Sprechst.	Mi 11:00-12:00 Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Gothe, Kerstin</i>
17907	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug</b>		
	Sprechst.	Di 12:00-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Haug, Thomas</i>
17908	<b>Sprechstunde Prof. Janson</b>		
	Sprechst.	Mi 13:00-14:00 Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	<i>Janson, Alban</i>
179071	<b>Sprechstunde Prof. v. Kuhn</b>		
	Sprechst.	Mi 11:00-12:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Kuhn, Christoph</i>
17909	<b>Sprechstunde Prof.v. Lohmann</b>		
	Sprechst.	Mi 11:00-12:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Lohmann, Dietrich</i>
17920	<b>Sprechstunde Prof. Lützkendorf</b>		
	Sprechst.	nach Vereinbarung per email Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
17910	<b>Sprechstunde Prof. Marques</b>		
	Sprechst.	Do 08:45-09:45 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Marques, Daniele</i>
17911	<b>Sprechstunde Prof. Nägeli</b>		
	Sprechst.	Do 09:00-10:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Nägeli, Walter</i>
17912	<b>Sprechstunde Prof. Neppi</b>		
	Sprechst.	Di 10:00-12:00 Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus</i>
17913	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>		
	Sprechst.	Di 14:00-16:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>
17914	<b>Sprechstunde Prof. Richter</b>		
	Sprechst.	Di 11:30-12:30 Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17915	<b>Sprechstunde Prof. Schneider</b>		
	Sprechst.	Do 10:00-11:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schneider, Norbert</i>
17916	<b>Sprechstunde Prof. Schulze</b>		
	Sprechst.	Mi 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schulze, Ulrich</i>
179151	<b>Sprechstunde Prof. Sewing</b>		
	Sprechst.	Mi 11:00-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40	<i>Sewing, Werner</i>
17917	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Voormann</b>		
	Sprechst.	Do 14:00-16:00 Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40	<i>Voormann, Friedmar</i>
17921	<b>Sprechstunde Prof. Wagner</b>		
	Sprechst.	Mo 11:30-13:00 Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas</i>
17922	<b>Sprechstunde Prof. Wall</b>		
	Sprechst.	Di 16:00-18:00 Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Wall, Alex</i>
17923	<b>Sprechstunde Dr. Wittenberg</b>		
	Sprechst.	Do 13:00-14:00 Fachgebiet Wissenschaftliche Grundlagen der Planung Geb. 20.40 Geb. 11.40	<i>Wittenberg, Wilfried</i>

## Architektur

## Studium vor der Vorprüfung

## Prüfungsteil A:

## Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen - Pflichtfächer:

17001	<b>Baugeschichte 1: Bauen im Mittelalter</b>				
	Vorlesung/2	Di	17:30-21:00 HS 37 Geb. 20.40		<i>Böker, Johann Josef</i>
				1. und 3. Semester	
17002	<b>Kunstgeschichte 1</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40		<i>Papenbrock, Martin</i>
				nur für Studierende der Architektur im 1. Semester Bachelor und 3. Semester Diplom	
17004	<b>Architekturtheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
				1. Semester	

## Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung - Pflichtfächer:

17050	<b>Bildende Kunst</b>				
	Übung/2	Do	09:45-13:00 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40		<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
				1. Semester	
17052	<b>Grundlagen der Architektur</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Janson, Alban</i>
				3. Semester	
17053	<b>Übungen zu 17052</b>				
	Übung/2	Di	11:30-17:15 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40		<i>Janson, Alban Hopfengärtner, Judith Soeder, Anja Tigges, Florian</i>
				3. Semester	
				mit Pflichtexkursion	
17054	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive I</b>				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Beyer, Udo</i>
				1. Semester	
17055	<b>Übungen zu 17054</b>				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00 R 014,R114 Geb. 11.40		<i>Beyer, Udo</i>
				1. Semester	
17057	<b>Input Raum 1</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Janson, Alban</i>
		Mi	14:00-17:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Marques, Daniele</i>
		Mi	14:00-17:15 HS 9 Geb. 20.40		<i>Nägeli, Walter</i>
		Mi	17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40		
				1. Semester	

## Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie - Pflichtfächer:

17101	<b>Baukonstruktion 1</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Eiermann Geb. 20.40		<i>Haug, Thomas Lohmann, Dietrich</i>
				1. Semester	
17102	<b>Baukonstruktion</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40		<i>Haug, Thomas Lohmann, Dietrich</i>
				3. Semester	
17103	<b>Technischer Ausbau I</b>				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Wagner, Andreas</i>
				1. Semester	
17105	<b>Bauphysik/ Technischer Ausbau I</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Wagner, Andreas Gossner, Holger</i>
				3. Semester	
17107	<b>Tragwerkslehre 1</b>				
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:00 Eiermann Geb. 20.40		<i>Pfeifer, Matthias</i>
				1. Semester	

17108	<b>Übungen zu 17107</b>			
	Übung/2	Di	09:00-11:15 Eiermann Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>
			1. Semester	<i>Worg, Sylvio</i>
17109	<b>Tragkonstruktionen I</b>			
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:00 HS 9 Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>
			3. Semester	
17110	<b>Übungen zu 17109</b>			
	Übung/2	Mi	09:00-11:15 HS 9 Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>
			3. Semester	<i>Hoffmann, Camille</i>

**Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung - Pflichtfächer:**

17151	<b>Entwurfslehre 1</b>			
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40	<i>Janson, Alban</i>
			1. Semester	<i>Marques, Daniele</i>
17152	<b>PROJEKT</b>			
	Projekt	Mo	14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40	<i>Janson, Alban</i>
		Mo	14:00-17:15 R 014/Nord Geb. 11.40	<i>Marques, Daniele</i>
		Mo	14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40	<i>Nägeli, Walter</i>
		Di	14:00-17:15 R 014/Süd Geb. 11.40	
		Di	14:00-17:15 R 114/Süd Geb. 11.40	
		Di	14:00-17:15 R 014/Nord 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/Süd 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/Süd 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/Süd Geb. 11.40	
			1. Semester	

**Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung - Pflichtfächer:**

17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>			
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00 Eiermann Geb. 20.40	<i>Wall, Alex</i>
			3. Semester	
17202	<b>Übungen zu 17201</b>			
	Übung/1	Mo	14:00-17:15 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40	<i>Wall, Alex</i>
			3. Semester	<i>Knippenberger, Ute</i>

**Prüfungsteil B: Entwerfen**

17251	<b>Konstruktiver Entwurf (KE)</b>			
	Projekt/7	Mi	14:00-19:00 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40	<i>Haug, Thomas</i>
		Do	09:45-19:00 R 027, 127 (Übungsräume) Geb. 11.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>
			3. Semester	<i>Wagner, Andreas</i>
				<i>Baur, Daniel</i>
				<i>Faust, Claudia</i>
				<i>Fischer, Ulrike</i>
				<i>Gossner, Holger</i>
				<i>Hoffmann, Camille</i>
				<i>Staudt, Ansgar</i>
				<i>Voormann, Friedmar</i>
				<i>Worg, Sylvio</i>

**Studium nach der Diplomvorprüfung**

**Prüfungsteil A:**

**Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen**

**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17301	<b>Baugeschichtliches Seminar II/1: Bauen mit Backstein</b>			
	Seminar/2	Di	09:45-11:15 Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef</i>
				<i>Roos, Dorothea</i>

17302	<b>Baugeschichtliches Seminar I: Der "Bibliotheksbau" des Heidelberger Schlosses</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef Thoma, Peter</i>
			mit Exkursion	
17303	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Der Architekt-Geschichte eines Berufes</b>			
	Seminar/2	Di 19:00-20:30	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef Coenen, Ulrich</i>
17304	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Freies Thema</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	14t. <i>Böker, Johann Josef Bergmann, Elisabeth</i>
17305	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Hansestädte im Ostseeraum. Stadtentwicklung und Architektur (12.-17. Jh.)</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Rasch, Jürgen</i>
17306	<b>Baugeschichtliches Seminar II: Freie Themen</b>			
	Seminar/4	Di 14:00-15:30	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40	<i>Böker, Johann Josef</i>
17311	<b>Baugeschichtliches Seminar II (Kompaktseminar)</b>			
	Seminar/4	Mo Einzel am 08.02.		<i>Böker, Johann Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner</i>
			Einzelthemen	
17312	<b>Bau- und Bodenrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	Eiermann Geb. 20.40	<i>Menzel, Jörg</i>
17313	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Kunst- und Schönheitstheorien von der Antike bis zur Renaissance</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Schneider, Norbert</i>
17316	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Grenzen der Kunst</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Eiermann Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>

**Wahlfächer**

17323	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte</b>			
	Übung/2	Mi Einzel am 28.10.		<i>Böker, Johann Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner</i>
			Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, nach Absprache	
17325	<b>Baugeschichtliches Oberseminar</b>			
	Seminar/4	Mi Einzel am 28.10.		<i>Böker, Johann Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner</i>
			freie Studienarbeit, nach Absprache	
17326	<b>Berufs- und Bauvertragsrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Gross, Norbert</i>
17327	<b>Rechneranwendung II</b>			
	Vorl./Üb./2	Mo 15:45-17:15	Eiermann Geb. 20.40	<i>Koch, Volker</i>
		Fr 09:00-17:00	Halle (Tulla) Geb. 11.40 Einzel am 06.11.	<i>Kindsvater, Andreas</i>
		Fr 09:00-17:00	Halle (Tulla) Geb. 11.40 Einzel am 04.12.	
		Fr 09:00-17:00	Halle (Tulla) Geb. 11.40 Einzel am 29.01.	
17328	<b>Rechneranwendung III</b>			
	Übung/2	Mo 14:00-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	<i>Neppi, Markus Berchtold, Martin Krass, Philipp</i>
17330	<b>Nachhaltiges Bauen: Bauökologie I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		R 103.2	Geb. 20.14	
17331	<b>Übungen zu 17330</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15		<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Zak, Jan</i>
			R 103.2 Geb. 20.14	
			siehe Aushang	
17332	<b>Nachhaltiges Bauen: Grundlagen ökologischen Bauens</b>			
	Seminar/2	R 103.2	Geb. 20.14, siehe Aushang	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
			nach Vereinbarung	

17335	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauwerkserkundung</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias Kleinmanns, Joachim</i>

**Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung**

**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17352	<b>Grundlagen der Architektur II</b>			
	Seminar/4	Mo 14:00-19:00	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 mit Pflichtexkursion	<i>Janson, Alban Hopfengärtner, Judith Soeder, Anja Tigges, Florian</i>
17359	<b>Bauaufnahme II</b>			
	Übung/4	Mi 15:45-19:00	Institut für Baugeschichte Geb. 20.40 w. ab 28.10. nach Vereinbarung	<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea</i>
17360	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive II</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Eiermann Geb. 20.40	<i>Beyer, Udo</i>
17361	<b>Übungen zu 17360</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Eiermann Geb. 20.40	<i>Beyer, Udo</i>
17367	<b>Bildende Kunst I/ II: Seminar I</b>			
	Übung/2	Di 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
17368	<b>Bildende Kunst I/ II: Seminar II</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Baumann, Stephan Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
17370	<b>Bildende Kunst I/ II: Seminar III</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
17371	<b>Bildende Kunst I/ II: Seminar IV</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-13:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Graf, Markus Kresin, Julia</i>
17373	<b>Vermessung II</b>			
	Vorl./Üb./2	Di 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40 Jordan Hörsaal / Geb. 20.40	<i>Juretzko, Manfred</i>

**Wahlfächer**

17362	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf</b>			
	Übung/2		Fachgebiet Darstellende Geometrie Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Beyer, Udo</i>
17363	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen</b>			
	Übung/4	Do 17:30-22:00	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40	<i>Craig, Stephen Schubert, Rebecca</i>
17364	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Architekturzeichnen</b>			
	Übung/4	09:45-17:15	Institut für Bildende Künste Geb. 20.40 Block vom 01.03. bis 05.03.	<i>Craig, Stephen Singer, Reinhard</i>
17376	<b>Methoden der Archäologischen Bauforschung</b>			
	Übung/4	Mi ab 28.10.	nach Absprache	<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea</i>
17378	<b>Einführung in die Photogrammetrie</b>			
	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	<i>Vögtle, Thomas</i>
17381	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Fotomontage</b>			
	Block/2	09:45-17:15	HS 9 Geb. 20.40 Block vom 15.02. bis 26.02. Bearbeitung im Rechnerpool	<i>Beyer, Udo Baumann, Stephan</i>

**Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie****Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17401	<b>Planungs- und Bauökonomie I</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 Di 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17402	<b>Übungen zu 17401</b>		
	Übung	Mo 14:00-15:30 NH Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17407	<b>Bauphysik / Technischer Ausbau II: Energie- und Raumklimakonzepte</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 9 Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas</i>
17408	<b>Baumanagement I</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 Di 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17409	<b>Übungen zu 17408</b>		
	Übung	Mo 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17410	<b>Tragkonstruktionen II</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias</i>

**Wahlfächer**

17427	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Lichttechnik für Architekten</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas Abromeit, Arne</i>
17429	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Schallschutz und Raumakustik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut</i>
17430	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen</b>		
	Vorl./Üb./2	Mi 14:00-15:30 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Michel, Matthias Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
17433	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion</b>		
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	<i>Lohmann, Dietrich Kuhn, Christoph Haug, Thomas Baur, Daniel Reik, Stefan</i>
17437	<b>Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus: Energieausweise für Gebäude</b>		
	Vorl./Üb./2	Mo 09:45-11:15 NH Geb. 20.40	<i>Wagner, Andreas Knapp, Thomas</i>
17438	<b>Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie: Thema 1 Architektur-Qualität, Thema 2 Entwurfs-Methodik</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 HS 9 Geb. 20.40	<i>Richter, Peter</i>
17439	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 SKY Geb. 20.40 14t. ab 22.10.	<i>Voormann, Friedmar Zöller, Matthias</i>
17440	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Bauen mit Stahl und Glas</b>		
	Seminar/4	Do 14:00-17:15 14t. ab 29.10. SKY Geb. 20.40	<i>Voormann, Friedmar</i>
17441	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Freie Studienarbeiten</b>		
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15 Fachgebiet Baustoffe und Produkte Geb. 20.40 w. ab 19.10.	<i>Voormann, Friedmar</i>

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

17451	<b>Bauplanung</b>		
	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	<i>Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun</i>
17453	<b>Gebäudelehre</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40	<i>Marques, Daniele</i>

17454	<b>Übungen zu 17453</b>			
	Übung/2	Do 09:45-17:15 Raum 104 Geb. 20.40		<i>Marques, Daniele Barbey, Kristin Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra</i>

17455	<b>Industrielle Produktion von Gebäuden</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 NH Geb. 20.40		<i>Both von, Petra</i>

**Wahlfächer**

17456	<b>Innenraum - Funktion und Gestalt</b>			
	Seminar/4	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Janson, Alban Marques, Daniele Nägeli, Walter</i>

17484	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-19:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra</i>

17477	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Entwurfsbegleitender Modellbau</b>			
	Prak. Üb./2	08:00-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 vom 01.02. bis 12.02.	Block+SaSo	<i>Marques, Daniele Neubig, Manfred</i>

174751	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Architekturtheorie der Moderne (3)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>

17478	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-13:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 Do 14:00-15:30 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		<i>Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun</i>

174761	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Brutalismus</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40		<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>

17479	<b>Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden</b>			
	Vorl./Üb./4	Do 14:00-15:30 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40		<i>Both von, Petra Kindsvater, Andreas</i>

17480	<b>Architektur und Mobiliar</b>			
	Seminar/4	Mo 09:45-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40		<i>Dill, Alex</i>

17481	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>			
	Seminar/4	Di 14:00-15:30 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40		<i>Lohmann, Dietrich Kuhn, Christoph Haug, Thomas Baur, Daniel Reik, Stefan</i>

17482	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 14t.		<i>Haug, Thomas Grether, Wolfgang</i>

17483	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>			
	Prak. Üb./2	09:45-19:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 vom 22.02. bis 06.03.	Block+Sa	<i>Haug, Thomas Seeland, Bernd</i>

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

17501	<b>Landschaft und Garten 1 und 2</b>			
	Seminar/4	Di 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 Mi 09:45-13:00		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Diedrich, Lisa Lorenz, Dietmar</i>

17502	<b>Stadt- und Regionalplanung I</b>			
	Vorl./Üb./4	Do 09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Gothe, Kerstin Nägeli, Judith</i>

17503	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur</b>			
	Seminar/4	Do 09:45-13:00 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Diedrich, Lisa Lorenz, Dietmar</i>

17505	<b>Städtebau I</b>				
	Vorl./Üb./4	Di	11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40	Wall, Alex Knippenberger, Ute Roth, Martin
17507	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen I</b>				
	Vorl./Üb./2	Mi	09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40	Neppi, Markus van Gool, Rob Wittenberg, Wilfried
17508	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen II</b>				
	Vorl./Üb./2	Mi	09:45-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40	Neppi, Markus van Gool, Rob Wittenberg, Wilfried

**Wahlfächer**

17526	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens</b>				
	Vorl./Üb./2	Mo	09:45-17:15		Neppi, Markus
		Di	15:45-17:15		Wittenberg, Wilfried
		Do	09:45-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	
17527	<b>Stadt- und Regionalplanung II</b>				
	Seminar/4	Do	11:30-13:00	Institut für ORL Geb. 11.40	Wittenberg, Wilfried
17528	<b>Städtebau II</b>				
	Seminar/4	Mi	14:00-17:15	Institut für ORL Geb. 11.40	Wall, Alex Müller, Sabine
17529	<b>Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung</b>				
	Seminar/2				Wall, Alex
17530	<b>Stadtplanung im globalen Kontext</b>				
	Seminar/4	Mi	09:45-11:15	Institut für ORL Geb. 11.40	Wall, Alex
17531	<b>Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Eiermann Geb. 20.40	Bava, Henri
17532	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management I</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00		Lützkendorf, Thomas
				R 103.2 Geb. 20.14	
17533	<b>Stadt- und Regionalplanung II</b>				
	Seminar/4	Do	09:45-15:30	Institut für ORL Geb. 11.40	Gothe, Kerstin Nägeli, Judith
				5 Veranstaltungen	
17534	<b>Übungen zu 17532: Real Estate Management I</b>				
	Übung/2	Do	11:30-13:00		Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver Fan, Wei
				R 103.2 Geb. 20.14	
17535	<b>Seminar zu 17532: Einführung in die Investitionsrechnung</b>				
	Seminar/2			R 103.2 Geb. 20.14	Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver

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

17550	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi	09:45-13:00	Institut für Grundlagen der Gestaltung Geb. 20.40	Janson, Alban Hopfengärtner, Judith Soeder, Anja
				nach Vereinbarung	
17551	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Di	09:45-13:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Haug, Thomas Baur, Daniel
		Mi	14:00-19:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Faust, Claudia Fischer, Ulrike Staudt, Ansgar
				nach Vereinbarung	
175511	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi	14:00-18:00	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40	Kuhn, Christoph
				nach Vereinbarung	

17552	<b>Städtebaulicher Entwurf</b>				
	Projekt/5	Di	09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40		<i>Bava, Henri</i>
		Mi	09:45-15:30 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 nach Vereinbarung		<i>Neppi, Markus</i> <i>Wall, Alex</i> <i>Berchtold, Martin</i> <i>Denkinger, Philip</i> <i>Diedrich, Lisa</i> <i>Knippenberger, Ute</i> <i>Krass, Philipp</i> <i>Lorenz, Dietmar</i> <i>Müller, Sabine</i> <i>Gothe, Kerstin</i> <i>Kopper, Marcus</i> <i>van Gool, Rob</i>
17553	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Di	09:45-13:00 Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung		<i>Wall, Alex</i> <i>Knippenberger, Ute</i> <i>Müller, Sabine</i> <i>Kopper, Marcus</i>
17554	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Do	09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Both von, Petra</i> <i>Kindsvater, Andreas</i> <i>Koch, Volker</i> <i>Rexroth, Karsten</i>
17555	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi	09:45-19:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Nägeli, Walter</i> <i>Merrill, Michael</i> <i>Schluppkotten, Dirk</i> <i>Venturelli, Flavio</i> <i>Wiedemer, Gudrun</i>
17556	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi	14:00-19:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Lohmann, Dietrich</i> <i>Brandhofer, Ralf</i> <i>Milla, Boris</i> <i>Reik, Stefan</i> <i>Tebbert, Matthias</i>
17557	<b>Entwerfen nach eigener Wahl</b>				
	Projekt/5	Fr	09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Both von, Petra</i> <i>Kindsvater, Andreas</i> <i>Koch, Volker</i> <i>Rexroth, Karsten</i>
17560	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi	14:00-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Dill, Alex</i>
17561	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi	10:45-18:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Marques, Daniele</i> <i>Barbey, Kristin</i> <i>Bienhaus, Julia</i> <i>Lippert-Vieira, Sandra</i>
17562	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi	09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 nach Vereinbarung		<i>Neppi, Markus</i> <i>van Gool, Rob</i> <i>Berchtold, Martin</i> <i>Krass, Philipp</i>
17565	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)</b>				
	Projekt/5		Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Pfeifer, Matthias</i> <i>Hoffmann, Camille</i> <i>Ischen, Doris</i> <i>Michel, Matthias</i> <i>Sum, Bernd</i> <i>Worg, Sylvio</i>
17566	<b>Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>				
	Projekt/5		Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40 nach Vereinbarung		<i>Richter, Peter</i>

**Stegreifentwerfen**

17575	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)</b>		
	Projekt/3	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40 nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Ischen, Doris Michel, Matthias Sum, Bernd Worg, Sylvio</i>
17576	<b>Stegreifentwerfen nach freier Wahl</b>		
	Projekt/3	nach Vereinbarung	<i>Bava, Henri Janson, Alban Lohmann, Dietrich Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Wall, Alex</i>
17578	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Mi 14:00-17:15 Fachgebiet Architektur und Mobiliar Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Dill, Alex</i>
175781	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Do 11:30-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 siehe Aushang	<i>Neppi, Markus</i>
17579	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Industrielle Bauproduktion Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Both von, Petra Kindsvater, Andreas Koch, Volker</i>
17583	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Mi 10:45-18:00 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Marques, Daniele Barbey, Kristin Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra</i>
17585	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Haug, Thomas Baur, Daniel Faust, Claudia Fischer, Ulrike Staudt, Ansgar</i>
17586	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Lohmann, Dietrich Brandhofer, Ralf Milla, Boris Reik, Stefan Tebbert, Matthias</i>
175861	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Kuhn, Christoph</i>
17587	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15 Institut für Gebäudeplanung Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Venturelli, Flavio Wiedemer, Gudrun</i>
17588	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Do 11:30-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 siehe Aushang	<i>Neppi, Markus van Gool, Rob</i>
17589	<b>Stegreifentwerfen</b>		
	Projekt/3	Do 09:45-15:30 Institut für Landschaft und Garten Geb. 11.40 siehe Aushang	<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Diedrich, Lisa Lorenz, Dietmar</i>
17590	<b>Stegreifentwerfen Städtebau</b>		
	Projekt/3	Di 09:45-17:15 Institut für ORL Geb. 11.40 siehe Aushang	<i>Wall, Alex Gothe, Kerstin Knippenberger, Ute Kopper, Marcus Müller, Sabine</i>

17591	<b>Stegreifprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>			
	Projekt/3	Fachgebiet Planungs- und Bauökonomie Geb. 20.40		Richter, Peter
		nach Vereinbarung		

**Vortragsreihen**

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

**Masterstudiengang Altbauinstandsetzung**

17621	<b>Block 9: Bauökonomie</b>			
	Block	Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	Busse, Anette Kurz, Philip Leute, Gerhard
		vom 02.11. bis 07.11.		
		Themen: Kosten, Investitionsrechnung, Wertermittlung, Schadstoffe		
17622	<b>Block 1: Das Bauwerk in der Zeit</b>			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+SaSo	Eckert, Hannes Busse, Anette
		vom 13.10. bis 18.10.		
		Thema: Siedlungs- und Baustrukturen		
17623	<b>Block 11: Baubetrieb</b>			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	Kurz, Philip Baumstark, Hubert Busse, Anette
		vom 15.02. bis 20.02.		
		Themen: Projektmanagement, Baurecht		
17625	<b>Block 2: Erkundung des Bestandes</b>			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	Eckert, Hannes Busse, Anette Säubert, Bernd
		vom 16.11. bis 21.11.		
		Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme		
17626	<b>Block 3: Erfassung der Bautechnik</b>			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block+Sa	Pfeifer, Matthias Säubert, Bernd Busse, Anette
		vom 11.01. bis 16.01.		
		Thema: Denkmalpflege		
17627	<b>Block 4: Umgang mit dem Bestand</b>			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
		vom 08.02. bis 12.02.		
		Thema: Ressource Altbau		
17628	<b>Block 12: Softskills</b>			
	Block	09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Block	Busse, Anette
		vom 15.03. bis 19.03.		
		Themen: Mineralogie, Oberflächen		
17633	<b>Block 10: Planen im Altbau</b>			
	Block	Mo 09:00-18:00 Institut für Tragkonstruktion Geb. 20.40	Einzel	Lohmann, Dietrich Busse, Anette
		am 14.12.		
		Wintersemester 2009/2010		

**Kunstgeschichte**

18001	<b>Geschichte der Kunst I: Das Mittelalter</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40		Schneider, Norbert
180011	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Eiermann Geb. 20.40		Papenbrock, Martin
		1. Semester Architektur		
18002	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Plastik des Früh- und Hochmittelalters</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Schneider, Norbert
18003	<b>Proseminar Bildende Kunst I/II (1. und 2. Studienjahr): Niederländische Malerei des 15. Jahrhunderts</b>			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Papenbrock, Martin
18004	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Einführung in die protestantische Bildwelt I</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Krüger, Jürgen
18005	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Greve, Anna
18006	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Kunstammer</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40		Greve, Anna

18007	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Greve, Anna</i>
18008	<b>Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Kunst- und Schönheitstheorien von der Antike bis zur Renaissance</b>		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 HS 9 Geb. 20.40	<i>Schneider, Norbert</i>
18009	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Grenzen der Kunst</b>		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Eiermann Geb. 20.40	<i>Papenbrock, Martin</i>
18010	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Plastik 20. Jahrhundert</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Rödiger-Diruf, Erika</i>
18013	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen)</b>		
	Übung/2	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Schneider, Norbert</i>
18014	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>		
	Kolloquium/2	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40	<i>Schneider, Norbert</i>
		siehe Aushang	
18015	<b>Kolloquium für Magistranden</b>		
	Kolloquium/2	Institut für Kunstgeschichte Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Schneider, Norbert</i> <i>Schulze, Ulrich</i> <i>Papenbrock, Martin</i>
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 HS 9 Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Schneider, Norbert</i>
29660	<b>Spezialkurs italienisch 1 a</b>		
	Kurs/3	Di 13:30-15:45	<i>Pelella, Concetta</i>
29661	<b>Spezialkurs italienisch 1 b</b>		
	Kurs/3	Do 15:45-18:00	<i>Pelella, Concetta</i>





## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

## Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

## Grundstudium

## 1. Fachsemester

## Pflicht

1319	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		<i>Neher, Markus</i>
		Mi 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		
1320	<b>Übungen zu 1319</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		<i>Neher, Markus</i>
1321	<b>Ergänzungen zu 1319</b>			
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 HS 9 Geb. 20.40		<i>Neher, Markus</i>
19011	<b>Statik starrer Körper</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		
19012	<b>Übungen zu 19011</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		<i>Merkle, Anne</i>
19017	<b>Planungsmethodik</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22		<i>Zumkeller, Dirk</i>
				<i>Vogt, Joachim</i>
				<i>Jung, Wolfgang</i>
				<i>Kuhnimhof, Tobias</i>
19018	<b>Übungen zu 19017</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22		<i>Vogt, Joachim</i>
				<i>Kuhnimhof, Tobias</i>
				<i>Jung, Wolfgang</i>

## Wahlpflicht

19020	<b>Informationsverarbeitung im Bauwesen</b>			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Uhlmann, Markus</i>
19021	<b>Übungen zu Informationsverarbeitung im Bauwesen</b>			
	Übung/2	Siehe Aushang		<i>Büschel, Alexander</i>
19022	<b>Bauchemie</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Herold, Gunther</i>
19023	<b>Umweltphysik / Energie</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Nestmann, Franz</i>
19024	<b>Technisches Darstellen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 93 Geb. 10.81		<i>Roos, Ralf</i>
19041	<b>Laborpraktikum</b>			
	Praktikum	Praktikum siehe Aushang		<i>Mitarbeiter/innen</i>

## Grundfachstudium

## Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen

## Grundstudium

## Kurse im 3. Semester

## Pflicht

1322	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1323	<b>Übungen zu 1322</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
19030	<b>Dynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		<i>Seelig, Thomas</i>
19031	<b>Übungen zu 19030</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		<i>N.N.</i>
19032	<b>Konstruktionsbaustoffe</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Müller, Harald S.</i>
		Mi 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		

19033	<b>Übungen zu Konstruktionsbaustoffe</b>			
	Übung/2	Do 08:00-13:00 HS 107 Geb. 50.31		Müller, Harald S. Assistenten
		08:00-09:30 Gruppe A		
		09:45-11:15 Gruppe B		
		11:30-13:00 Gruppe C		
		Siehe Aushang		
19034	<b>Grundlagen der Tragwerksmodellierung</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		Wagner, Werner
19035	<b>Übungen zu 19034</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		Lauterbach, Stefan
19036	<b>Hydromechanik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50		N.N.
19037	<b>Übungen zu Hydromechanik</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50 14t.		N.N.

### Wahlpflicht

19040	<b>Planen, Entwerfen, Konstruieren</b>			
	Projekt/2	Di 15:45-17:15 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81		Chlond, Bastian Fuchs, Stephan Heberling, Gerolf Hohnecker, Eberhard Kuhnimhof, Tobias Mayer, Ingo Roos, Ralf Seidemann, Dirk Zimmermann, Matthias Zumkeller, Dirk
		siehe Ankündigung		
19041	<b>Laborpraktikum</b>			
	Praktikum	Praktikum siehe Aushang		Mitarbeiter/innen

### Grundfachstudium

#### Kurse im 5. Semester

19050	<b>Angewandte Statistik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		Ihringer, Jürgen Nestmann, Franz
19051	<b>Elemente des Stahlbetons</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40		Stempniewski, Lothar
19052	<b>Übungen zu Elemente des Stahlbetonbaus</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50		Dutulescu, Eugen
19053	<b>Elemente des Stahlbaus</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		N.N.
19054	<b>Übungen zu Elemente des Stahlbaus</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		Dammert, Oxana
19055	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		Nestmann, Franz
19056	<b>Übungen zu 19055</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81		Nestmann, Franz
19057	<b>Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81 w. vom 19.10. bis 07.12.		Fuchs, Stephan
19058	<b>Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)</b>			
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81 w. vom 14.12. bis 08.02.		Winter, Josef
19059	<b>Grundbau I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50		Triantafyllidis, Theodoros
19060	<b>Übungen zu 19059</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 14t.		Triantafyllidis, Theodoros
19061	<b>Einführung in die Kontinuumsmechanik</b>			
	Vorl./Üb./2	Do 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50		Seelig, Thomas N.N.

## Fachstudium Vertiefungsrichtung Konstruktiven Ingenieurbaus

9009 Aktuelle Herausforderung der geologischen CO<sub>2</sub>-Speicherung

Seminar/1 Termin: 16. Oktober 2009, Raum siehe Ankündigung

Schilling, Frank R.  
 Neumann, Thomas  
 Müller, Harald S.  
 Haist, Michael  
 Bohlen, Thomas  
 Schuhmann, Rainer  
 Emmerich, Katja  
 Triantafyllidis, Theodoros  
 Scheuermann, Alexander

## Kurse im 7. Semester

19101	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton</b>								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	HS 107	Geb. 50.31					Stempniewski, Lothar
19102	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton</b>								
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	HS 107	Geb. 50.31	14t.				Siegel, Steffen
19103	<b>Grundlagen des Spannbetons</b>								
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	HS 107	Geb. 50.31					Stempniewski, Lothar
19104	<b>Praktische Baudynamik I</b>								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	HS 107	Geb. 50.31					Stempniewski, Lothar
19111	<b>Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit</b>								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	HS 102	Geb. 10.50					Herold, Gunther
19112	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>								
	Vorlesung/2		HS 107	Geb. 50.31					Kotan, Engin
			Nach Vereinbarung						Müller, Harald S.
19113	<b>Angewandte Bauphysik</b>								
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	HS 107	Geb. 50.31					Fenchel, Martin
									Heiß, Jochen
									Müller, Harald S.
19114	<b>Betontechnologie</b>								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	HS 107	Geb. 50.31					Haist, Michael
									Müller, Harald S.
19115	<b>Seminar Baustofftechnologie</b>								
	Seminar	Siehe Aushang							Müller, Harald S.
19121	<b>Sonderfragen des Stahlbaus</b>								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	HS 62 (R513)	Geb. 10.81					N.N.
19122	<b>Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus</b>								
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	HS 59	Geb. 10.81					Käpplein, Saskia
19123	<b>Leichtbau</b>								
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	HS 62 (R513)	Geb. 10.81	14t.				N.N.
19124	<b>Übungen zu Leichtbau</b>								
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	HS 62 (R513)	Geb. 10.81	14t. ab 30.10.				Assistenten
			Siehe Aushang						
19125	<b>CAD im Stahlbau I</b>								
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	HS 62 (R513)	Geb. 10.81					Huhn, Holger
19126	<b>Übungen zu CAD im Stahlbau</b>								
	Übung/1	Do 11:30-13:00	CIP-Pool	Raum 402	Geb. 10.50	14t.			Dammert, Oxana
19127	<b>Hohlprofilkonstruktionen I</b>								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	HS 62 (R513)	Geb. 10.81					Herion, Stefan
19128	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau I</b>								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	HS 59	Geb. 10.81					Egner, Ralf
19129	<b>Schweißtechnik</b>								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	HS 102	Geb. 10.50					N.N.
19130	<b>Tragwerke aus Glas und Stahl</b>								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	HS 59	Geb. 10.81					Herion, Stefan
									Schuler, Christian
19131	<b>Übungen zu Tragwerke aus Glas und Stahl</b>								
	Übung/1	Do 11:30-13:00	HS 62 (R513)	Geb. 10.81	14t.				Herion, Stefan
19132	<b>Kunststoffbau I</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	HS 62 (R513)	Geb. 10.81					Schmied, Jürgen
19133	<b>Übungen zu Kunststoffbau I</b>								
	Übung/1	Do 14:00-15:30	HS 62 (R513)	Geb. 10.81	14t.				Schmied, Jürgen
19134	<b>Seile und Seiltragwerke</b>								
	Vorlesung/1	Fr 14:00-18:00	HS 62 (R513)	Geb. 10.81					N.N.

19135	<b>Holzbau-Elemente und Konstruktionsdetails</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19136	<b>Übungen zu 19135</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81 14t.	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19137	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19138	<b>Übungen zu 19137</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81 14t. ab 30.10.	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19139	<b>Holzbauseminar</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19140	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Wagner, Werner</i>
19141	<b>Übungen zu 19140</b>		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 14t.	<i>Lacher, Stefan</i>
19142	<b>Stabilität der Tragwerke</b>		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50 14t.	<i>Münch, Ingo</i>
19143	<b>Übungen zu 19142</b>		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50 14t. ab 29.10.	<i>Büschel, Alexander</i>
19144	<b>Schalentragwerke</b>		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 14t.	<i>Münch, Ingo</i>
19145	<b>Übungen zu 19144</b>		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50 14t. ab 28.10.	<i>Büschel, Alexander</i>
19146	<b>EDV in der Baustatik I + II</b>		
	Vorlesung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 Nach Vereinbarung	<i>Wagner, Werner</i>
19164	<b>Übungen zu EDV in der Baustatik I+II</b>		
	Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb.10.50 Nach Vereinbarung	<i>Lacher, Stefan</i>
19147	<b>Numerische Methoden in der Baustatik I+II</b>		
	Vorlesung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 Nach Vereinbarung	<i>Münch, Ingo</i>
19148	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik I+II</b>		
	Übung/2	CIP-Pool Raum 402 Geb.10.50 Nach Vereinbarung	<i>Münch, Ingo</i>
19149	<b>Seminar für Baustatik</b>		
	Seminar/2	Inst.-Bib. Siehe Aushang	<i>Wagner, Werner</i>
19150	<b>Finite Elemente</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Schweizerhof, Karl</i>
19151	<b>Übungen zu 19150</b>		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Ruck, Christine</i>
19152	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b>		
	Vorlesung/2	Siehe Aushang	<i>Schweizerhof, Karl</i>
19153	<b>Seminar Stahlbau</b>		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 LS-Bib	<i>N.N.</i>
19154	<b>Seminar für Mechanik</b>		
	Seminar/2	Di 14:30-16:00 siehe Aushang	<i>Schweizerhof, Karl Seelig, Thomas</i>
19155	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau I</b>		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 HS 107 Geb. 50.31 14t. siehe Aushang	<i>Herrmann, Nico</i>
19156	<b>Befestigungstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR 613 Geb. 50.31	<i>Fuchs, Werner</i>
19157	<b>Massivbauseminar</b>		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 613 Geb. 50.31 08:30-17:00 HS 101 Geb. 10.50 siehe Aushang	<i>Stempniewski, Lothar Mitarbeiter/innen</i>
19158	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>		
	Kolloquium	siehe Aushang	<i>Müller, Harald S.</i>
19160	<b>Contact Mechanics I</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50 siehe Aushang	<i>Konyukhov, Alexander</i>

19161	<b>Übung zu 19160</b>		
	Übung/2	Do 17:30-19:00 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 siehe Aushang	Konyukhov, Alexander
19162	<b>Doktorandenseminar</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Blaß, Hans Joachim
19163	<b>Klausurseminar</b>		
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50	Blaß, Hans Joachim
19165	<b>Bruch- und Schädigungsmechanik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40	Seelig, Thomas
19166	<b>Übungen zu 19165</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 SKY Geb. 20.40	Seelig, Thomas

**Fachstudium Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt**

**Kurse im 7. Semester**

1328	<b>Angewandte Mathematik für VT, Wasser und Umwelt</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50	Kaucher, Edgar
1329	<b>Übungen zu 1328</b>		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 14t.	Kaucher, Edgar
19201	<b>Hydrologische Planungsgrundlagen</b>		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50 Di 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50 14t.	Ihringer, Jürgen
19202	<b>Übungen zu 19201</b>		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50 14t. ab 27.10.	Ihringer, Jürgen
19203	<b>Morphodynamik von Fließgewässern</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Lehmann, Boris
19204	<b>Gewässerlandschaften</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Kämpf, Charlotte Schneider, Erika
19205	<b>Übungen zu 19204</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Kämpf, Charlotte
19206	<b>Strömungsverhalten von Fließgewässern</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR IWG Geb. 10.83	Lehmann, Boris
19207	<b>Grundlagen der Fluss- und Auenökologie</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	Dister, Emil
19208	<b>Numerische Modelle im Wasserbau</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR IWG Geb. 10.83	Oberle, Peter Musall, Mark
19209	<b>Übungen zu 19208</b>		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	Musall, Mark Oberle, Peter
19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50	Kämpf, Charlotte
19220	<b>Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	Mohrlok, Ulf
19221	<b>Übungen zu Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t. ab 26.10.	Mohrlok, Ulf
19222	<b>Environmental Fluid Mechanics I: Mass Transfer and Diffusion</b>		
	Vorl./Üb./2	Mo 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 Mo 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	Bleninger, Tobias Seol, Dong-Guan
19224	<b>Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)</b>		
	Vorl./Üb./2	Mi 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81	Ruck, Bodo
19225	<b>Fluidmechanik turbulenter Strömungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Uhlmann, Markus Garcia-Villalba, Manuel
19226	<b>Interaktion Strömung - Gerinnebauwerk</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	Lang, Cornelia
19227	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>		
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 HS 59 Geb. 10.81	Uhlmann, Markus Ruck, Bodo Mohrlok, Ulf
19229	<b>Transportvorgänge in der Umwelt</b>		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	Mohrlok, Ulf
19231	<b>Experimente in der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen</b>		
	Vorl./Üb./2	Di 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Lang, Cornelia
19241	<b>Kinetik biologischer Prozesse</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	Winter, Josef

19242	<b>Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 419 Geb. 50.31	Winter, Josef
19243	<b>Bemessung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft</b>		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	Hoffmann, Erhard
19244	<b>Übungen zu 19243</b>		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Raum -108 Geb. 50.41	Hoffmann, Erhard
19245	<b>Stoffstromanalysen/ Wassergütemwirtschaft</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	Fuchs, Stephan
19246	<b>Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 FISKA Raum Geb 50.40 Geb. 50.40	Hoffmann, Erhard
19247	<b>Praktikum zur Verfahrenstechnik in der SWW</b>		
	Praktikum/3	Siehe Aushang	Hoffmann, Erhard
19291	<b>Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium</b>		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	Gallert, Claudia
19292	<b>Mitarbeiterseminar</b>		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31	Gallert, Claudia
19296	<b>Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>		
	Seminar/2	Do 17:15-19:00 HS 59 Geb. 10.81	Nestmann, Franz Uhlmann, Markus
19297	<b>Mathematische Modelle zur Optimierung und Sanierung von Wasserversorgungsnetzen</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR IWG Geb. 10.83	
19298	<b>Genehmigungsmanagement für Anlagen in der Wasserwirtschaft</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SR IWG Geb. 10.83	Görisch, Uwe
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Norra, Stefan Reinhard, Michael

## Fachstudium Vertiefungsrichtung Raum- u. Infrastrukturplanung

### Kurse im 7. Semester

19301	<b>Verkehrsplanung</b>		
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 HS 93 Geb. 10.81	Zumkeller, Dirk
19302	<b>Übungen zu 19301</b>		
	Übung/1	Di 12:15-13:00 HS 93 Geb. 10.81	Ottmann, Peter Zumkeller, Dirk
19303	<b>Verkehrstechnik und -telematik</b>		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t.	Chlond, Bastian Wirtz, Matthias
19304	<b>Übungen zu 19303</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 HS 62 (R513) Geb. 10.81 14t. ab 27.10.	Chlond, Bastian Kuhnimhof, Tobias
19305	<b>Simulationstechnik</b>		
	Block-Vorl./1	CIP-Pool/Seminarraum IFV, Geb10.30, Termine siehe Aushang	Zumkeller, Dirk Schnittger, Stephan

19306	<b>Eisenbahnbetriebswissenschaft</b>		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 14t.	Hohnecker, Eberhard
19307	<b>Verkehrsbedienungsanlagen</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Hohnecker, Eberhard
19308	<b>Übungen zu 19307</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81 14t. ab 26.10.	Hohnecker, Eberhard

19309	<b>Entwurf einer Außerortsstraße</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30 CAD-Labor ISL, Geb.10.50		<i>Engelke, Dirk</i>
19311	<b>Übungen zu 19310</b>				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15 14t. CAD-Labor ISL, Geb.10.50		<i>Engelke, Dirk</i>
19313	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Praktikum/2	Do	14:00-15:30 Straßenbaulaboratorium ISE Geb. 10.81		<i>Karcher, Carsten Chakar, Leyla</i>
19314	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	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	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81 2-stündig, erste Semesterhälfte		<i>Zimmermann, Matthias</i>
19316	<b>EDV im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81		<i>Zimmermann, Matthias Cindric-Middendorf, Dijana</i>
19317	<b>Städtebau II/Städtebaubezogene Gebäudelehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 14t. Fr 14:00-15:30 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 14t.		<i>Everts, Wolfgang</i>
19320	<b>Wirtschaftlichkeit im ÖV</b>				
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00 Seminarraum Eisenbahnwesen Geb. 10.30 14t.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19321	<b>Recht im ÖV</b>				
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00		
19322	<b>Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Di	15:45-17:15		
19323	<b>Modellierung von Betriebsabläufen</b>				
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19324	<b>Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil)</b>				
	Seminar		Seminarraum Eisenbahnwesen Geb. 10.30 Siehe Aushang		
19359	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen</b>				
	Kolloquium		siehe Aushang		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
19360	<b>Seminar Städtebau und Landesplanung</b>				
	Seminar/2		Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81 Zeit nach Vereinbarung		<i>Vogt, Joachim Jung, Wolfgang Conventz, Sven</i>

**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](http://www.tmb.uni-karlsruhe.de) veröffentlicht

**Kurse im 7. Semester**

19401	<b>Maschinelle Verfahrenstechnik des Erd-, Tief- und Wasserbaus</b>				
	Vorlesung/3				<i>Gehbauer, Fritz</i>
19402	<b>Übungen zu 19401</b>				
	Übung/1				<i>Gehbauer, Fritz</i>
19403	<b>Maschinen- und Elektrotechnik</b>				
	Vorl./Üb./2				<i>Schlick, Heinrich</i>
19404	<b>Übungen zu 19403</b>				
	Übung/1				<i>Schlick, Heinrich</i>
19405	<b>Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft</b>				
	Vorlesung/1				<i>Weber, Jürgen</i>
19406	<b>Bauleitung</b>				
	Vorlesung/1				<i>Steffek, Peter</i>
19407	<b>Verfahrenstechnik im Asphaltbau</b>				
	Vorlesung/1				<i>Berndt, Walter</i>
19408	<b>Betriebs- und Personalführung</b>				
	Vorlesung/2				<i>Gehbauer, Fritz</i>

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

### Fachstudium Vertiefungsrichtung Geotechnisches Ingenieurwesen

9009	<b>Aktuelle Herausforderung der geologischen CO2-Speicherung</b>	
	Seminar/1 Termin: 16. Oktober 2009, Raum siehe Ankündigung	Schilling, Frank R. Neumann, Thomas Müller, Harald S. Haist, Michael Bohlen, Thomas Schuhmann, Rainer Emmerich, Katja Triantafyllidis, Theodoros Scheuermann, Alexander

### Kurse im 7. Semester

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

19508	<b>Untergrunderkundung und Versuchstechnik</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19510	<b>Übungen zu 19508</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas</i>
19511	<b>Felsmechanik II</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas Schilling, Frank R.</i>
19512	<b>Übungen zu 19511</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Mutschler, Thomas Schilling, Frank R.</i>
19513	<b>Tunnelbau II</b>		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
19514	<b>Übungen zu 19513</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
19520	<b>Numerik in der Geotechnik</b>		
	Vorl./Üb./2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19521	<b>Boden- und felsmechanische Messtechnik</b>		
	Vorl./Üb./2	Siehe Aushang	<i>Huber, Gerhard</i>
19522	<b>Computergestützte geotechnische Projektstudien</b>		
	Übung/2	Siehe Aushang	<i>Niemunis, Andrzej</i>
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
19524	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b>		
	Seminar	Do 16:30-18:00	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

## Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering

Siehe Internetseiten für detaillierten Plan

### Kurse im 3. Semester

19601	<b>Construction Management</b>		
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 Geb. 10.50, R 103 (2. Semesterhälfte)	<i>Rickers, Uwe</i>
19602	<b>Facility Management</b>		
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15 Geb. 10.50, R 103 (1. Semesterhälfte)	<i>Lennerts, Kunibert</i>
19603	<b>Project Planning</b>		
	Vorl./Üb./2	Mi 09:30-13:00 Geb. 10.50, R 103 (s. Aushang)	<i>Fuchs, Stephan</i>
19604	<b>River Engineering</b>		
	Vorlesung/1	Mi 09:30-13:00 Geb. 10.50, R 103 (s. Aushang)	<i>Nestmann, Franz</i>
19605	<b>Hydraulic Software Applications</b>		
	Praktikum/1	Mi 09:30-13:00 Geb. 10.50, R 103 (s. Aushang)	<i>Bleninger, Tobias</i>
19606	<b>Water supply network planning</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Geb. 10.50, R 103	<i>Klingel, Philipp</i>
19607	<b>Wastewater treatment</b>		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 Geb. 10.50, R 103 (1. Semesterhälfte)	<i>Wisjnuprpto</i>

### Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

1354	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	<i>N.N.</i>
1355	<b>Übungen zu 1354</b>		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	<i>N.N.</i>
20111	<b>Vermessungskunde I</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	<i>Illner, Michael</i>

20112	<b>Vermessungsübungen I</b>				
	Übung/2	Do 09:45-			<i>Illner, Michael</i>
			Treffpunkt laut Ankündigung		<i>Bähr, Hermann</i>
20113	<b>Übungsvorlesung zu 20112</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Illner, Michael</i>
20114	<b>Programmieren für Geodäten</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Zippelt, Karl</i>
		Di 14:00-15:30	SKY Geb. 20.40	14t.	
20115	<b>Übungen zu 20114</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Zippelt, Karl</i>
20131	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Schmitt, Günter</i>
		Fr 11:30-13:00	Haid-Hörsaal Geb. 20.40		
20132	<b>Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 27.10.	<i>Bähr, Hermann</i>
20133	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Hennes, Maria</i>
		Do 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40		
20134	<b>Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40	14t. ab 27.10.	<i>Eschelbach, Cornelia</i>
20135	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	SKY Geb. 20.40		<i>Heck, Bernhard</i>
20136	<b>Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Schenk, Andreas</i>
20137	<b>Positionsbestimmung mit GNSS</b>				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Mayer, Michael</i>
20138	<b>Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	SKY Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Mayer, Michael</i>
					<i>Knöpfler, Andreas</i>
20231	<b>Datenbanksysteme</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20232	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t. ab 26.10.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20781	<b>Mechanik für Geodäten</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Müller, Ingolf</i>
20782	<b>Übungen zu Mechanik für Geodäten</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Müller, Ingolf</i>

### Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20800	<b>Bildanalyse - Spezialisierung Fernerkundung</b>				
	Vorlesung/2		Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>N.N.</i>
20801	<b>Übungen zu Bildanalyse - Spezialisierung Fernerkundung</b>				
	Übung/2		Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>N.N.</i>
20802	<b>Projekt Fernerkundung Teil II</b>				
	Übung/4		Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Weidner, Uwe</i>
20803	<b>Ergänzende Seminararbeit</b>				
	Seminar/2		Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>N.N.</i>

### Diplom-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20150	<b>Geoinformatik I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Zippelt, Karl</i>
20151	<b>Übungen zu 20150</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Richter, Eva</i>
20152	<b>Mathematische Geodäsie I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Schmitt, Günter</i>
		Do 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Rösch, Norbert</i>
20153	<b>Übungen zu 20152</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	SKY Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Mayer, Michael</i>
					<i>Rösch, Norbert</i>
20154	<b>Erdmessung und Physikalische Geodäsie I</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Heck, Bernhard</i>
20155	<b>Übungen zu 20154</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	SKY Geb. 20.40	14t. ab 28.10.	<i>Seitz, Kurt</i>
20156	<b>Satellitengeodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Heck, Bernhard</i>

20157	<b>Übungen zu 20156</b> Übung/1	Fr 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Knöpfler, Andreas Mayer, Michael Seitz, Kurt</i>
20158	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40		<i>Hennes, Maria</i>
20159	<b>Übungen zu 20158</b> Übung/1	Fr 11:30-13:00 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Eschelbach, Cornelia</i>
20160	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze</b> Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Schmitt, Günter</i>
20161	<b>Übungen zu 20160</b> Übung/1	Do 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Vetter, Martin</i>
20250	<b>Photogrammetrie II</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Hinz, Stefan</i>
20251	<b>Übungen zu 20250</b> Übung/2	Di 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 Di 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Vögtle, Thomas</i>
20252	<b>Digitale Bildverarbeitung I</b> Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Hinz, Stefan</i>
20271	<b>Geoinformatik III</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SKY Geb. 20.40		<i>Wiesel, Jochen</i>
20272	<b>Übungen zu 20271</b> Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum -130 Geb. 20.40	14t.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20273	<b>Seminar für Photogrammetrie und Fernerkundung</b> Seminar/1	Do 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Hinz, Stefan</i>
20351	<b>Kartographie I</b> Block/2	Do 14:00-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Schleyer, Andreas</i>
20371	<b>Ingenieurbau und Wasserwirtschaft</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Krämer, Volker Nestmann, Franz</i>
20372	<b>Straßenwesen für Geodäten</b> Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Bibliothek ISE (Raum 219) Geb. 10.81 2-stündig, erste Semesterhälfte		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
20472	<b>Terrestrisches Laserscanning</b> Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Vögtle, Thomas Juretzko, Manfred</i>
20473	<b>Übungen zu 20472</b> Übung/1	Do 14:00-15:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Juretzko, Manfred Vögtle, Thomas</i>
20474	<b>Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Mayer, Michael</i>
20475	<b>Übungen zu 20474</b> Übung/2	Mi 08:00-09:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Mayer, Michael Knöpfler, Andreas</i>
20476	<b>Rezente Geodynamik</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Westerhaus, Malte</i>
20477	<b>Übungen zu 20476</b> Übung/1	Mi 15:45-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Schenk, Andreas Westerhaus, Malte</i>
20571	<b>Interaktive Rechnergraphik</b> Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20572	<b>Übungen zu 20571</b> Übung/2	Mi 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40 Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie 14t	14t. ab 28.10.	<i>Wiesel, Jochen</i>
20573	<b>Digitale Bildverarbeitung II</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40		<i>Weidner, Uwe</i>
20574	<b>Übungen zu 20573</b> Übung/1	Rechner-Übungen Rechenraum Photogrammetrie 14t.		<i>Weidner, Uwe</i>
20575	<b>Fernerkundung III</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 SKY Geb. 20.40		<i>Weidner, Uwe</i>
20578	<b>Nahbereichsphotogrammetrie</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40		<i>Vögtle, Thomas</i>
20579	<b>Übungen zu 20578</b> Übung/1	Fr 14:00-15:30 SKY Geb. 20.40	14t.	<i>Vögtle, Thomas</i>
20582	<b>Radarfernerkundung</b> Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	14t. ab 29.10.	<i>Hinz, Stefan</i>

20672	<b>Neuordnung des Ländlichen Raumes II</b>		
	Block/2	Mo 08:00-11:15 SKY Geb. 20.40	<i>Berendt, Luz</i>
20673	<b>Übungen zu 20672</b>		
	Block/1	Mo 08:00-11:15 SKY Geb. 20.40	<i>Berendt, Luz</i>
20675	<b>Bodenordnung II</b>		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00 SKY Geb. 20.40 Blockveranstaltung	<i>Drixler, Erwin</i>
20676	<b>Übungen zu Bodenordnung II</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-13:00 SKY Geb. 20.40 Blockveranstaltung	
20710	<b>Photogrammetrisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b>		
	Kolloquium/2	Nach Vereinbarung	<i>Hinz, Stefan</i>
20711	<b>Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40	<i>Weidner, Uwe</i>
20712	<b>G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
20713	<b>Übungen zu 20712</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
20720	<b>Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)</b>		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Hinz, Stefan Draheim, Heinz Heck, Bernhard Hennes, Maria Mälzer, Hermann van Mierlo, Jan Schmitt, Günter Bähr, Hermann</i>
20730	<b>Geodätisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Do 15:45-19:00 HS 37 Geb. 20.40 siehe Aushang	<i>Hinz, Stefan Draheim, Heinz Heck, Bernhard Hennes, Maria Mälzer, Hermann van Mierlo, Jan Schmitt, Günter Bähr, Hermann</i>
20740	<b>Diplom-Seminar</b>		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40 14t.	<i>Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter</i>
20760	<b>Seminar Messtechnik</b>		
	Seminar/1	Termin noch nicht festgelegt	<i>Hennes, Maria Mitarbeiter</i>
20770	<b>Fragestunde zu den mündlichen Schlußprüfungen</b>		
	Sprechst./2		<i>Hinz, Stefan Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter Assistenten</i>
20780	<b>Graduiertenseminar in Physikalischer und Satellitengeodäsie</b>		
	Seminar/1		<i>Heck, Bernhard Mitarbeiter</i>

## Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

### Modul G1

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

**Modul G2**

8021	<b>G2-1b Exogene Dynamik (geök-F6-3)</b>		
	Vorlesung/2	Di 16:30-18:00 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Burger, Dieter</i>
9001	<b>G2-1a Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes</i>
9005	<b>G2-2 Gesteins- und mineralbildende Prozesse</b>		
	Vorl./Üb./4	Mo 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	<i>Stosch, Heinz-Günter Eckhardt, Jörg-Detlef</i>

**Modul G4**

2600011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	<i>Wilhelm, Helmut Barth, Andreas</i>
9007	<b>G4-2 Einführung in die Geophysik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	<i>N.N.</i>
9008	<b>G4-3 Kristalloptik</b>		
	Vorl./Üb./3	Mo 08:30-11:00 Raum 157 Geb. 50.40	<i>Haas, Ruth Stosch, Heinz-Günter</i>

**Modul G5**

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

**Modul G6**

9014	<b>G6-2 Einführung in die Geochemie</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Raum -108 Geb. 50.41 Do 14:00-14:45 045/046 Geb. 50.41	<i>Stüben, Doris Neumann, Thomas</i>

**Modul G8**

9019	<b>G8-1 Geologischer Kartierkurs</b>		
	Übung/4	15. - 22.3.2010	<i>Grimmer, Jens</i>
9020	<b>G8-1 Geologischer Kartierkurs</b>		
	Übung/4	23. - 30.3.2010	<i>Greiling, Reinhard O.</i>
9021	<b>G8-2 Präsentation und Diskussion Geowissenschaftlicher Erkenntnisse</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 045/046 Geb. 50.41	<i>Kontny, Agnes Stosch, Heinz-Günter</i>

**Modul G10**

9050	<b>G10-1 Allgemeine Hydrogeologie</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Wolf, Leif</i>
9051	<b>G10-2 Übung zu Allgemeine Hydrogeologie</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Wolf, Leif</i>

**Modul G11**

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

**Modul G12**

9057	<b>G12-1 Grundlagen der Ingenieurgeologie</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>
9058	<b>G12-2 Grundlagen der Ingenieurgeologie</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>N.N.</i>

**Modul G13**

9053	<b>G13-1 Präsentation und Diskussion geowissenschaftlicher Sachverhalte</b>		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Raum 157 Geb. 50.40 14t.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
9054	<b>G13-2 Geländeübungen</b>		
	Übung/10	nach Ankündigung	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

9059	<b>G13-3 Labormethoden der Geochemie (Geochemisches Praktikum)</b> Übung/4	Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00	Berner, Zsolt Neumann, Thomas Ott, Gerhard
9060	<b>G13-4 Labormethoden der Geochemie</b> Vorlesung/1	Termin nach Vereinbarung, Raum 157 Geb50.40	Berner, Zsolt Kramar, Utz Neumann, Thomas Ott, Gerhard

**Modul G14**

20712	<b>G14-3 Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
20713	<b>Übungen zu 20712</b> Übung/2	Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
9061	<b>G14-1 Geophysikalische Laborübungen für Angewandte Geowissenschaftler</b> Übung/4	Mi 09:00-12:00 s. Aushang im Geophysikalischen Institut, Beginn 28.10.09	Ritter, Joachim

**Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**

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

**Pflichtmodule**

9080	<b>PG1 Tektonik und Geodynamik</b> Vorlesung/4	siehe Aushang	Greiling, Reinhard O.
9081	<b>PH-1 Angewandte Hydrogeologie</b> Vorlesung/2	siehe Aushang	Wolf, Leif
9082	<b>PI-1 Ingenieurgeologische Vertiefung: Massenbewegungen</b> Vorlesung/2	siehe Aushang	N.N.
9083	<b>PM-1 Einführung in die Mineral- und Petrophysik</b> Vorlesung/2	siehe Aushang	Schilling, Frank R.
9084	<b>PM-2 Angewandte Tonminerologie</b> Vorl./Üb./2	siehe Aushang	Emmerich, Katja

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

9085	<b>SG1-1 Mikrogefüge und rheologisches Verhalten von Gesteinen</b> Vorl./Üb./3	siehe Aushang	Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes
------	---	---------------	--

**H1 Grundwassermodellierung**

9086	<b>H1-1 Grundlagen der Strömungsmodellierung im Grundwasser</b> Vorl./Üb./2	siehe Aushang	Schäfer, Wolfgang
------	--	---------------	-------------------

**H2 Integriertes Wasserressourcen-Management**

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

**H3 Grundwassernutzung**

9087	<b>H3-1 Bohrtechnik und Brunnenbau</b> Vorlesung/2	siehe Aushang	Krauthausen, Bernd
------	---	---------------	--------------------

**H4 Wasserchemie**

22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22602	<b>Übungen zu 22601</b> Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t. ab 30.10.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.

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

**H5 Altlasten**

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

**I2 Deponieplanung und -bau**

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

**M2 Werkstoffkunde - Keramik**

21755	<b>Einführung in die keramischen Werkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Hoffmann, Michael</i>

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

9089	<b>Analytik mineralischer Werkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	<i>Schwozter, Matthias</i>

**Ü1 Geothermie**

9090	<b>Ü1-1 Wärmetransport und Wärmehaushalt</b>		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>
9091	<b>Ü1-2 Grundlagen der Geothermie</b>		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>
9092	<b>Ü1-3 Bohrtechnologien (Bohren)</b>		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>

**Ü2 Geologische CO2-Speicherung**

9093	<b>Ü2-1 Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung</b>		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>
9094	<b>Ü2-2 CO2SINK @ Ketzin – geologische CO2-Speicherung</b>		
	Seminar/1	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>
9095	<b>Ü1-3 Bohrtechnologien (Logging)</b>		
	Vorl./Üb./1	siehe Aushang	<i>Schilling, Frank R. N.N.</i>

**Geologie**

19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR IBF Raum 112 Geb. 40.21	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Norra, Stefan Reinhard, Michael</i>
9032	<b>Deponiebautechnik: Ober- und Untertagedeponien</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Egloffstein, Thomas</i>
9038	<b>Bohrtechnik und Brunnenbau</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -108 Geb. 50.41	<i>Krauthausen, Bernd</i>
9039	<b>Hydrogeologie geklüfteter Festgesteine</b>		
	Block/2	Nach Vereinbarung	<i>Himmelsbach, Thomas</i>
9040	<b>Transportmodellierung im Grundwasser</b>		
	Block/2	Nach Vereinbarung	<i>Schäfer, Wolfgang</i>
9044	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>		
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:15 Raum -134 Geb. 50.41	<i>Wolf, Leif</i>

9045	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> Seminar/10	Eckhardt, Jörg-Detlef Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes Stosch, Heinz-Günter Wolf, Leif
------	---	---

**Geologie Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

10033	<b>Tonmineralogie</b> Vorlesung/2 Nach Vereinbarung	Emmerich, Katja
9000	<b>Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium</b> Kolloquium/2 Di 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50	Kontny, Agnes Heck, Bernhard Ritter, Joachim
9001	<b>G2-1a Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b> Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	Greiling, Reinhard O. Kontny, Agnes
9005	<b>Übungen zu Allg. Geologie</b> 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	Eckhardt, Jörg-Detlef Kontny, Agnes
9009	<b>Aktuelle Herausforderung der geologischen CO2-Speicherung</b> Seminar/1 Termin: 16. Oktober 2009, Raum siehe Ankündigung	Schilling, Frank R. Neumann, Thomas Müller, Harald S. Haist, Michael Bohlen, Thomas Schuhmann, Rainer Emmerich, Katja Triantafyllidis, Theodoros Scheuermann, Alexander

**Mineralogie und Geochemie**

10004	<b>Bodenmineralogie</b> Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum 157 Geb. 50.40	Stüben, Doris Norra, Stefan
10012	<b>Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar</b> Seminar/2 Nach Vereinbarung	Burger, Dieter Stüben, Doris Norra, Stefan
10017	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/2	Neumann, Thomas Stüben, Doris
10032	<b>Sediment- und bodenmineralogische Übungen</b> Übung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz Ott, Gerhard
10033	<b>Tonmineralogie</b> Vorlesung/2 Nach Vereinbarung	Emmerich, Katja
10101	<b>Geochemie I</b> Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 HS 102 Geb. 10.50	Stüben, Doris Neumann, Thomas
10109	<b>Gesteins- und Mineralanalyse (Theorie)</b> Vorlesung/1 Di 15:15-16:00 Raum 157 Geb. 50.40 nach Vereinbarung	Neumann, Thomas Berner, Zsolt Kramar, Utz Ott, Gerhard
10110	<b>Gesteins- und Mineralanalyse (Übungen: vorm. Block A, nachm. Block B)</b> Übung/4 Mo 08:00-11:00 Labor Mineralogie Geb. 50.40 Mo 11:00-14:00 Labor Mineralogie Geb. 50.40	Neumann, Thomas Ott, Gerhard
10111	<b>Grundlagen der Geochemie</b> Vorlesung/1 Do 11:30-12:15 045/046 Geb. 50.41	Neumann, Thomas
10119	<b>Statistische Methoden in Mineralogie, Geochemie u. Geologie</b> Vorlesung/2 Di 13:30-15:00 Raum 157 Geb. 50.40	Kramar, Utz
10123	<b>Mineralogisch, geochemisches Seminar</b> Seminar/2 Di 16:30-17:15 Raum 157 Geb. 50.40	Stüben, Doris Neumann, Thomas

9009	<b>Aktuelle Herausforderung der geologischen CO2-Speicherung</b> Seminar/1 Termin: 16. Oktober 2009, Raum siehe Ankündigung	Schilling, Frank R. Neumann, Thomas Müller, Harald S. Haist, Michael Bohlen, Thomas Schuhmann, Rainer Emmerich, Katja Triantafyllidis, Theodoros Scheuermann, Alexander
------	--	---

## Geographie und Geoökologie

### Grundstudium

8001	<b>Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie</b> Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Burger, Dieter Kramer, Caroline
8002	<b>Humangeographie I-III: "Wirtschafts- und Sozialgeographie"</b> Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Mager, Christoph
8003	<b>Übung zu Humangeographie I: "Wirtschaftsgeographie"</b> Übung/2 Di 15:45-17:15 Gr. HS Geb. 10.50	Mbah, Melanie
8007	<b>Übungen zu Humangeographie III: Sozialgeographie</b> Übung/2 Fr 09:45-13:00 HS 93 Geb. 10.81 Blockveranstaltung	Dahm, Susanne
8010	<b>Proseminar Humangeographie: Geographische Entwicklungsländerforschung</b> Seminar/2 Blockveranstaltung, 12./13.10.2009	Kramer, Caroline
8011	<b>Proseminar Humangeographie: Kulturgeographie</b> Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	Mager, Christoph
8013	<b>Allgemeine Klimageographie/Klimatologie (geök-F2-1)</b> Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Hogewind, Florian
8014	<b>Übungen und Methoden zur Klimatologie (für Bachelor Geoökologen) (geök-F2-1 + geök-F2-2)</b> Übung/3 Di 14:00-16:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Hogewind, Florian
8015	<b>Übungen und Tutorien zu 8013 Kurs B (für Lehramt)</b> Übung/2 Mi 14:00-15:30 HS 62 (R513) Geb. 10.81	Tutoren (Mai)
8016	<b>Übungen und Tutorien zu 08013 Kurs C (für Lehramt)</b> Übung Mi 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Hogewind, Florian
8017	<b>Humangeographische Exkursion: Wirtschaftsraum Karlsruhe (1 Tag)</b> Exkursion 15.10.2009	Ludäscher, Peter
8018	<b>Einführung in die Geomorphologie</b> Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 HS 93 Geb. 10.81	Burger, Dieter
8019	<b>Übung Einführung in die Geomorphologie</b> Übung/2 Mi 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Wirsing, Tobias
8020	<b>Übung zu Einführung in die Geomorphologie</b> Übung/2 Mi 14:00-15:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	Wirsing, Tobias
8021	<b>G2-1b Exogene Dynamik (geök-F6-3)</b> Vorlesung/2 Di 16:30-18:00 Kl. HS Geb. 10.50	Burger, Dieter
8022	<b>Proseminar Physische Geographie</b> Seminar Di 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	Maniyar, Mira Norra, Stefan
8023	<b>Verfahrenskurs: Kartographie</b> Kurs/2 Do 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50	Günther-Diringer, Detlef
8024	<b>Geographische Datenanalyse und GIS</b> Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	Ludäscher, Peter
8025	<b>Verfahrenskurs: Geographische Datenanalyse mit GIS</b> Block/2 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50 15.02.09-19.02.09	N.N.
8027	<b>Seminar: Hydro- und Ozeanographie (geök F7-1)</b> Seminar/2 Blockveranstaltung nach Vereinbarung Ende Februar	Norra, Stefan
8028	<b>Exkursion Südl. Oberrheingraben - Bodensee (4 Tage)</b> Exkursion Nach Vereinbarung, im März	Norra, Stefan
8029	<b>Exkursion Südwestdeutsches Schichtstufenland (4 Tage)</b> Exkursion Nach Vereinbarung, im Sept./Okt. 2009	Burger, Dieter
8030	<b>Exkursion Stadtentwicklung Karlsruhe (1 Tag)</b> Exkursion 06.02.2010	Ludäscher, Peter
8031	<b>Exkursion Metropolregion Rhein-Neckar (2 Tage)</b> Exkursion 29./30. 3. 2010	Mager, Christoph

8033	<b>Exkursion Physische Geographie Mainz (2 Tage)</b>			
	Exkursion	24./25. 10. 2009		Hogewind, Florian
8034	<b>Exkursion Physische Geographie Mainz (2 Tage)</b>			
	Exkursion	12./13.12.2009		Hogewind, Florian
8035	<b>Geoökologisches Grundpraktikum (5 Tage) geök-M1</b>			
	Praktikum	Mo 08:00-18:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	Einzel am 22.03.	Schade, Ulrike
		Geländepraktikum (22.-26. 3. 2010)		

**Hauptstudium**

19293	<b>Seminar Umweltmikrobiologie</b>			
	Seminar	Mi 17:15-18:45 Raum 419 Geb. 50.31		Gallert, Claudia
		nach Vereinbarung		
8050	<b>Landschaftsökologie und Ökosysteme</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		Norra, Stefan
8058	<b>Hauptseminar: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50		Kramer, Caroline
8059	<b>Hauptseminar Humangeographie</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Ludäscher, Peter
8060	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie I: Global Change</b>			
	Block/2	im Januar 2010		Neff, Christophe
8061	<b>Begleitexkursion zum Hauptseminar 8060</b>			
	Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8062	<b>Seminar: Bodenkunde/ Bodenmineralogie</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8063	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie II: Themen zur Landschaftsökologie und Physischen Geographie Europas</b>			
	Seminar	Do 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Neff, Christophe
8067	<b>Geländepraktikum Oberrhein (5 Tage)</b>			
	Praktikum	Fr 09:45-11:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Ludäscher, Peter
		Gelände nach Vereinbarung im März/April 2010		
8071	<b>Bodenkundliches Laborpraktikum</b>			
	Block	08:00-16:00 Raum 217 Geb. 06.35	Block vom 05.10. bis 09.10.	Burger, Dieter
		08:00-16:00 06.35 R 219 Geb. 06.35	Block vom 12.10. bis 16.10.	Kull, Martin
		nach Vereinbarung		
8072	<b>Fachdidaktik Geographie</b>			
	Vorl./Üb./2	Fr 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50		Hermann, Thomas
		nach Vereinbarung		
8073	<b>Regionalseminar Nordwestdeutschland (Vorbereitung Große Exkursion NW-Deutschland)</b>			
	Seminar/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Klüver, Hartmut
8074	<b>Examenskolloquium Humangeographie</b>			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 Raum 305, Bibl. ISL Geb. 10.81		Kramer, Caroline Ludäscher, Peter
8075	<b>Examensseminar Humangeographie: Städte der Welt</b>			
	Seminar/2	Blockveranstaltung 08./09.03.2010		Kramer, Caroline
8076	<b>Examensseminar Humangeographie</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50		Ludäscher, Peter
8078	<b>Geobotanik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50		Neff, Christophe
8081	<b>Geobotanische Begleitexkursion</b>			
	Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8083	<b>Methoden der empirischen Sozialforschung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HS 37 Geb. 20.40		Kramer, Caroline
8090	<b>Examenskolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8091	<b>Geographisches und Geoökologisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50		Burger, Dieter Norra, Stefan
8092	<b>Praktikum: Erstellung von Bodenbewertungskarten mittels GIS</b>			
	Praktikum/2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fritz, Christian
8095	<b>Nordwestdeutschland (Große Exkursion)</b>			
	Exkursion	07.-17.04.2010 (10 Tage)		Klüver, Hartmut
8098	<b>Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)</b>			
	Seminar	nach Vereinbarung		Burger, Dieter Norra, Stefan

8099	<b>Exkursionen zu 8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)</b>	
	Exkursion	<i>Burger, Dieter Norra, Stefan</i>
8100	<b>Seminar zur Geographie</b>	
	Seminar	<i>Burger, Dieter Neff, Christophe Norra, Stefan</i>
	Mo 08:00-09:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	
	Mo 14:00-15:30 Raum 703.1 Geb. 10.50	
	Mo 17:30-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50	
	Di 11:30-13:00 Raum 703.1 Geb. 10.50	
	Di 16:45-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50	
	Mi 15:45-17:15 Raum 703.1 Geb. 10.50	
	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 14:00-15:30 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 11:15-20:45 Raum 703.1 Geb. 10.50	

### Institut für Regionalwissenschaft

27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>	
	Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim</i>
27002	<b>Kolloquium zur Regionalwissenschaft</b>	
	Kolloquium/2 Mi 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim</i>
27003	<b>Regionale Ökonomie</b>	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27004	<b>Regionale Ökologie</b>	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Megerle, Andreas</i>
27005	<b>Regionale Soziologie</b>	
	Vorlesung/2 Do 15:00-18:00 Raum 211 Geb. 10.40 Einzel am 05.11.	<i>Selke, Stefan</i>
	Fr 08:00-18:00 Raum 211 Geb. 10.40 Einzel am 06.11.	
	Sa 08:00-12:00 Raum 211 Geb. 10.40 Einzel am 07.11.	
	Blockveranstaltung n.V.	
27006	<b>Regionalstatistik</b>	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	<i>Witte, Sebastian</i>
27007	<b>Übungen zur Regionalstatistik</b>	
	Übung/2 Fr 14:00-15:30 CIP-Pool Raum 402 Geb. 10.50	<i>Witte, Sebastian</i>
27008	<b>Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung</b>	
	Seminar Mi 08:00-22:00 Raum 211 Geb. 10.40 Einzel am 07.10.	<i>Vogt, Joachim</i>
	08:00-20:00 Raum 211 Geb. 10.40 Block vom 05.10. bis 06.10.	<i>Mitarbeiter/innen</i>
27009	<b>Einführung in die Gemeindeplanung</b>	
	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Ringler, Harald</i>
27010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar I</b>	
	Seminar/2 Do 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim</i>
	08:00-20:00 Raum 211 Geb. 10.40 Block vom 08.10. bis 09.10.	<i>Mitarbeiter/innen</i>
27011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>	
	Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim</i>
27012	<b>Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)</b>	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27013	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar III</b>	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
27014	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Megerle, Andreas</i>
27015	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>	
	Vorlesung/2 Begleitseminar zur Vorlesung (Kompaktveranstaltung, Siehe Aushang)	<i>Megerle, Andreas</i>
27016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>	
	Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 Raum 702 Geb. 10.50	<i>Vogt, Joachim</i>
27150	<b>Planungstheorie</b>	
	Vorlesung/2 Mo 15:30-17:00	<i>Heidemann, Claus</i>
	Raum 011, Geb.10.40	
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>	
	Vorlesung/2 Mi 15:30-17:00	<i>Heidemann, Claus</i>
	Raum 011, Geb.10.40	
27152	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>	
	Seminar/2 Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb.10.40	<i>Heidemann, Claus</i>

27153	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar	Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
27200	<b>Übungen zu Studienprojekten</b>		
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27201	<b>Betreuung von Lizientenarbeiten</b>		
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27202	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

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

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 Di 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1301	<b>Übungen zu 1300</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kunstmann, Peer
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40	Kunstmann, Peer
1322	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	Lenhardt, Ingrid
1323	<b>Übungen zu 1322</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Lenhardt, Ingrid
17312	<b>Bau- und Bodenrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 Eiermann Geb. 20.40	Menzel, Jörg
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22661	<b>Übungen zu 22660</b>		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. Zwiener, Christian und Mitarbeiter
2400011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Fr 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Schimmel, Thomas
2400112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>		
	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
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Werner, Götz W.
2600011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Kl. HS B Geb. 30.22	Wilhelm, Helmut Barth, Andreas
2600012	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik I</b>		
	Übung/1	Mi 13:15-14:45 Raum 6/1 Geb. 30.23 nach Vereinbarung	Wilhelm, Helmut Barth, Andreas

**mach1**



**mach2**







## Fakultät für Maschinenbau

## Veranstaltungen der Fakultät

21950	<b>Orientierungsphase für das 1. Semester</b>		
	O-Phase	19. + 20.10.09 ganztägig. (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.	
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 19.10.09 ganztägig und am 20.10.09, 09:00-13:00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.	

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

21010	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.	Fr 11:30-13:00 AIA - Raum 202 Geb. 10.91	Brethauer, Georg
21011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>		
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30 Grashof Geb. 10.91 Fr 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Brethauer, Georg Albers, Albert Kaufmann, Michael
21012	<b>Adaptive Regelungssysteme</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Brethauer, Georg Gröll, Lutz
21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00 w. vom 21.10. bis 23.12. Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 14.01. bis 11.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Brethauer, Georg Albers, Albert Stiller, Christoph Proppe, Carsten Kaufmann, Michael
21015	<b>Computational Intelligence II</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23	Brethauer, Georg Jakob, Wilfried Mikut, Ralf
21016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6		Brethauer, Georg Kaufmann, Michael
21017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>		
	Sprechst./3		Brethauer, Georg Kaufmann, Michael
21991	<b>Einführung in die medizinische Gerätetechnik und Biosignalverarbeitung</b>		
	Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe besonderen Aushang bzw. Institutshomepage	Malberg, Hagen
21992	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe Aushang bzw. Institutshomepage	Pylatiuk, Christian

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21020	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.	Do 13:00-13:45 Raum 022 Geb. 10.91 Nur nach Vereinbarung	Zülch, Gert
21037	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Zülch, Gert
21038	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Doktoranden-Seminar)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t.	Zülch, Gert
21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)"	Zülch, Gert
21027	<b>Übungen zu Arbeitswissenschaft</b>		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 im Wechsel mit "Arbeitswissenschaft (21026)	Zülch, Gert

21029	<b>Ergonomie und Arbeitswirtschaft</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91	Zülch, Gert
		Zeitgleich mit "Arbeitswissenschaft (21026)" bis ca. Dez/09	
21033	<b>Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum</b>		
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 40.29	Zülch, Gert Stock, Patricia
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>		
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Mitarbeiter
		Gesamtkoordination ifl. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	
21030	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülch, Gert
		zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsrecht (21024)	
21028	<b>Produktionsmanagement I (Betriebsorganisation I)</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91	Zülch, Gert
21034	<b>Planung von Montagesystemen</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:00 Raum 006 Geb. 40.29 Do 15:00-18:00 Raum 006 Geb. 40.29	Haller, Eberhardt Zülch, Gert

Kompaktkurs vom xxx. bis xxx.10

Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt; Vorbesprechung voraussichtlich am xxx (kurzfristige Änderung möglich, bitte Aushang beachten), 15-18 Uhr, Teilnahme erforderlich.

21024	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülch, Gert
		zeitgleich mit "Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement (21030)	
21025	<b>Produktergonomie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40	Zülch, Gert
21040	<b>Controlling and Simulation of Production Systems</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 228 Geb. 10.91	Zülch, Gert
21041	<b>Introduction to Industrial Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Zülch, Gert
31033	<b>Industrial Management Case Study</b>		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung (ganztägig): Termin s. Aushang und Homepage. Veranstaltungsort: International Department, PC-Pool. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich (s. Homepage).	Zülch, Gert

**Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)**

21993	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechst./1		Gratzfeld, Peter
		Zeit: nach Vereinbarung Ort: Seminarraum im Institut	
21994	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	Zeit: nach Vereinbarung Ort: Seminarraum im Institut	Gratzfeld, Peter
21995	<b>Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS 59 Geb. 10.81	Gratzfeld, Peter

Vertiefungsrichtung Fahrzeugtechnik und Allgemeiner Maschinenbau

21996	<b>Bahnsystemtechnik II</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Gratzfeld, Peter</i>
		Vertiefungsrichtung Fahrzeugtechnik und Allgemeiner Maschinenbau	

### Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

21800	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst./1	Mi 11:30-12:15 IFFMA - Raum 708 Geb. 10.23 nach Vereinbarung	<i>Gauterin, Frank</i>
21805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 Fr 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	<i>Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim</i>
21806	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Gauterin, Frank</i>
21817	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>		
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin und Raum: siehe Aushang	<i>Gauterin, Frank</i>
21807	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
21810	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23	<i>Frech, Rolf</i>
21812	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b>		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 HS 006 Geb. 11.21 14t. ab 28.10.	<i>Zürn, Jörg</i>
21814	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b>		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23 w. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
21816	<b>Fahrzeug-Mechatronik I</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Raum 602 Geb. 10.50 14t.	<i>Ammon, Dieter</i>
21808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)</b>		
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:15 Raum 602 Geb. 10.50 14t. vom 26.10. bis 08.02.	<i>Frey, Michael</i>
21831	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik"</b>		
	Sprechst./2	Do 10:30-12:00 Raum 110.3 Geb. 10.96	<i>Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael</i>
21820	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b>		
	Seminar/1	Do 18:30-22:30 Nusselt Geb. 10.23	<i>Gauterin, Frank</i>
		Themen und Termine: siehe Aushang	

21830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim</i>
21832	<b>Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik</b>		
	Seminar/1	Raum 110.3 Geb. 10.96 Termin: siehe Aushang	<i>Gauterin, Frank</i>

### Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2113100	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst./2	Ort und Zeit: nach Vereinbarung	<i>Henning, Frank</i>
2113101	<b>Faserverbunde für den Leichtbau</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91 w. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Henning, Frank</i>

**Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)**

21071	<b>Projektierung und Entwicklung hydrostatischer Systeme</b>					
	Block-Vorl./2	Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 23.10.			<i>Geerling, Gerhard</i>
		Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 30.10.			
		Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 27.11.			
		Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 22.01.			
		Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 05.02.			
		Fr 09:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 12.02.			
		Block-Vorlesung - 1. Vorlesung am 23.10.2009 s. bes. Aushang				
21073	<b>Mobile Arbeitsmaschinen</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	w. vom 19.10. bis 13.02.			<i>Geimer, Marcus</i>
		Mo 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23	w. vom 19.10. bis 13.02.			
21077	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38	w. vom 27.10. bis 13.02.			<i>Geimer, Marcus</i>
21078	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b>					
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Raum 0.22 Geb. 50.38				<i>Geimer, Marcus</i>
21079	<b>Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38	w. vom 26.10. bis 13.02.			<i>Geimer, Marcus</i>
21080	<b>Traktoren</b>					
	Block-Vorl./2	Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 06.11.			<i>Kremmer, Martin</i>
		Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 20.11.			
		Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 04.12.			
		Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 18.12.			
		Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 15.01.			
		Fr 09:45-15:00 Raum -108 Geb. 50.41	Einzel am 29.01.			
		Block-Vorlesung - 1. Vorlesung am s. bes. Aushang				

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

21050	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechst.	Mo 16:00-17:00 IFL Raum 012 Geb. 50.38				<i>Furmans, Kai</i>
		Anmeldung beim Sekretariat				
21051	<b>Materialflusslehre für mach u. wiwi</b>					
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 Gaede Geb. 30.22				<i>Furmans, Kai</i>
21052	<b>Übungen zu "Materialflusslehre" für mach und wiwi</b>					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Einzel am 18.11.			<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	w. ab 25.11.			
		Mi 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23	bis 11.11.			
		Mi 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.			
		Do 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.			
		Do 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.			
		Do 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.			
		Do 14:00-15:30 NH Geb. 20.40				
		Do 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10				
21060	<b>Analytische Methoden in der Materialflußplanung (mach und wiwi)</b>					
	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				
21064	<b>Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 0.22 Geb. 50.38				<i>Golder, Markus</i>
21061	<b>Sicherheitstechnik (mach und wiwi)</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.			<i>Kany, Hans-Peter</i>
		Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	14t.			
21062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>					
	Vorlesung/3	Raum 0.22 Geb. 50.38				<i>Alicke, Knut</i>
		Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang				
21063	<b>Übungen zu "Supply chain management " (mach und wiwi)</b>					
	Übung/1	Raum 0.22 Geb. 50.38				<i>Alicke, Knut</i>
		Siehe Aushang				
21056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Redt. Geb. 10.91				<i>Brendlin, Klaus</i>
		Mi 08:00-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41				<i>Richter, André</i> <i>Stoll, Thomas</i>

21227	<b>Verbundfach: Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph</i>
21228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>			
	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 Schwarzer, Daniel Simonidis, Christian</i>
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>			
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23		<i>Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülich, Gert Mitarbeiter</i>
21059	<b>Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)</b>			
	Seminar/1	siehe Aushang		<i>Furmans, Kai</i>
21055	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) (mach und wiwi)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Furmans, Kai</i>
2117500	<b>Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38	w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schönung, Frank</i>
2117501	<b>Technische Logistik I - Grundlagen und Anwendungsbeispiele</b>			
	.J4	Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21	w. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
		Mi 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	w. vom 21.10. bis 10.02.	

**Informationsmanagement im Ingenieurwesen**

21340	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechst.	Raum 103 Geb. 50.41		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Termine nach Vereinbarung		
21390	<b>Informatik im Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21391	<b>Übungen zu Informatik im Maschinenbau</b>			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21392	<b>Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau</b>			
	Prak. Üb./2	Die Bekanntgabe von Termin, Ort und Anmeldemodalitäten des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21350	<b>Product Lifecycle Management (PLM)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-14:45 Criegee HS (R104) Geb. 30.41		
21351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	14t.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	14t.	<i>Mitarbeiter</i>
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.		
21352	<b>Virtual Engineering I (VE I)</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91		
21353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>			
	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.		
21264	<b>Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Albers, Albert Böhlike, Thomas Ovtcharova, Jivka</i>
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	14t.	<i>Albers, Albert Böhlike, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
		Ort siehe Internet/Aushang		

21364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>				
	Vorlesung/2	09:00-17:00	Block vom 25.01. bis 29.01.		Mbang, Sama
				Die Übungen finden im IMI-Seminarraum 062 im Geb. 20.20 statt. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.	
21365	<b>Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>				
	Übung/1	15:45-18:00	Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	Block vom 28.01. bis 29.01.	Mbang, Sama
			Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
21366	<b>PLM in der Fertigungsindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	HS 102 Geb. 10.50	w. vom 26.10. bis 14.12.	Meier, Gunter
			Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet am 21.12 statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
21370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>				
	Block/2	09:00-17:00	Raum 007 Geb. 50.41	Block vom 26.10. bis 30.10.	Rude, Stefan
			Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	Nusselt Geb. 10.23		Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülich, Gert Mitarbeiter
			Gesamtkoordination ifl. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		
21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 5</b>				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
			Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		
21357	<b>PLM-CAD Workshop</b>				
	Praktikum/3	Mi 17:30-20:00	Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20		Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
			Die erfolgreicher Teilnahme am Praktikum ermöglicht eine Notenverbesserung von 0,3 Punkte für die Vorlesung "Informatik im Maschinenbau".		
21356	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
			Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		
21363	<b>Institutskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 09:00-10:00	LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20		Ovtcharova, Jivka
21354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6				Ovtcharova, Jivka
31034	<b>Computer Science for Engineers</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	ID SR Raum 203 Geb. 02.10		Ovtcharova, Jivka
31035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	ID SR Raum 203 Geb. 02.10		Ovtcharova, Jivka
31036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b>				
	Prak. Üb./2	Fr 17:30-19:00			Ovtcharova, Jivka

Rooms: PC-Pool ID

## Keramik im Maschinenbau

21750	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechst.	Do 13:15-14:00	IKM - Raum 417.2 Geb. 07.21		Hoffmann, Michael

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 27.10. bis 08.12.		<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 12.01. bis 09.02.		
21751	<b>Praktikum "Technische Keramik"</b>					
	Praktikum/2	siehe bes. Aushang				<i>Porz, Franz</i>
21753	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>					
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	14t.			<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Porz, Franz</i>
21754	<b>Grundlagen der keramischen und pulvermetallurgischen Herstellungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Oberacker, Rainer</i>
21755	<b>Einführung in die keramischen Werkstoffe</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR I R 104 Geb. 10.23			<i>Hoffmann, Michael</i>
21756	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	14t.			<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Porz, Franz</i>
		siehe Aushang				
21758	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>					
	Sprechst./1	Mi 13:15-14:00				
21759	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)</b>					
	Seminar/1	nach Vereinbarung				<i>Hoffmann, Michael</i>
21760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS a. F. Geb. 50.35			<i>Hoffmann, Michael Hoffmann, Michael</i>
21761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wivi)</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95			<i>Hoffmann, Michael Bäurer, Michael</i>

## Kerntechnik und Reaktorsicherheit

2129010	<b>Nukleare Thermohydraulik</b>					
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	HS 102 Geb. 10.50	14t. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Cheng, Xu</i>
		Fr 11:15-13:00	HS 102 Geb. 10.50			
2129011	<b>Übungen zu "Nukleare Thermohydraulik"</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	HS 102 Geb. 10.50	14t. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Cheng, Xu Mitarbeiter</i>
21900	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechst.	Mo 12:00-14:00				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
		Nach telefonischer Absprache				
21901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>					
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	AOC 101 Geb. 30.45			<i>Cacuci, Dan Gabriel Badea, Florin</i>
21902	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>					
	Seminar/6	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21906	<b>Diplomanden - Seminar</b>					
	Seminar/1	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt, siehe Aushang				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>

## Kolbenmaschinen

21101	<b>Verbrennungsmotoren A</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	Grashof Geb. 10.91			<i>Spicher, Ulrich</i>
		Mi 11:30-13:00	Grashof Geb. 10.91			
21102	<b>Übungen zu "Verbrennungsmotoren A"</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	Grashof Geb. 10.91			<i>Mitarbeiter</i>
21109	<b>Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Raum 228 Geb. 10.91			<i>Otterbach, Hans Volz, Jürgen</i>
21113	<b>Tribologie A</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	HS 101 Geb. 10.50			<i>Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin</i>

2185000	<b>Verbundfach: Maschinen und Prozesse</b>		
	Vorl./Üb./4	Di 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt. Es ist daher unbedingt erforderlich, sich für diese Veranstaltung anzumelden. Die ersten 40 Anmeldungen werden berücksichtigt. Sie werden über Ihre erfolgreiche/ nicht erfolgreiche Anmeldung benachrichtigt.

**Anmeldung ausschließlich per Email an: [mup@ifkm.uka.de](mailto:mup@ifkm.uka.de)**

21961	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>		
	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>
21111	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>		
	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>
21100	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.	Mi 09:30-10:30 IFKM - Raum 224 Geb. 10.91	<i>Spicher, Ulrich</i>
21158	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Spicher, Ulrich</i>
21115	<b>Combustion Diagnostics</b>		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Homepage	<i>Spicher, Ulrich</i>

### Mess- und Regelungstechnik

21300	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.	Di 14:00-15:00 und nach Vereinbarung	<i>Stiller, Christoph</i>
21320	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.	Mo 13:00-15:00 während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung	<i>Mesch, Franz</i>
21301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95 Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 21.10. bis 02.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
21302	<b>Übungen zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)</b>		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 28.10. bis 09.02.	<i>Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning</i>

21303	<b>Tutorium zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)</b>		
	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 SR 032 Geb. 40.32 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 Mi 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Mi 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Mi 14:00-15:30 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 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 Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning
	Anmeldung erforderlich.		
	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
21304	<b>Korrelationsverfahren in der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Mesch, Franz
21306	<b>Praktikum "Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik" (4 Parallelkurse)</b>		
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:00 Di 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00 Do 14:00-17:00	Stiller, Christoph Moosmann, Frank
21308	<b>Machine Vision</b>		
	Vorl./Üb./4	Mo 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Lauer, Martin
21309	<b>Digitale Regelungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t. vom 02.11. bis 08.02.	Knoop, Michael
21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00 w. vom 21.10. bis 23.12. Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 14.01. bis 11.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	Bretthauer, Georg Albers, Albert Stiller, Christoph Proppe, Carsten Kaufmann, Michael
21307	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/8	Di 15:45-17:15	Stiller, Christoph
21310	<b>Seminar: Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Seminar/2	Do 17:15-18:45 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Stiller, Christoph
21311	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b>		
	Seminar/1	siehe bes. Aushang	Stiller, Christoph
21315	<b>Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15 SR 032 Geb. 40.32	Stiller, Christoph
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. vom 20.10. bis 09.02.	Stiller, Christoph
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t. vom 27.10. bis 02.02.	Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning

**Mikrostrukturtechnik**

21850	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechst.	Do 15:30-16:15 Raum 2.OG gegenüber Grashof HS Geb. 10.91	Saile, Volker

21861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Saile, Volker
21870	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit	Saile, Volker Last, Arndt
21862	<b>Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Kohl, Manfred Munzinger, Christian
21871	<b>Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Kohl, Manfred Munzinger, Christian
		Termine siehe ges. Aushang	
21864	<b>BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91	Guber, Andreas
21866	<b>Nanotechnologie mit Clustern</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 702 Geb. 10.50	Gspann, Jürgen
21869	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Bade, Klaus
21893	<b>Replikationsverfahren in der Mikrotechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum -108 Geb. 50.41	Worgull, Matthias
21863	<b>Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>		
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 IMT - Bau 301 Raum 405 Geb. FZK	Saile, Volker
21867	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/8	nach Vereinbarung	Saile, Volker
2141500	<b>Chemische, physikalische und werkstoffkundliche Aspekte von Kunststoffen in der Mikrotechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS 59 Geb. 10.81	Worgull, Matthias Häringer, Daniel Moritz, Holger
21873	<b>Aktuelle Themen der BioMEMS</b>		
	Seminar/2	Ort/Zeit: Siehe Aushang.	Guber, Andreas
21892	<b>Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40	Mappes, Timo

## Produktentwicklung (IPEK)

21150	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.	Mi 12:00-13:00 IPEK - Raum 802 Geb. 10.23	Albers, Albert
21178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach, ciw und biw</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	Albers, Albert
		Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	
21185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw</b>		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	Albers, Albert
21151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III für mach, ciw und vt</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Albers, Albert
		Di 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	
21153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	Albers, Albert Mitarbeiter
21154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III (BSC) / MD III</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23	Albers, Albert
		Fr 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23	Mitarbeiter
		Anmeldung erforderlich, bis 26.10.2007 im Internet	
21186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10	Albers, Albert Burkardt, Norbert
21187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10 14t.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
31016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10	Albers, Albert Burkardt, Norbert
31017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Di 14:00-17:15 IPEK - Raum 805 Geb. 10.23 14t.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
21159	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Albers, Albert Mitarbeiter

21158	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (21156)</b>		
	Sprechst./1	siehe Aushang	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
21155	<b>Vorbereitungseminar für Übungsgruppenleiter (siehe Aushang / Internet)</b>		
	Seminar/2	Raum 805 Geb. 10.23 Informationen siehe Internet / Aushang	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
21156	<b>Integrierte Produktentwicklung, (Anmeldung im vorherigen SS)</b>		
	Vorlesung/4	Do 14:00-17:00 IPEK - Raum 805 Geb. 10.23 09:00-18:00 Block vom 13.10. bis 15.10.	<i>Albers, Albert</i>
21157	<b>Workshop: Integrierte Produktentwicklung IPEK-Produktentwicklungszentrum (PEZ)</b>		
	Übung/4	Mi 09:00-12:00 Raum 805 Geb. 10.23	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
21011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>		
	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 Kaufmann, Michael</i>
21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00 w. vom 21.10. bis 23.12. Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02. Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 14.01. bis 11.02. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32	<i>Brethauer, Georg Albers, Albert Stiller, Christoph Proppe, Carsten Kaufmann, Michael</i>
21175	<b>CAE Workshop</b>		
	Praktikum	Do 08:00-13:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23 Informationen/Anmeldung im Internet	<i>Albers Assistenten</i>
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 14t. Ort siehe Internet/Aushang	<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
21264	<b>Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81	<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka</i>
21181	<b>Angewandte Tribologie</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21180	<b>Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme</b>		
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00 IPEK Raum 404 Geb. 10.23	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen</b>		
	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang. Anmeldung im Internet.	<i>Einsele, Rolf</i>
21182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>		
	Vorlesung/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang	<i>Gutzmer, Peter</i>
21163	<b>Kolloquium "Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis"</b>		
	Kolloquium/2	Di 18:00-20:00 Nusselt Geb. 10.23 14t.	<i>Albers, Albert</i>
21164	<b>Mechatronik-Seminar</b>		
	Seminar/2	Zeit/Ort siehe Internet/Aushang	<i>Albers, Albert Burger, Wolfgang</i>
21184	<b>Leadership and Management Developement</b>		
	./2	Fr 08:30-16:30 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 06.11. Fr 08:30-12:00 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 13.11. Fr 08:30-12:30 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 11.12. Fr 08:30-16:30 Raum 214 Geb. 11.40 Einzel am 05.02.	<i>Ploch, Andreas</i>

**Produktionstechnik (wbk)**

2149900	<b>Werkzeugmaschinen 1</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91	<i>Munzinger, Christian</i>
2149901	<b>Werkzeugmaschinen 2</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91	<i>Munzinger, Christian</i>
21640	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.	Mi 09:00-10:00 wbk - Raum 001 Geb. 10.91	<i>Schulze, Volker</i>
21641	<b>Sprechstunde</b>		
	Sprechst.	Mi 10:00-11:00 Die Sprechstunde findet im Büro von Herrn Dr. Pabst statt (10.93 - wbk - Raum 101).	<i>Pabst, Rüdiger</i>

21642	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.	Termine nach Vereinbarung	Lanza, Gisela
21643	<b>Sprechstunde</b>		
	Sprechst.	Mo 11:30-12:30 wbk - Raum F119 Geb. 50.36	Munzinger, Christian
21653	<b>Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Munzinger, Christian
		Starttermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben	
21654	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Schulze, Volker Lanza, Gisela Munzinger, Christian
21655	<b>Verzahntechnik (mit Exkursionen)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 wbk - Raum 012 Geb. 10.91	Felten, Klaus
21657	<b>Fertigungstechnik</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Redt. Geb. 10.91 Do 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50	Schulze, Volker
21658	<b>Übungen zu Fertigungstechnik</b>		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91	Schulze, Volker
21665	<b>Diplomandenseminar (s. ges. Aushang)</b>		
	Seminar/1	Di 14:00-17:00 SR WBK Geb. 50.36 Do 14:00-17:00 SR WBK Geb. 50.36	Schulze, Volker Lanza, Gisela Munzinger, Christian
21666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36	Weisbecker, Anette
21667	<b>Qualitätsmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91	Lanza, Gisela
21668	<b>Prozesssimulation in der Zerspaltung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00 wbk - Raum 012 Geb. 10.91	Zabel, Andreas
		14t. vom 04.11. bis 20.01. Termine siehe ges. Aushang	
21669	<b>Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-12:00 SR WBK Geb. 50.36	Haepf, Hans Josef
		Termine siehe ges. Aushang	
21670	<b>Labor Mikrofertigung</b>		
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00 SR WBK Geb. 50.36	Schulze, Volker Ruhs, Christoph
		Termine siehe ges. Aushang	
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>		
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23	Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Mitarbeiter
		Gesamtkoordination ifl. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	
21862	<b>Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Kohl, Manfred Munzinger, Christian
21871	<b>Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Kohl, Manfred Munzinger, Christian
		Termine siehe ges. Aushang	

**Strömungslehre**

21400	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.	Mo 11:00-12:00 ISL - Raum 612 Geb. 10.23	Oertel, Herbert
21412	<b>Strömungslehre</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21413	<b>Tafelübung zu "Strömungslehre"</b>		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21414	<b>Übungen zu "Strömungslehre" für ciw und vt</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Do 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Schenkel, Torsten
21404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>		
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30 FZK IKET Geb. FZK	Class, Andreas Grötzbach, Günther
21405	<b>Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Problemen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum 602 Geb. 10.50	Günther, Claus

21406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Class, Andreas</i>
21407	<b>Strömungen in rotierenden Systemen</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Bohning, Rainer</i>
21408	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>			
	Block-Vorl./2	Block vom 01.03. bis 05.03.		<i>Schenkel, Torsten</i>

Die Veranstaltung findet als Kompaktkurs von 01. - 05.03.2010 im Raum 609, Geb. 10.23, 6.OG, 09:00 - 16:30 Uhr statt. Der Trainingskurs "Numerische Strömungsmechanik" (Nr. 21409) wird in diesen Kompaktkurs integriert. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat ist erforderlich.

21409	<b>Trainingskurs Numerische Strömungsmechanik</b>			
	Block/2	Block vom 01.03. bis 05.03.		<i>Schenkel, Torsten</i>

Der Trainingskurs (21409) wird als Bestandteil der Num. Strömungsmechanik (21408) in diesem WS 09/10 angeboten. Numerische Strömungsmechanik (21408) findet als Kompaktkurs vom 01. - 05.03.2010 von 09:00 - 16:30 Uhr, Raum 609, 6. OG, Geb. 10.23 statt. Die vorherige Anmeldung im Sekretariat ist erforderlich.

21410	<b>Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Seiler, Friedrich</i>
21411	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Sonstige/6			
21417	<b>Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmechanik"</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15		<i>Oertel, Herbert</i>
21419	<b>Strömungsmechanik Kolleg</b>			
	Seminar/2	siehe bes. Aushang		<i>Oertel, Herbert</i>
21420	<b>Sprechstunde zu "Strömungslehre" im Internet</b>			
	Sprechst./2			<i>Schenkel, Torsten</i>
21422	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>			
	Sprechst./2			<i>Schenkel, Torsten</i>
21423	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre</b>			
	Sprechst./2			<i>Schenkel, Torsten</i>
21425	<b>Industrieaerodynamik</b>			
	Block-Vorl./2	09:00-16:30 Raum -109 Geb. 50.41	Block vom 22.02. bis 26.02.	<i>Breitling, Thomas</i>

Die Blockvorlesung findet vom 22.02.2010 bis 26.02.2010 von 09:00 - 16:30 Uhr statt. Die Anmeldung im Sekretariat erforderlich.

21427	<b>Sprechstunde zu "Numerische Strömungsmechanik" im Internet</b>			
	Sprechst./1			<i>Schenkel, Torsten</i>
21428	<b>Wirbelströmungen</b>			
	Block-Vorl.	08:30-16:00 SR I R 104 Geb. 10.23	Block vom 22.02. bis 26.02.	<i>Bühler, Karl</i>
				Die Anmeldung im Sekretariat erforderlich.
21429	<b>Magneto hydrodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Bühler, Leo</i>
31018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Schenkel, Torsten</i>
31019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Schenkel, Torsten</i>

**Strömungsmaschinen**

21431	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechst./1	Di 11:30-12:30 FSM - Raum 208 Geb. 10.91		<i>Gabi, Martin</i>
21227	<b>Verbundfach: Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81		<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph</i>

21228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>					
	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 Schwarzer, Daniel Simonidis, Christian</i>
2185000	<b>Verbundfach: Maschinen und Prozesse</b>					
	Vorl./Üb./4	Di 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50				<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
		Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt. Es ist daher unbedingt erforderlich, sich für diese Veranstaltung anzumelden. Die ersten 40 Anmeldungen werden berücksichtigt. Sie werden über Ihre erfolgreiche/ nicht erfolgreiche Anmeldung benachrichtigt.				
		<b>Anmeldung ausschließlich per Email an: <a href="mailto:mup@ifkm.uka.de">mup@ifkm.uka.de</a></b>				
21432	<b>Strömungsmaschinen I</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Do 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91				<i>Gabi, Martin</i>
21441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91				<i>Magagnato, Franco</i>
21442	<b>Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>					
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 FSM - CIP-Pool (Raum 132) Geb. 30.41				<i>Pantle, Iris</i>
21511	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>					
	Block-Vorl./2	Fr 09:00-16:00 Oberer HS Geb. 10.91 Einzel am 26.02. 09:00-16:00 Oberer HS Geb. 10.91 Block vom 15.02. bis 18.02.				<i>Fahr, Hans</i>
		15.-18.02.2010 Vorlesung 26.02.2010 als Prüfungstag geplant (Raum wird in Vorlesung genannt)				
21961	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>					
	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>
5437	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)</b>					
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45 HS 006 Geb. 11.21				<i>Die Dozenten des SFB 606</i>
21435	<b>Seminar "Strömungsmaschinen und Strömungssysteme"</b>					
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 Oberer HS Geb. 10.91 siehe Aushang				<i>Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco</i>
21436	<b>Seminar "Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik"</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum 213 Geb. 10.91 siehe Aushang				<i>Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco</i>
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>					
	Seminar/1	Di 16:30-18:00 HS 006 Geb. 11.21 Siehe Aushang; Mitglieder und Gäste des SFB 606				<i>Magagnato, Franco</i>
21434	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>					
	Sprechst./6	nach Vereinbarung				<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
21437	<b>Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen</b>					
	Sprechst./2	Raum 213 Geb. 10.91 nach Vereinbarung				<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>

**Technische Mechanik**

21240	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechst.	Di 16:00-17:30 ITM - Raum 301.1 Geb. 10.23				<i>Böhlke, Thomas</i>

21202	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechst.	Mo 14:00-15:00 ITM - Raum 204 Geb. 10.23		<i>Proppe, Carsten</i>
21200	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechst.	Mo 10:00-11:00 ITM - Raum 209 Geb. 10.23		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21984	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechst.	Mo 09:15-10:15		<i>Schnack, Eckart</i>
		Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-8483)		
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		<i>Jöchen, Katja N.N.</i>
21266	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Übung/1	siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander N.N.</i>
21213	<b>Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage und tema</b>			
	Sprechst./6	Siehe Aushang.		<i>Jöchen, Katja N.N.</i>
2161500	<b>Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage und tema</b>			
	Sprechst./4	siehe Aushang		<i>N.N.</i>
21247	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b>			
	Sonstige/2	siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>			
	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>Gaus, Nicole Kern, Dominik</i>
21205	<b>Seminar für Technische Mechanik III,1 für Übungsleiter</b>			
	Seminar/2	siehe bes. Aushang		<i>Seemann, Wolfgang Gaus, Nicole Kern, Dominik</i>
21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Proppe, Carsten</i>
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Proppe, Carsten Bauer, Fabian</i>
21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00 w. vom 21.10. bis 23.12.		<i>Bretthauer, Georg</i>
		Mi 13:30-15:45 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Mi 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 13.01. bis 10.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 15:45-18:00 MRT Raum 033 Geb. 40.32 w. vom 14.01. bis 11.02.		<i>Proppe, Carsten</i>
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		<i>Kaufmann, Michael</i>
21217	<b>Softwaretools der Mechatronik</b>			
	Vorl./Üb./2	Di 15:45-17:15 Nusselt Geb. 10.23		<i>Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt</i>
21254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91		<i>Böhlke, Thomas</i>
21255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91		<i>Jöchen, Katja Böhlke, Thomas</i>
21211	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>			
	Sprechst./2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.		<i>Jöchen, Katja</i>
21295	<b>Höhere Technische Festigkeitslehre</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Kl. HS Geb. 10.50		<i>Böhlke, Thomas</i>
21985	<b>Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>			
	Übung/2	siehe Aushang		<i>Brylka, Bartholomäus</i>
21210	<b>Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>			
	Sprechst./2	für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.		<i>N.N.</i>
21224	<b>Maschinendynamik</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23		<i>Proppe, Carsten</i>

21986	<b>Übungen zu Maschinendynamik</b>					
	Übung/1	Di	09:45-11:15 HS 107 Geb. 50.31	14t. ab 27.10.		<i>Bach, Karolina Körner, Claudia Proppe, Carsten</i>
21212	<b>Technische Schwingungslehre</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00 NH Geb. 20.40			<i>Seemann, Wolfgang</i>
21987	<b>Übungen zu Technische Schwingungslehre</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	14t. ab 28.10.		<i>Fritz, Felix Seemann, Wolfgang Vogt, Heike</i>
21264	<b>Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81			<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka</i>
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	14t.		<i>Albers, Albert Böhlke, Thomas Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
			Ort siehe Internet/Aushang			
21227	<b>Verbundfach: Modellbildung und Simulation</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 HS 93 Geb. 10.81			<i>Furmans, Kai Pantle, Iris Proppe, Carsten Stiller, Christoph</i>
21228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>					
	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 Schwarzer, Daniel Simonidis, Christian</i>
21250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>					
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
			Do 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20	14t.		
21147	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20	14t.		<i>Langhoff, Tom-Alexander Fritzen, Felix</i>
21212	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>					
	Sprechst./2		für 5. und 7. Semester. Siehe Aushang.			<i>Fritzen, Felix</i>
21216	<b>Einführung in die Wellenausbreitung</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00			<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161501	<b>Prozesssimulation in der Umformtechnik</b>					
	Vorlesung/2		"Zeiten und Räume werden bei der Vorbesprechung am Di, 20.10.09, 14:00 Uhr, Geb. 10.23, 3. OG, festgelegt."			<i>Helm, Dirk</i>
			Weiteres siehe Aushang			
21226	<b>Einführung in die Numerische Mechanik</b>					
	Vorlesung/3	Do	09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50			<i>Schnack, Eckart</i>
		Fr	09:45-11:15 HS 101 Geb. 10.50			
21229	<b>Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50			<i>Schnack, Eckart</i>
21983	<b>Mechanik laminierter Komposite</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40			<i>Schnack, Eckart</i>
21230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.</b>					
	Seminar/2	Fr	14:00-17:45 SR I R 104 Geb. 10.23	14t.		<i>N.N.</i>
		Sa	09:00-12:00 SR I R 104 Geb. 10.23	14t.		
			Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet			
2161502	<b>Workshop Homogenisierungsmethoden in der Kontinuumsmechanik</b>					
	Block-Vorl./2		siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas Jöchen, Katja</i>

31010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50 Fr 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
31011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50	Langhoff, Tom-Alexander N.N.
31024	<b>Computer Tutorial for Engineering Mechanics I</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
3161500	<b>Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)</b>		
	Sprechst./2	siehe Aushang/ see announcement	N.N.
3161501	<b>Group Tutorial for Maple Problems EM I in form of seminar (voluntarily)</b>		
	Sprechst./2	siehe Aushang/ see announcement	N.N.
31025	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter Engineering Mechanics I</b>		
	Seminar	siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
31012	<b>Engineering Mechanics III,1 (Lecture)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	Seemann, Wolfgang
31013	<b>Engineering Mechanics III,1 (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Ort: Geb. 02.10 - ID SR Raum 202 (Seminarraum)	Gaus, Nicole Kern, Dominik
21238	<b>Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik</b>		
	Seminar	Fr 15:45-17:15 Raum 202 Geb. 11.40	Proppe, Carsten
2161503	<b>Forschungsseminar Kontinuumsmechanik</b>		
	Seminar/2	siehe Aushang	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
21982	<b>Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre</b>		
	Seminar	Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	Schnack, Eckart
21220	<b>Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang
21221	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/8		Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Mitarbeiter
21981	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/8		Schnack, Eckart

**Technische Thermodynamik**

21500	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst.		Maas, Ulrich
21501	<b>Thermodynamik I für Maschinenbauer und Maschinenbau-Gewerbelehrer</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	Maas, Ulrich
21502	<b>Übungen zu "Thermodynamik I"</b>		
	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 Raum -108 Geb. 50.41 Mi 11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23 Mi 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91	Maas, Ulrich Bräuning, Günter

21530	<b>Übungen zu Thermodynamik II/Nachholtermin</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15 Grashof Geb. 10.91	<i>Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
21504	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum 217 Geb. 10.91	<i>Bräuning, Günter Maas, Ulrich</i>
21506	<b>Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Bräuning, Günter</i>
21507	<b>Übungen zu "Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse"</b> Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 602 Geb. 10.50 14t.	<i>Bräuning, Günter</i>
21508	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 228 Geb. 10.91	<i>Maas, Ulrich</i>
21509	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Maas, Ulrich</i>
21510	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b> Sprechst./3	Raum 217 Geb. 10.91 siehe bes. Aushang	<i>Bräuning, Günter Maas, Ulrich</i>
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
21513	<b>Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt</b> Übung/2	Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23	<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
21514	<b>Biogas-Chancen und Möglichkeiten</b> Vorlesung/2	Do 16:00-17:30 Die Veranstaltung findet im Geb. 10.91, Raum 217 (2. OG) statt.	<i>Drausnigg, Peter</i>
21515	<b>Grundlagen technischer Verbrennungen I</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	<i>Maas, Ulrich</i>
21517	<b>Übungen zu Grundlagen technischer Verbrennungen I</b> Übung/1	Termin: siehe gesonderten Aushang	<i>Maas, Ulrich</i>
21523	<b>Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse</b> Vorlesung/2	Termin: siehe gesonderten Aushang	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
21524	<b>Übungen zu Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse</b> Übung/2	Termin: siehe gesonderten Aushang	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
21457	<b>Lehrlabor Energietechnik</b> Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 03.11.2009, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60	<i>Dullenkopf, Klaus Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
21521	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung/Chemie der Verbrennung</b> Vorlesung/2	Termine und Raum siehe besonderer Aushang.	<i>Maas, Ulrich</i>
21522	<b>Verbrennungsdiagnostik</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91	<i>Schießl, Robert</i>
21525	<b>Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung</b> Vorlesung/2	Termine und Raum siehe besonderer Aushang.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
31014	<b>Thermodynamics I</b> Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 Mi 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 14t.	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
31015	<b>Thermodynamics I (Tutorial)</b> Übung/2	Fr 08:00-09:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
2185000	<b>Verbundfach: Maschinen und Prozesse</b> Vorl./Üb./4	Di 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt. Es ist daher unbedingt erforderlich, sich für diese Veranstaltung anzumelden. Die ersten 40 Anmeldungen werden berücksichtigt. Sie werden über Ihre erfolgreiche/ nicht erfolgreiche Anmeldung benachrichtigt.

**Anmeldung ausschließlich per Email an: [mup@ifkm.uka.de](mailto:mup@ifkm.uka.de)**

**Thermische Strömungsmaschinen**

21450	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechst.	Di 12:30-13:30 Raum115/116 Geb. 10.91 und nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.		<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar</i>
21453	<b>Thermische Turbomaschinen I</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-13:00 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21454	<b>Übungen zu Thermische Turbomaschinen I</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Einzel am 18.11. Mi 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 w. ab 25.11. Mi 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23 bis 11.11.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21474	<b>Kraft- und Wärmewirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 Fr 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg Schiele, Ralf</i>
21458	<b>Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Koch, Rainer</i>
21462	<b>Turbinen und Verdichterkonstruktionen</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Oberer HS Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
21988	<b>Simulation turbulenter Strömungen und des Wärmeübergangs mit statistischen Modellen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91		<i>von Terzi, Dominic</i>
21489	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrt II</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 siehe auch Internetseite des Instituts		<i>Wittig, Sigmar</i>
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerke und Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91		<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
21513	<b>Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
21961	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>			
	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>
21457	<b>Lehrlabor Energietechnik</b>			
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internetseite des Instituts Vorbesprechung: ITS, 03.11.2009, 17.30 Uhr - 18.30 Uhr, SR Geb. 30.60		<i>Dullenkopf, Klaus Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
21466	<b>Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen</b>			
	Praktikum/3	SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts		<i>Dullenkopf, Klaus Mitarbeiter</i>
21456	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>			
	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 Schulz, Achmed</i>
21465	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/0	SR ITS Geb. 30.60 Termine nach Vereinbarung		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21463	<b>Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>			
	Sprechst./2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21455	<b>Pflichtseminar für Diplomanden</b>			
	Seminar/1	SR ITS Geb. 30.60 siehe bes. Aushang		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21461	<b>Kohlekraftwerkstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32		<i>Fritz, Peter Schulenberg, Thomas</i>
21470	<b>Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragung</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Kl. HS A Geb. 30.22		<i>Schulenberg, Thomas</i>
21471	<b>Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 701.3 Geb. 10.50		<i>Fischer, Ulrich</i>
21472	<b>Thermische Solarenergie</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91		<i>N.N.</i>
21483	<b>Fusionstechnologie</b>			
	Vorl./Üb./2	Mi 08:00-09:30 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Stieglitz, Robert</i>

21484	<b>Übung zu Vorlesung Fusionstechnologie</b>		
	Übung/4	Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit in der Vorlesung.	Stieglitz, Robert
21467	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar	nach Vereinbarung	Schulenberg, Thomas
2185000	<b>Verbundfach: Maschinen und Prozesse</b>		
	Vorl./Üb./4	Di 14:00-15:30 Raum 228 Geb. 10.91 Do 14:00-15:30 Kl. HS Geb. 10.50	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt. Es ist daher unbedingt erforderlich, sich für diese Veranstaltung anzumelden. Die ersten 40 Anmeldungen werden berücksichtigt. Sie werden über Ihre erfolgreiche/ nicht erfolgreiche Anmeldung benachrichtigt.

**Anmeldung ausschließlich per Email an: [mup@ifkm.uka.de](mailto:mup@ifkm.uka.de)**

**Werkstoffkunde I**

21584	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst./1	Di 13:30-14:30 IWK1 - Raum 029 Geb. 10.91	Wanner, Alexander
21583	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechst./1	Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IWK I	Elsner, Peter
21550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	Kraft, Oliver Gruber, Patric
21551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	Weidenmann, Kay
21552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)</b>		
	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 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 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 Mitarbeiter
21553	<b>Werkstoffkunde III</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40 Fr 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	Wanner, Alexander
21554	<b>Übungen zu Werkstoffkunde III</b>		
	Übung/1	Zeiten und Orte werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Wanner, Alexander
21562	<b>Schadenskunde</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Poser-Keppler, Katja
21577	<b>Seminar zur Vorlesung Schadenskunde</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Poser-Keppler, Katja
21608	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 228 Geb. 10.91	Lang, Karl-Heinz
21570	<b>Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang: Motoren, Getriebe, Antriebselemente</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Grashof Geb. 10.91	Hoffmeister, Jürgen
21565	<b>Schweißtechnik I</b>		
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91 14t.	Spies, Bernhard
21590	<b>Polymerengineering I</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 SR I R 104 Geb. 10.23	Elsner, Peter
21580	<b>Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 20.10. bis 15.12. Di 15:45-19:00 Grashof Geb. 10.91 14t. vom 19.01. bis 02.02.	Bernstorff, Bernd-Steffen
21578	<b>Verbundfach: Konstruktionsweisen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00 SR IWK 1 Raum 380 Geb. 10.91 siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Gibmeier, Jens Kubach, Heiko Schulz, Achmed Oberacker, Rainer Aktaa, Jarir

21579	<b>Übungen und Seminar zu "Verbundfach Hochtemperaturbauteile"</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00 SR IWK 1 Raum 380 Geb. 10.91			<i>Gibmeier, Jens Lang, Karl-Heinz Wanner, Alexander</i>
		siehe bes. Aushang			
21558	<b>Experimentelles metallographisches Prakt. Eisenwerkstoffe, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3	Di 13:00-16:00			<i>Poser-Keppler, Katja Wanner, Alexander</i>
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG			
21559	<b>Experimentelles metallographisches Prakt. Nichteisenwerkstoffe, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3	Do 13:00-16:00			<i>Poser-Keppler, Katja Wanner, Alexander</i>
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG			
21560	<b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG			<i>Schulze, Volker</i>
21568	<b>Seminar zu Diplom- und Studienarbeiten Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	siehe bes. Aushang			<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Schulze, Volker Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Gibmeier, Jens</i>
21564	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	siehe bes. Aushang			<i>Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter</i>
21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	14t. vom 27.10. bis 08.12.		<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30 Grashof Geb. 10.91	14t. vom 12.01. bis 09.02.		
21595	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechst./6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)			<i>Wanner, Alexander</i>
21582	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechst./6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)			<i>Schulze, Volker</i>
31008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>				
	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			
31009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10	14t. ab 29.10.		<i>Gibmeier, Jens</i>

## Werkstoffkunde II

21600	<b>Professorensprechstunde</b>				
	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			
21617	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>				
	Sprechst./4	Mi 15:45-17:15 Raum 103 Geb. 10.23			<i>Mitarbeiter</i>
21619	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>				
	Sprechst./1	Fr 08:45-09:30 Raum 103 Geb. 10.23			<i>Schneider, Johannes</i>
21601	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45			<i>Ulrich, Sven</i>
21618	<b>Superharte Dünnschichtmaterialien</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45			<i>Ulrich, Sven</i>
21605	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21610	<b>Diplomandenseminar (3-wöchig)</b>				
	Seminar/1	Di 14:00-17:00 FZK Forschungszentrum Karlsruhe Geb. FZK			<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21611	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>				
	Seminar/2	Do 13:30-17:00 FZK Forschungszentrum Karlsruhe Geb. FZK	14t.		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21609	<b>Werkstoffseminar (im Forschungszentrum)</b>				
	Seminar/1	Fr 13:30-15:00 FZK Forschungszentrum Karlsruhe Geb. FZK	14t.		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 27.10. bis 08.12.		<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 12.01. bis 09.02.		
21612	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Hertz Geb. 10.11			<i>Schneider, Johannes</i>
21613	<b>Übungen zu "Physikalische Grundlagen der Lasertechnik"</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Criegree HS (R104) Geb. 30.41	14t. vom 11.11. bis 17.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
21640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>					
	Praktikum/3			Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 19.10.2009 durch e-mail an johannes.schneider@kit.edu; Terminabsprache am 23.10.2009, 11:30 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet semesterbegleitend am Forschungszentrum Karlsruhe statt!		<i>Schneider, Johannes</i>

### Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

21700	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechst.	Di 11:00-12:00	Raum 121 Geb. 10.91			<i>Gumbusch, Peter</i>
21701	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechst.	Do 08:30-09:30	Raum 120 Geb. 10.91			<i>Kraft, Oliver</i>
21619	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>					
	Sprechst./1	Fr 08:45-09:30	Raum 103 Geb. 10.23			<i>Schneider, Johannes</i>
21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 27.10. bis 08.12.		<i>Wanner, Alexander Elsner, Peter Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter Kraft, Oliver</i>
		Di 17:00-19:30	Grashof Geb. 10.91	14t. vom 12.01. bis 09.02.		
21711	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			<i>Gumbusch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel</i>
21715	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41			<i>Kraft, Oliver Gumbusch, Peter Gruber, Patric</i>
21710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Eberl, Christoph</i>
21708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	HS II (R005) Geb. 30.41			<i>Mattheck, Claus</i>
21720	<b>Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Kamlah, Marc</i>
21716	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>					
	Block/2			Blockveranstaltung; siehe besonderer Aushang		<i>Weber, Matthias Haug, Anja Weygand, Daniel</i>
21735	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Gumbusch, Peter</i>
21736	<b>Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>					
	Übung/2	Di 15:45-17:15		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Gnielka, Thomas</i>
21738	<b>Einführung in das wissenschaftliche Programmieren</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91			<i>Weygand, Daniel</i>
21739	<b>Übungen zu Einführung in das wissenschaftliche Programmieren</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		<i>Weygand, Daniel Sandfeld, Stefan</i>
21744	<b>Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum 701.3 Geb. 10.50			<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Eberl, Christoph Gruber, Patric</i>

21113	<b>Tribologie A</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50		<i>Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin</i>
21612	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11		<i>Schneider, Johannes</i>
21613	<b>Übungen zu "Physikalische Grundlagen der Lasertechnik"</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 14t. vom 11.11. bis 17.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
21640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>			
	Praktikum/3	Maximal 12 Teilnehmer/innen! Anmeldung bis 19.10.2009 durch e-mail an johannes.schneider@kit.edu; Terminabsprache am 23.10.2009, 11:30 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet semesterbegleitend am Forschungszentrum Karlsruhe statt!		<i>Schneider, Johannes</i>
21714	<b>Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik</b>			
	Seminar/1			<i>Kraft, Oliver</i>
21550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21		<i>Kraft, Oliver Gruber, Patric</i>
21551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		<i>Weidenmann, Kay</i>
21552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)</b>			
	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 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22 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		<i>Weidenmann, Kay Gruber, Patric Mitarbeiter</i>
21555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		<i>Schneider, Johannes</i>
21556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45 Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45		<i>Schneider, Johannes Mitarbeiter</i>
21713	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric</i>
21742	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Weber, Matthias</i>

## Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Zeitgleich mit "Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)"		<i>Zülch, Gert</i>
21027	<b>Übungen zu Arbeitswissenschaft</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 im Wechsel mit "Arbeitswissenschaft (21026)"		<i>Zülch, Gert</i>
21051	<b>Materialflusslehre für mach u. wiwi</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 Gaede Geb. 30.22		<i>Furmans, Kai</i>
21052	<b>Übungen zu "Materialflusslehre" für mach und wiwi</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 SR I R 104 Geb. 10.23 Einzel am 18.11. Mi 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23 w. ab 25.11. Mi 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23 bis 11.11. Mi 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. Do 09:45-11:15 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. Do 11:30-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. Do 14:00-15:30 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t. Do 14:00-15:30 NH Geb. 20.40 Do 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10		<i>Furmans, Kai</i>

21055	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) (mach und wiwi)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Furmans, Kai</i>
21056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Redt. Geb. 10.91		<i>Brendlin, Klaus</i>
		Mi 08:00-13:00 HS II (R005) Geb. 30.41		<i>Richter, André</i> <i>Stoll, Thomas</i>
21059	<b>Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)</b>			
	Seminar/1	siehe Aushang		<i>Furmans, Kai</i>
21060	<b>Analytische Methoden in der Materialflußplanung (mach und wiwi)</b>			
	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		
21061	<b>Sicherheitstechnik (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t.		<i>Kany, Hans-Peter</i>
		Fr 09:45-13:00 Raum 0.22 Geb. 50.38 14t.		
21062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/3	Raum 0.22 Geb. 50.38		<i>Alicke, Knut</i>
		Begrenzte Teilnehmerzahl / Siehe besonderen Aushang		
21063	<b>Übungen zu "Supply chain management " (mach und wiwi)</b>			
	Übung/1	Raum 0.22 Geb. 50.38		<i>Alicke, Knut</i>
		Siehe Aushang		
21154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III (BSC) / MD III</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23		<i>Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-18:00 IPEK - 4./5.OG Geb. 10.23		<i>Mitarbeiter</i>
		Anmeldung erforderlich, bis 26.10.2007 im Internet		
2117501	<b>Technische Logistik I - Grundlagen und Anwendungsbeispiele</b>			
	./4	Mi 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21 w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Mittwollen, Martin</i>
		Mi 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 w. vom 21.10. bis 10.02.		
21178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach, ciw und biw</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21		<i>Albers, Albert</i>
		Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		
21185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Albers, Albert</i>
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>			
	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>Gaus, Nicole</i> <i>Kern, Dominik</i>
21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Proppe, Carsten</i>
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Proppe, Carsten</i> <i>Bauer, Fabian</i>
21230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-17:45 SR I R 104 Geb. 10.23 14t.		<i>N.N.</i>
		Sa 09:00-12:00 SR I R 104 Geb. 10.23 14t.		
		Termine und Hörsaal sowie Termin für die Einführungsveranstaltung siehe Ankündigung im Internet		
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Nusselt Geb. 10.23		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21		<i>Jöchen, Katja</i> <i>N.N.</i>
21266	<b>Rechnerübungen zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Übung/1	siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas</i> <i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>N.N.</i>
21301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21 14t. vom 21.10. bis 02.02.		

21303	<b>Tutorium zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)</b>		
	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 SR 032 Geb. 40.32 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 Mi 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Mi 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Mi 14:00-15:30 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 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 Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning
		Anmeldung erforderlich.	
		Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
21350	<b>Product Lifecycle Management (PLM)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Mo 14:00-14:45 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Ovtcharova, Jivka
21351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t. Fr 14:00-15:30 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 14t.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.	
21352	<b>Virtual Engineering I (VE I)</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91 Di 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91	Ovtcharova, Jivka
21353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>		
	Übung/3	Mo 09:45-13:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Di 15:45-19:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Siehe auch besonderen Aushang und Homepage des Instituts.	
21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 5</b>		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21356	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>		
	Praktikum/3	Das Praktikum wird zweimal in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 013, AVG-Gebäude 50.41) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>		
	Vorlesung/2	09:00-17:00 Block vom 25.01. bis 29.01.	Mbang, Sama
		Die Übungen finden im IMI-Seminarraum 062 im Geb. 20.20 statt. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.	
21365	<b>Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>		
	Übung/1	15:45-18:00 Neuer IMI-Rechnerraum Geb. 20.20 Block vom 28.01. bis 29.01.	Mbang, Sama
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	

21366	<b>PLM in der Fertigungsindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00 HS 102 Geb. 10.50	w. vom 26.10. bis 14.12.		<i>Meier, Gunter</i>
		Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Prüfung findet am 21.12 statt - der Raum hierzu wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			
21370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>				
	Block/2	09:00-17:00 Raum 007 Geb. 50.41	Block vom 26.10. bis 30.10.		<i>Rude, Stefan</i>
		Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
21511	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>				
	Block-Vorl./2	Fr 09:00-16:00 Oberer HS Geb. 10.91	Einzel am 26.02.		<i>Fahr, Hans</i>
		09:00-16:00 Oberer HS Geb. 10.91	Block vom 15.02. bis 18.02.		
		15.-18.02.2010 Vorlesung 26.02.2010 als Prüfungstag geplant (Raum wird in Vorlesung genannt)			
21550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21			<i>Kraft, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21			<i>Gruber, Patric</i>
21551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21			<i>Weidenmann, Kay</i>
		Fr 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21			
21552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage, phys (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40			<i>Weidenmann, Kay</i>
		Do 09:45-11:15 AOC 201 Geb. 30.45			<i>Gruber, Patric</i>
		Do 09:45-11:15 Raum 702 Geb. 10.50			<i>Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15 HS 59 Geb. 10.81			
		Do 11:30-13:00 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22			
		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			
21555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			<i>Schneider, Johannes</i>
21556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50			<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45			<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45			
21666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36			<i>Weisbecker, Anette</i>
21735	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Oberer HS Geb. 10.91			<i>Gumbsch, Peter</i>
21736	<b>Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15			<i>Gumbsch, Peter</i>
		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben			
					<i>Weygand, Daniel</i> <i>Gnielka, Thomas</i>
21744	<b>Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 701.3 Geb. 10.50			<i>Gumbsch, Peter</i> <i>Weygand, Daniel</i> <i>Eberl, Christoph</i> <i>Gruber, Patric</i>
21961	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>				
	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>

**Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten**

1310	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95			<i>Arens, Tilo</i>
		Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95			
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95			<i>Arens, Tilo</i>

1314	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>	
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21 <i>Kirsch, Andreas</i>
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>	
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 <i>Kirsch, Andreas</i>
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>	
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46 <i>Bockhorn, Henning</i>
22513	<b>Übungen zu 22512</b>	
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46 <i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>	
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. vom 12.01. bis 09.02. Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. vom 07.01. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21 <i>Becker, Klaus-Peter</i>
25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik</b>	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 w. vom 20.10. bis 09.02. <i>Fichtner, Wolf</i>
31004	<b>Advanced Mathematics I (Lecture)</b>	
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10 Fr 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Hettlich, Frank</i>
31005	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>	
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Hettlich, Frank</i>
31006	<b>Advanced Mathematics III</b>	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>N.N.</i>
31007	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b>	
	Übung/4	Mo 17:30-19:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10 <i>N.N.</i>
31022	<b>Business Administration</b>	
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10 <i>Möst, Dominik</i>
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>	
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45 Fr 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45 <i>Anson, Christopher</i>
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus</b>	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46 Fr 11:30-13:00 Neue Chem Geb. 30.46 <i>Deutschmann, Olaf Assistenten</i>



## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b>			
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22220	<b>Life Science Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Schuchmann, Heike P. Hubbich, Jürgen Sylдат, Christoph Frimmel, Fritz H. Lang, Günther Alex, Rainer
22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum (für VT)</b>			
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit		Kind, Matthias Meyer, Jörg Reimert, Rainer Schuchmann, Heike P. Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Anlauf, Harald Habisreuther, Peter Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>			
	Sprechst.	Mi 10:00-11:30 Raum 145 Geb. 40.32		Schaber, Karlheinz
	<b>Sprechstunde Prof. Oellrich</b>			
	Sprechst.	Mo 13:00-14:30 Raum 132 Geb. 40.32		Oellrich, Lothar
22002	<b>Thermodynamik I</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 HS III (R105) Geb. 30.41 Fr 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91		Schaber, Karlheinz
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:00 Raum 702 Geb. 10.50 Fr 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32 Fr 08:00-09:30 AOC 201 Geb. 30.45 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		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22007	<b>Übungen zu Thermodynamik I und II für Wiederholer</b>			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Mall-Gleißle, Susanne
22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		Schaber, Karlheinz
22009	<b>Übungen zu 22008 (siehe auch 22029)</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 14t.		Schaber, Karlheinz Sinanis, Sokratis
22012	<b>Grundlagen der Kältetechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Oellrich, Lothar
22013	<b>Übungen zu Kältetechnik I</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Oellrich, Lothar und Mitarbeiter
22016	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>			
	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	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Türk, Michael
22022	<b>Übungen zu 22021</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.		Türk, Michael und Mitarbeiter
22029	<b>freiwillige Übung zu 22008</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32 14t.		Sinanis, Sokratis
22030	<b>Kryotechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -109 Geb. 50.41		Neumann, Holger
22034	<b>Vakuumtechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Day, Christian

22040	<b>Thermodynamisches Seminar für Diplomanden</b>						
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	RPH Raum 045 Geb. 40.32	14t.	Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael	
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>						
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	RPH Raum 045 Geb. 40.32	14t. ab 27.10.	Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael	
22043	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>						
	Vorlesung/1	Fr	14:00-14:45	Neue Chem Geb. 30.46		Türk, Michael Abbt-Braun, Gudrun	
22044	<b>Übung zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (22043)</b>						
	Übung/1	Fr	14:45-15:30	Neue Chem Geb. 30.46		Türk, Michael Abbt-Braun, Gudrun	
22045	<b>Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik</b>						
	Praktikum/2	Am	TTK, nach Vereinbarung			Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter	
22048	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b>						
	Exkursion/1					Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael	
22050	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>						
	Projekt/6					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael und Mitarbeiter	
22051	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>						
	Projekt/12					Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar Türk, Michael	

## Chemische Verfahrenstechnik

	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>						
	Sprechst.	Fr	11:00-12:00	Raum 005.1 Geb. 30.43		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22103	<b>Heterogene Katalyse</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	HS II (R005) Geb. 30.41		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22104	<b>Mehrphasenreaktoren</b>						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	HS II (R005) Geb. 30.41		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22105	<b>Übung zu 22104</b>						
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	HS I Chem (R 004) Geb. 30.41		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22106	<b>Reaktionskinetik</b>						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	HS III (R105) Geb. 30.41		Müller, Steffen P.	
22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>						
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	HS III (R105) Geb. 30.41		Müller, Steffen P.	
22109	<b>Praktikum zu 22103</b>						
	Praktikum/1			Labor CVT Geb. 30.41 nach Vereinbarung		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22140	<b>Seminar Chemische Verfahrenstechnik</b>						
	Seminar/2	Do	16:00-17:30			Müller, Steffen P.	
				SR CVT, bitte Aushang beachten			
22142	<b>Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse</b>						
	Seminar/1			siehe Aushang		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
22143	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b>						
	Praktikum/3			nach Vereinbarung		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter	

22146	<b>Exkursion: Katalytische Reaktionstechnik</b> Exkursion/1      Zeit: nach Vereinbarung	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Müller, Steffen P.</i>
22150	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b> Sprechst./6	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22151	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Sprechst./12	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>

## Bio- und Lebensmitteltechnik

### Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b> Sprechst.    Do 15:00-16:00 Dienstzimmer Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI) Geb. 07.30 nach vorheriger Terminvereinbarung	<i>Schuchmann, Heike P.</i>
22201	<b>Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)</b> 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	<b>Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)</b> Praktikum/3    nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	<i>Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter</i>
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b> Vorlesung/2    Mi 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	<i>Watzl, Bernhard</i>
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b> Vorlesung/2    Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	<i>Gaukel, Volker</i>
22217	<b>Fragestunde zu 22201</b> Sprechst./1    Do 14:00-15:00 Dienstzimmer Prof. Schuchmann (Raum 3 O1 165, MRI) Geb. 07.30 nach vorheriger Terminvereinbarung	<i>Schuchmann, Heike P.</i>
22220	<b>Life Science Engineering</b> Vorlesung/2    Fr 09:45-11:15 RPH Raum 045 Geb. 40.32	<i>Schuchmann, Heike P. Hubbuch, Jürgen Syldatk, Christoph Frimmel, Fritz H. Lang, Günther Alex, Rainer</i>
22221	<b>Einführung in die Steriltechnik</b> Vorlesung/1    Fr 08:00-09:30 HS 59 Geb. 10.81	<i>Schuchmann, Heike P.</i>
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b> Seminar/2      Do 16:00-17:30 MRI diverse Räume Geb. 07.30 Ort und Zeit siehe Aushang	<i>Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter</i>
22250	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b> Sprechst./6    nach Vereinbarung	<i>Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter</i>
22251	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Projekt/6        nach Vereinbarung	<i>Schuchmann, Heike P.</i>
22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b> Seminar/1      Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	<i>Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen</i>
6605	<b>Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203) Block nach dem Wintersemester</b> Vorlesung/2    Termin nach Absprache	<i>Franz, Charles</i>
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b> Praktikum/3    nach Vereinbarung	<i>Twele, Ronald Loske, Renate</i>

**Bereich II: Technische Biologie**

<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>		
Sprechst.	Mo 14:00-15:30	Syldatk, Christoph
Termin nach Vereinbarung		
22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>	
Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuckh, Jürgen
22403	<b>Enzymtechnik für BIW</b>	
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Syldatk, Christoph
22404	<b>Freiwillige Übung zu 22403</b>	
Übung/1	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22405	<b>Technische Biologie I</b>	
Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 NH Geb. 20.40 Do 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Syldatk, Christoph Neumann, Anke
22406	<b>Praktikum zu 22405</b>	
Praktikum/3	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22407	<b>Freiwillige Übung zu 22405</b>	
Übung/1	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22408	<b>Grundlagen der molekularen Genetik</b>	
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Neumann, Anke
22409	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>	
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Hausmann, Rudolf
22411	<b>Industrielle Biokatalyse</b>	
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Syldatk, Christoph Rudat, Jens
22417	<b>Scale up in Biologie und Technik</b>	
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Hausmann, Rudolf
22418	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>	
Vorl./Üb./1	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Termin siehe Aushang	Syldatk, Christoph Mühlenbeck, Frank Otto, Ralf
22430	<b>Biotechnologische Tagesexkursion</b>	
Exkursion	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	<b>Seminar Technische Biologie</b>	
Seminar/1	Mo 09:45-10:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22452	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>	
Sprechst./6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	
Sprechst./6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>	
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Obst, Ursula

**Bereich III: Bioverfahrenstechnik**

<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>		
Sprechst.	Raum 002 Geb. 30.70	Posten, Clemens
nach den Vorlesungen oder nach Vereinbarung		
22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>	
Seminar/1	Mi 16:30-17:15 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schuchmann, Heike P. Syldatk, Christoph Posten, Clemens Hubbuckh, Jürgen
22944	<b>Bioverfahrenstechnik II für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>	
Vorlesung/4	Fr 09:30-12:30 findet in Strasbourg statt	Posten, Clemens
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>	
Seminar/2	Di 15:45-17:15 SR MVM Geb. 30.70	Posten, Clemens und Mitarbeiter

22993	<b>Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen</b>		
	Block/2	Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat	Posten, Clemens
22996	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>		
	Sprechst./6	nach Vereinbarung	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Projekt/6		Posten, Clemens

**Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten (vormals Umweltmesstechnik)**

	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b>		
	Sprechst.	Do 14:00-15:30 Raum 116 Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>		
	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
22701	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Criegee HS (R104) Geb. 30.41 Einzel am 18.11. Mi 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23 w. ab 25.11. Mi 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23 bis 11.11. Do 09:45-10:30 Nusselt Geb. 10.23	Wörner, Michael
22702	<b>Übungen zu 22701</b>		
	Übung/1	Do 10:30-11:15 Nusselt Geb. 10.23	Wörner, Michael
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren I</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22711	<b>Analytik und Sensorik in der Biotechnologie</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Wörner, Michael
22712	<b>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22713	<b>Übung zu 22712</b>		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 14t.	Hubbuch, Jürgen
22748	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b>		
	Exkursion/2	siehe Aushang	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>		
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Hubbuch, Jürgen
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar	nach Vereinbarung	Hubbuch, Jürgen
22752	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>		
	Sprechst.	nach Vereinbarung	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>		
	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

**Engler-Bunte-Institut****Bereich I: Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle**

	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b>		
	Sprechst.	Mo 11:30-13:00 Raum 110 Geb. 40.11	Reimert, Rainer
	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b>		
	Sprechst.	Mo 14:30-16:00 Raum 005 Geb. 40.02	Schaub, Georg
22305	<b>Brennstoffe I (Erdölverarbeitung)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22306	<b>Übungen und Demonstrationen zu 22305</b>		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Schaub, Georg und Mitarbeiter
22307	<b>Brennstoffe für Brennstoffzellen und zukünftige Antriebssysteme</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22312	<b>Einführung in Life Science Engineering III</b>		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 14t.	Reimert, Rainer

22314	<b>Fragestunde zu den VL 22305, 22306, 22307</b>		
	Sprechst./1	nach Vereinbarung	Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>		
	Vorlesung/3	SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung	Reimert, Rainer Bajohr, Siegfried
22317	<b>Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umweltechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	Schulz, Hans
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Termine siehe Aushang	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22341	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b>		
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11  Termine siehe Aushang	Reimert, Rainer Schaub, Georg
22342	<b>Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene</b>		
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Termine siehe Aushang	Reimert, Rainer Schaub, Georg
22343	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b>		
	Praktikum/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Bajohr, Siegfried
22350	<b>Betreuung von Diplomanden</b>		
	Projekt/9		Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22351	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/18		Reimert, Rainer Schaub, Georg

**Bereich III: Verbrennungstechnik**

	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>		
	Sprechst.	Raum 111 Geb. 40.11 tägl. nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning
	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b>		
	Sprechst.	Mi 10:15-11:15 Raum 135 Geb. 30.41 und nach Vereinbarung	Kolb, Thomas
	<b>Sprechstunde Prof. Büchner</b>		
	Sprechst.	nach Vereinbarung	Büchner, Horst
	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalis</b>		
	Sprechst.	Mo 11:30-12:30 Raum 227 Geb. 40.13 und nach Vereinbarung	Zarzalis, Nikolaos
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Bockhorn, Henning
22502	<b>Übungen zu 22501</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Zarzalis, Nikolaos
22504	<b>Übung zu 22503</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t. ab 28.10.	Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Zarzalis, Nikolaos
22506	<b>Übung zu 22505</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22511	<b>Energietechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	Büchner, Horst
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning

22513	<b>Übungen zu 22512</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
22517	<b>Thermische Abfallbehandlung II</b>		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	<i>Kolb, Thomas</i>
22518	<b>Praktikum thermische Abfallbehandlung</b>		
	Praktikum/1	Blockveranstaltung, Termin s. Aushang	<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22522	<b>Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I</b>		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB 606</i>
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter</b>		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11	<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos</i>
22541	<b>Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik</b>		
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 HS 006 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Kolb, Thomas Suntz, Rainer Zarzalıs, Nikolaos</i>
22542	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>		
	Praktikum/3	EBI Labor Geb. 40.11 nach Vereinbarung	<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22550	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
	Sprechst./6		<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22551	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/12		<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos</i>
22552	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b>		
	Sprechst./2		<i>Bockhorn, Henning Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22557	<b>Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung für BIW</b>		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t. Fr 09:45-11:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning</i>
22558	<b>Übungen zu 22557</b>		
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 104 Geb. 11.21 14t. Mi 11:30-12:15 HS 006 Geb. 11.21	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>

**Bereich IV: Wasserchemie**

	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>		
	Sprechst.	Raum 107 Geb40.11, Termin nach Vereinbarung	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22602	<b>Übungen zu 22601</b>		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t. ab 30.10.	<i>Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter</i>
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	<i>Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter</i>
22605	<b>Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren</b>		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t. Termine siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22606	<b>Ionenaustausch - Grundlagen und Anwendungen zur Wasseraufbereitung</b>		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 14t. Termine siehe Aushang	<i>Höll, Wolfgang</i>
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 HS 101 Geb. 10.50	<i>Tiehm, Andreas</i>

22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	SR EBI I Raum 101.3	Geb. 40.11		<i>Obst, Ursula</i>
22621	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95	w. vom 23.10. bis 30.10.		<i>Zwiener, Christian</i>
		Fr	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35	Einzel am 06.11.		<i>Kruse, Andrea</i>
		Fr	14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95	w. ab 13.11.		
22640	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>						
	Kolloquium/4	Fr	13:15-18:00	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22641	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>						
	Seminar/2	Do	13:30-15:00	SR EBI II Raum -107	Geb. 40.04		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22650	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>						
	Projekt/6						<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Höll, Wolfgang</i>
							<i>Maier, Dietrich</i>
							<i>Obst, Ursula</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
22651	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>						
	Seminar/12						<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Höll, Wolfgang</i>
							<i>Maier, Dietrich</i>
							<i>Obst, Ursula</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>						
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
22661	<b>Übungen zu 22660</b>						
	Übung/1	Fr	13:15-14:45	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11	14t.	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>						
	Praktikum/2					in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22664	<b>Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>						
	Praktikum/2					in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>						
	Praktikum/2					in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
		Do	09:45-11:15	EBI HS Raum 001	Geb. 40.11		
22668	<b>Übungen zu 22667</b>						
	Übung/2	Di	08:00-09:30	HS II (R005)	Geb. 30.41		<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>						
	Praktikum/4					in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz H.</i>
							<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
							<i>Zwiener, Christian</i>
							<i>und Mitarbeiter</i>

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

22328	<b>Fuels II - 2 (gaseous fuels)</b>						
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	SR 204/5 EBI	Geb. 40.11	14t.	<i>Reimert, Rainer</i>
22329	<b>Fuels III (solid fuels)</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	SR 204/5 EBI	Geb. 40.11		<i>Bajohr, Siegfried</i>

22348	<b>Design project II</b> Projekt/3	Mo 14:00-16:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Abbt-Braun, Gudrun Bajohr, Siegfried Bockhorn, Henning Frimmel, Fritz H. Habisreuther, Peter Kolb, Thomas Reimert, Rainer Schaub, Georg Zarzalís, Nikolaos
22530	<b>Non-thermal waste treatment processes and waste management</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 419 Geb. 50.31	Kolb, Thomas Winter, Josef
22535	<b>Laboratory work "combustion II"</b> Praktikum/2	Mi 14:00-16:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Bockhorn, Henning Habisreuther, Peter Zarzalís, Nikolaos
22536	<b>Laboratory work "waste"</b> Praktikum/3	Do 14:00-16:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Kolb, Thomas Winter, Josef
22538	<b>Basic design of a waste incineration plant</b> Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 SR 204/5 EBI Geb. 40.11 14t.	Kolb, Thomas
22632	<b>Sprachkurs für den Studiengang Utilities and Waste - Teil III</b> Vorlesung/3	Fr 08:00-11:15	Romey, Ursula
findet im Sprachenzentrum statt			
22673	<b>Laboratory work "water"</b> Praktikum/3	Mi 14:00-16:15 SR 204/5 EBI Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun

### Thermische Verfahrenstechnik

<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>			
	Sprechst.	Mi 11:30-12:30 Raum 107 Geb. 10.91	Kind, Matthias
<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b>			
	Sprechst.	Mo 10:30-11:30	Wetzel, Thomas
<b>Sprechstunde</b>			
	Sprechst.	Mo 10:30-11:30	Schabel, Wilhelm
22800	<b>Fragestunde zu 22803 und 22804</b> Sprechst./5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: siehe Aushang	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22803	<b>Wärmeübertragung I für ciw</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS II (R005) Geb. 30.41	Wetzel, Thomas
22804	<b>Übungen zu Wärmeübertragung I für ciw</b> 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	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22807	<b>Wärmeübertrager</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Wetzel, Thomas
22812	<b>Thermische Trennverfahren II</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Kind, Matthias
22813	<b>Übungen zu 22812</b> Übung/1	nach Vereinbarung	Kind, Matthias
22816	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Kind, Matthias
22817	<b>Stoffübertragung II</b> Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 Seminarraum TVT (Raum 115) Geb. 10.94 14t.	Schabel, Wilhelm
22818	<b>Übung zu 22817</b> Übung/2	nach Vereinbarung	Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22819	<b>Exkursionen in Industrierwerke</b> Exkursion/2	nach Vereinbarung	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm

22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Oberer HS Geb. 10.91	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/2	Do 16:00-18:00 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	<b>Kolloquium "Thin film technology"</b>		
	Kolloquium	Di 13:00-16:00 14t. Ort: siehe Aushang	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
	Kolloquium/6		Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22851	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/12		Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereich Angewandte Mechanik

	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>		
	Sprechst.	Raum 215 Geb. 50.31 nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22910	<b>Technische Mechanik I (Statik)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 w. vom 26.10. bis 30.11. Di 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 w. vom 27.10. bis 01.12.	Willenbacher, Norbert
22911	<b>Übungen zu TM I (22910)</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 05.11. Do 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33 Einzel am 12.11. Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 19.11. bis 03.12. Fr 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23 w. vom 23.10. bis 04.12.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22913	<b>Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 w. ab 07.12. Di 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 w. ab 08.12.	Hochstein, Bernhard
22914	<b>Übungen zu TM II (22913)</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. ab 10.12. Fr 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23 w. ab 11.12.	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM II</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22925	<b>Rheologie für Produktgestaltung und Verfahrenstechnik Teil 2: Suspensionen, Emulsionen und Tenside</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 210 Geb. 50.31	Willenbacher, Norbert
22938	<b>Rheologie und Struktur</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -134 Geb. 50.41	Hochstein, Bernhard
22961	<b>Stabilität von Dispersionen, Emulsionen und Schäumen</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 210 Geb. 50.31	Willenbacher, Norbert
22983	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum 210 Geb. 50.31	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

**Bereich Gas-Partikel-Systeme**

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

**Bereich Verfahrenstechnische Maschinen**

22921	<b>Fest-Flüssig-Trennung</b>	
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald
22922	<b>Übung zu Fest-Flüssig-Trennung</b>	
	Übung/1 Mi 15:45-16:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22942	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>	
	Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Guthausen, Gisela
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>	
	Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Nicolaou, Ioannis
22954	<b>Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen</b>	
	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	<b>Apparatebau für BIW II</b>	
	Vorlesung/2 Mi 10:00-11:15 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
22957	<b>Übungen zu 22956 (in kleinen Gruppen)</b>	
	Übung/1 Do 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
	siehe Aushang	
22958	<b>Einführung in Computational Fluid Dynamics für VT u. CIW</b>	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	<b>Übungen zu 22958 (in kleinen Gruppen)</b>	
	Übung/1 nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>	
	Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 SR MVM Geb. 30.70	Lenewit, Gero
22966	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b>	
	Seminar/2 SR MVM Geb. 30.70	Nirschl, Hermann
	nach Vereinbarung	Anlauf, Harald und Mitarbeiter

22967	<b>Mischen und Rühren</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 SR MVM Geb. 30.70	Anlauf, Harald
22971	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b>		
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik	Leneweit, Gero
22982	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b>		
	Seminar/2	SR MVM Geb. 30.70 nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

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

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

22204	<b>Projektarbeit Lebensmittelverfahrenstechnik (zu 22201 und 22213)</b>		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	Schuchmann, Heike P. und Mitarbeiter
22213	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -109 Geb. 50.41	Gaukel, Volker
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>		
	Vorlesung/3	SR EBI I Raum 101.3 Geb. 40.11 nach Vereinbarung	Reimert, Rainer Bajohr, Siegfried
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Schaub, Georg
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning
22513	<b>Übungen zu 22512</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Redt. Geb. 10.91 Mo 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22602	<b>Übungen zu 22601</b>		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t. ab 30.10.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22621	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 w. vom 23.10. bis 30.10. Fr 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Einzel am 06.11. Fr 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 w. ab 13.11.	Zwiener, Christian Kruse, Andrea
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11	Frimmel, Fritz H.
22661	<b>Übungen zu 22660</b>		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 14t.	Frimmel, Fritz H. und Mitarbeiter
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>		
	Praktikum/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Frimmel, Fritz H. Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

## vor dem Vordiplom bzw. in den Bachelor Studiengängen

1310	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	<i>Arens, Tilo</i>
		Di 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	<i>Arens, Tilo</i>
1314	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 09:45-11:15 Gerthsen Geb. 30.21	
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Kirsch, Andreas</i>
21151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III für mach, ciw und vt</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	<i>Albers, Albert</i>
		Di 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	
21153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
21178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach, ciw und biw</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21	<i>Albers, Albert</i>
		Mo 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	
21185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (BSc) für mach und ciw</b>		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35	<i>Albers, Albert</i>
21555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	<i>Schneider, Johannes</i>
21556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt (kl. Gruppen)</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 602 Geb. 10.50	<i>Schneider, Johannes Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30 AOC 201 Geb. 30.45	
		Mi 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45	
23220	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure Teil 2</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	<i>von Hänisch, Carsten</i>
		Do 09:45-10:30 Neue Chem Geb. 30.46	
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	<i>Gamer, Michael</i>
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Gamer, Michael Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5049	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>		
	Seminar/1	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Gamer, Michael</i>

## nach dem Vordiplom

21301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 21.10. bis 02.02.
21302	<b>Übungen zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)</b>		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 28.10. bis 09.02. <i>Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning</i>

21303	<b>Tutorium zu "Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik" (für mach und ciw)</b>		
	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 SR 032 Geb. 40.32 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 Mi 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11 Mi 14:00-15:30 SR 032 Geb. 40.32 Mi 14:00-15:30 Raum 701.3 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 101 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 HS 102 Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 Raum 702 Geb. 10.50 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 Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning
		Anmeldung erforderlich.	
		Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	
21412	<b>Strömungslehre</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21413	<b>Tafelübung zu "Strömungslehre"</b>		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21414	<b>Übungen zu "Strömungslehre" für ciw und vt</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11 Do 14:00-15:30 HS III (R105) Geb. 30.41 Do 14:00-15:30 HS II (R005) Geb. 30.41	Schenkel, Torsten
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41 Di 14:00-15:45 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	Nattland, Detlef
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
6605	<b>Biologie grampositiver Bakterien (zu Modul Bio 4203) Block nach dem Wintersemester</b>		
	Vorlesung/2	Termin nach Absprache	Franz, Charles
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	Twele, Ronald Loske, Renate









## Fakultät für Elektrotechnik u. Informationstechnik

## Kolloquium

23049 **Elektrotechnisches Kolloquium**

Block/4 Di 14:00-18:30 HSI (R040) Geb. 30.35  
 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

1305 **Wahrscheinlichkeitstheorie für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen**

Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21 Kunstmann, Peer

1306 **Übung und Tutorium zu 1305**

Übung/2 Di 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Kunstmann, Peer

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 14t. Baas, Tobias

23615 **Digitaltechnik**

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

23617 **Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)**

Übung/2 Mi 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21 Klimm, Alexander

2400011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, 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, 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 Kunstmann, Peer

1304 **Übungen zu Höhere Mathematik III**

Übung/2 Fr 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40 Kunstmann, Peer

23055 **Felder und Wellen**

Vorlesung/4 Di 12:00-13:30 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

23059 **Zusatzübung zu 23055**

Übung/2 Mo 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33 Kiesel, Stefan  
 Mo 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50  
 Mo 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10  
 Di 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35  
 Mi 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35  
 Mi 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10  
 Do 09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20  
 Do 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10  
 Do 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33  
 Do 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33  
 Fr 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35  
 Fr 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33  
 Fr 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10  
 s. Inst. Anschlag

23084	<b>Grundlagenpraktikum</b>			
	Praktikum/4	Mo 14:00 - 18:00 Di 08:00 - 12:00 Di 14:30 - 18:30 Mi 15:40 - 19:40 (ITE)		<i>Trommer, Gert F. Teltschik, Armin</i>
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:30 MTI Geb. 30.33 Do 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	14t. vom 22.10. bis 13.02.	<i>Kluwe, Mathias</i>
23157	<b>Übungen zu 23155</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	14t. vom 29.10. bis 13.02.	<i>Kluwe, Mathias Feßler, Dirk</i>

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

23050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>			
	Sprechst./1	Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115		<i>Trommer, Gert F.</i>
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst. Anschlag		<i>Trommer, Gert F.</i>
23052	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	s. Inst. Anschlag am ITE		<i>Trommer, Gert F.</i>
23053	<b>Seminar: Systemoptimierung</b>			
	Seminar/2	s. Inst. Anschlag		<i>Trommer, Gert F.</i>
23054	<b>Seminar: Navigationssysteme</b>			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15 SR ITE Geb. 30.33		<i>Trommer, Gert F. Maier, Andreas</i>
23055	<b>Felder und Wellen</b>			
	Vorlesung/4	Di 12:00-13:30 MTI Geb. 30.33 Fr 09:45-11:15 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Trommer, Gert F.</i>
23057	<b>Übungen zu 23055</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		<i>Kiesel, Stefan</i>
23059	<b>Zusatzübung zu 23055</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33 Mo 09:45-11:15 HS 102 Geb. 10.50 Mo 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10 Di 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35 Mi 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35 Mi 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10 Do 09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20 Do 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10 Do 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33 Do 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33 Fr 08:00-09:30 HSI (R040) Geb. 30.35 Fr 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33 Fr 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10 s. Inst. Anschlag		<i>Kiesel, Stefan</i>
23063	<b>Team-Projektarbeit</b>			
	Projekt/4	s. Inst. Anschlag		<i>Trommer, Gert F.</i>
23069	<b>Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen</b>			
	Block/2	Fr 14:00-17:00 SR ITE Geb. 30.33		<i>Wendel, Jan</i>
23071	<b>Praktikum Systemoptimierung</b>			
	Praktikum/4	s. Inst. Anschlag		<i>Trommer, Gert F. Keßler, Christoph</i>
23084	<b>Grundlagenpraktikum</b>			
	Praktikum/4	Mo 14:00 - 18:00 Di 08:00 - 12:00 Di 14:30 - 18:30 Mi 15:40 - 19:40 (ITE)		<i>Trommer, Gert F. Teltschik, Armin</i>
23093	<b>Raumfahrtelektronik und Telemetrie</b>			
	Block/2	Do 14:00-17:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36		<i>Kaltschmidt, Horst</i>
23097	<b>Prädiktive Fahrerassistenzsysteme</b>			
	Block/1	Do 14:00-15:30 SR ITE Geb. 30.33 s. Inst. Anschlag		<i>Knoll, Peter</i>



23177	<b>Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Kluwe, Mathias</i>
		Fr 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 23.10. bis 13.02.	
23179	<b>Übungen zu 23177</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	14t. vom 30.10. bis 13.02.	<i>Wolff, Florian</i>

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

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>			
	Sprechst./1	Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	s. Inst. Anschlag		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>			
	Seminar/3	Di 14:00-16:15 Raum -133 Geb. 50.41	14t.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23207	<b>Brennstoffzellen und Batterien I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, André</i>
23215	<b>Seminar: Brennstoffzellen</b>			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum		<i>Weber, André</i>
23220	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure Teil 2</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-18:00 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23231	<b>Sensoren</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23233	<b>Seminar: Sensorik</b>			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, IWE Seminarraum		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23235	<b>Praktikum: Brennstoffzellentestlabor</b>			
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314		<i>Weber, André</i>
23680	<b>Mikro-, Nano- und Optosysteme</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Siegel, Michael Ivers-Tiffée, Ellen Lemmer, Uli</i>

**Institut für Biomedizinische Technik (IBT)**

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>			
	Sprechst.	Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514		<i>Dössel, Olaf</i>
232501	<b>Sprechstunde Prof. Bolz</b>			
	Sprechst./1	Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule) Raum 006.2		<i>Bolz, Armin</i>
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23252	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23253	<b>Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Ort: IBT Raum ... s. Inst. Anschlag		<i>Dössel, Olaf Bolz, Armin</i>
23254	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Biosignalverarbeitung)</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34		<i>Seemann, Gunnar</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21		<i>Dössel, Olaf</i>
23258	<b>Übungen zu 23256</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21	14t.	<i>Baas, Tobias</i>
23261	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34		<i>Dössel, Olaf</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34 Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33		<i>Dössel, Olaf</i>
23265	<b>Unternehmerisches Denken für Ingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 MTI Geb. 30.33		<i>Bolz, Armin</i>
23266	<b>Team-Projekt Biomedizinische Technik</b>			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Bolz, Armin Dössel, Olaf</i>

23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Bolz, Armin</i>
23268	<b>Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Bolz, Armin</i>
23269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 LTI Geb. 30.34	<i>Bolz, Armin</i>
23271	<b>Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 LTI Geb. 30.34	<i>Urban, Manfred</i>
		Mi 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	
23273	<b>Strahlenschutz III: Ionisierende Strahlung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 003 Geb. 11.20	<i>Urban, Manfred</i>
		Mi 17:30-19:00 Raum 003 Geb. 11.20	
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34	<i>Müschen, Ulrich</i>
23289	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I</b>		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 LTI Geb. 30.34 14t.	<i>Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard</i>

### Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>		
	Sprechst./1	Do 09:30-10:30	<i>Braun, Michael</i>
		Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	
23301	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Sprechst./4	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>
23302	<b>Experimentelle Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>
23303	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen</b>		
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Braun, Michael Späth, Helmut</i>
23304	<b>Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen</b>		
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>
23305	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>		
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Braun, Michael</i>
23306	<b>Experimentelle Team- Projektarbeit</b>		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Braun, Michael</i>
23309	<b>Übungen zu 23307</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Becker, Frank</i>
23317	<b>Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b>		
	Seminar/3	Di 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Braun, Michael</i>
		Fr 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10 14t.	
23319	<b>Leistungselektronik I</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Braun, Michael</i>
23327	<b>Schaltungstechnik für Industrieelektronik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Clos, Gerhard</i>
23333	<b>Praktikum Stromrichterantriebe</b>		
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00	<i>Becker, Klaus-Peter Ackermann, Carsten</i>
		Ort: ETI ... S.Inst.Anschlag	
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>		
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. vom 12.01. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10 w. vom 07.01. bis 09.02.	
		Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21	
23345	<b>Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik</b>		
	Praktikum/2	Termin u. Ort s. Inst. Anschlag	<i>Clos, Gerhard</i>
23347	<b>Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Burger, Bruno</i>
23349	<b>Electrical and Electronical Engineering</b>		
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	<i>Borie, Edith</i>
		Fr 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10	
23398	<b>Energietechnisches Praktikum</b>		
	Praktikum	Termin u. Ort s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Klaus-Peter Ackermann, Carsten</i>

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

23350	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b>		
	Sprechst./1	Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	<i>Leibfried, Thomas</i>
23351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4		<i>Leibfried, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag	
23352	<b>Studienarbeit Elektroenergiesysteme</b>		
	Seminar/8		<i>Leibfried, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag	
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Leibfried, Thomas</i>
23356	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36	<i>Hoferer, Bernd</i>
23361	<b>Hochspannungstechnik II</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Badent, Rainer</i>
23363	<b>Übungen zu 23361</b>		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35 14t.	<i>Zöller, Thomas</i>
23371	<b>Management elektrischer Energie (Diplom: Elektrische Anlagen- und Systemtechnik I)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Leibfried, Thomas</i>
23373	<b>Übungen zu 23371</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36	<i>Jaya, Michael</i>
23381	<b>Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Lewald, Norbert</i>
23383	<b>Energiewirtschaft</b>		
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30 Kl. ETI Geb. 11.10	<i>Weissmüller, Gerhard</i>
23385	<b>Benefits of Power Electronics / Understanding HVDC and FACTS</b>		
	Vorlesung/2	Fr 13:30-18:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 14t.	<i>Retzmann, Dietmar</i>
		s. Inst.-Anschlag	
23387	<b>Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen</b>		
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	<i>Schröppel, Wolfgang</i>
		Di 15:00-16:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41	
23389	<b>Praktikum Elektroenergiesysteme</b>		
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Badent, Rainer</i>
23391	<b>Elektroenergiesysteme (Diplomstudiengang: EÜV)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	<i>Leibfried, Thomas</i>
23392	<b>Hochspannungsprüftechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 IEH Raum 11 Geb. 30.36	<i>Badent, Rainer</i>
23393	<b>Übungen zu 23391</b>		
	Übung	Mi 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33	<i>Mössner, Kai</i>
23394	<b>Übungen zu 23392</b>		
	Übung	Mo 15:45-17:15 IEH Raum 11 Geb. 30.36 14t.	<i>Badent, Rainer</i>
23395	<b>Power System Analysis</b>		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, s.Inst.Anschlag IEH Raum 11, Geb.30.36	<i>Weber, Thomas</i>

**Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)**

23400	<b>Sprechstunde Prof. Zwick</b>		
	Sprechst./1	Mo 11:00-12:00	<i>Zwick, Thomas</i>
		Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	
23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23402	<b>Studienarbeit Höchsthochfrequenztechnik</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23403	<b>Seminar für Höchsthochfrequenz- Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	<i>Thumm, Manfred</i>
		s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23404	<b>Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten</b>		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	<i>Zwick, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag	<i>Kalfass, Ingmar</i>
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	<i>Zwick, Thomas</i>

23407	<b>Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	NTI Geb. 30.10	Zwick, Thomas
23408	<b>Übungen zu 23406</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	NTI Geb. 30.10	Pahl, Philipp Beer, Stefan
23409	<b>Übungen zu 23407</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	NTI Geb. 30.10 14t. vom 23.10. bis 13.02.	Pancera, Elena
23414	<b>Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme</b>			
	Projekt/4		s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23415	<b>Hochfrequenzlaboratorium</b>			
	Prak. Üb./4	Mo 14:00-18:00		Zwick, Thomas
23417	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Kallfass, Ingmar
23418	<b>Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik</b>			
	Projekt/8		s. Inst.-Anschlag	Thumm, Manfred
23419	<b>Hoch- und Höchsthochfrequenzhalbleiterschaltungen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	HSI (R040) Geb. 30.35	Kallfass, Ingmar
23421	<b>Übungen zu 23419</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	NTI Geb. 30.10 14t. vom 30.10. bis 13.02.	Flamm, Jens
23424	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	Moreira, Alberto
23427	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag	von Hagen, Jürgen
23444	<b>Digitale Rundfunksysteme</b>			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	HSI (R040) Geb. 30.35	Quellmalz, Achim
23445	<b>Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessestechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	NTI Geb. 30.10	Feher, Lambert
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	NTI Geb. 30.10 14t. vom 19.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15	Younis, Marwan
			NTI Geb. 30.10 14t. vom 26.10. bis 13.02.	
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	NTI Geb. 30.10 14t. vom 26.10. bis 13.02.	Adamiuk, Grzegorz
23470	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang Thumm, Manfred

### Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234500	<b>Sprechstunde Prof. Leuthold</b>			
	Sprechst./1		Zeit nach Vereinbarung, Ort: IHQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 344	Leuthold, Jürg
234501	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>			
	Sprechst.		Zeit nach Vereinbarung, Ort: IHQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 344	Freude, Wolfgang
23452	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IHQ</b>			
	Seminar/3	Mi 10:00-11:15	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	NTI Geb. 30.10	Leuthold, Jürg
			Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	
23457	<b>Übungen zu 23456</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	NTI Geb. 30.10	Leuthold, Jürg
23458	<b>Tutorial Übungen zu 23456</b>			
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	AOC 101 Geb. 30.45	Leuthold, Jürg
		Fr 14:00-16:00	AOC 201 Geb. 30.45	
23464	<b>Optische Wellenleiter und Sender</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
23465	<b>Übungen zu 23464</b>			
	Übung/1	Do 09:45-10:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang N.N.
23466	<b>Field Propagation &amp; Coherence</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
		Mo 14:00-15:30	Raum 003 Geb. 11.20	
23467	<b>Field Propagation &amp; Coherence (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Di 09:45-10:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
23470	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	Freude, Wolfgang Thumm, Manfred

23472	<b>Greensche Funktionen und Eigenfunktionen mit Anwendungen</b>					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10		<i>Grau, Gerhard</i>
			s.Inst.Anschlag			
23478	<b>Laser Metrology</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10	14t.	<i>Hugenschmidt, Manfred</i>
		Di 14:00-15:30	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10	14t.	
23480	<b>Laserphysics</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	LTI Geb. 30.34			<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	LTI Geb. 30.34			<i>Eichhorn, Marc</i>
23484	<b>Optical Communication Systems</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10		<i>Leuthold, Jürg</i>
23485	<b>Optical Communication Systems (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	IPQ Raum3.42	Geb. 30.10		<i>Leuthold, Jürg</i>
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>					
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00				
23492	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/4	nach Vereinbarung				<i>Leuthold, Jürg</i>
23493	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/4	nach Vereinbarung				<i>Freude, Wolfgang</i>
23494	<b>Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>					
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag				<i>Leuthold, Jürg</i> <i>Freude, Wolfgang</i>
23496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>					
	Projektgr./4	s. Inst.-Anschlag				<i>Freude, Wolfgang</i> <i>Leuthold, Jürg</i>

### Institut für Nachrichtentechnik (INT)

235000	<b>Sprechstunde Prof. Jondral</b>					
	Sprechst./1	Mi 10:00-11:30				<i>Jondral, Friedrich</i>
			Ort: INT, Kreuzstr. 11			
23501	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				<i>Jondral, Friedrich</i>
23502	<b>Studienarbeit</b>					
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag				<i>Jondral, Friedrich</i>
23503	<b>Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-11:00				<i>Jondral, Friedrich</i> <i>Mitarbeiter</i>
			s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11			
23509	<b>Satellitenkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	HS I Chem (R 004)	Geb. 30.41		<i>Jondral, Friedrich</i>
23511	<b>Nachrichtentechnik II</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	HSI (R040)	Geb. 30.35		<i>Jondral, Friedrich</i>
		Do 09:45-11:15	HSI (R040)	Geb. 30.35	14t.	
23513	<b>Übungen zu 23511</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	HSI (R040)	Geb. 30.35	14t. ab 29.10.	<i>Dehner, Hanns-Ulrich</i>
23514	<b>Praktikum Nachrichtensysteme</b>					
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00				<i>Jondral, Friedrich</i> <i>Dehner, Hanns-Ulrich</i> <i>Mühlhaus, Michael</i> <i>Renk, Tobias</i>
			s. Inst.-Anschlag; Ort: INT, Kreuzstr. 11			
23515	<b>Teamprojekt Nachrichtensysteme</b>					
	Projekt/4	s.Inst.Anschlag				<i>Jondral, Friedrich</i> <i>Dehner, Hanns-Ulrich</i> <i>Mühlhaus, Michael</i> <i>Renk, Tobias</i>
23535	<b>Digitale Netze</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 003	Geb. 11.20		<i>Jäkel, Holger</i>
23537	<b>Angewandte Informationstheorie</b>					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	EAS Raum 107	Geb. 11.10	14t. vom 19.10. bis 13.02.	<i>Jäkel, Holger</i>
		Mo 11:30-13:00	HSI (R040)	Geb. 30.35		
23539	<b>Übungen zu 23537</b>					
	Vorl./Üb./1	Mo 15:45-17:15	EAS Raum 107	Geb. 11.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.	<i>Burgkhardt, Dennis</i>
23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	HSI (R040)	Geb. 30.35		<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 14:00-15:30	HSI (R040)	Geb. 30.35		

23543	<b>Zweidimensionale Signale und Systeme</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 HSI (R040) Geb. 30.35	<i>Tacke, Maurus Lütjen, Karl</i>
23545	<b>Mehrträgerübertragungstechniken für mobile und portable Funksysteme</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45	<i>Schnell, Michael</i>
		Di 14:00-15:30 AOC 101 Geb. 30.45	

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

236000	<b>Sprechstunde Prof. Müller-Glaser</b>		
	Sprechst.	Mi 11:30-12:30 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
236001	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b>		
	Sprechst./1	Termine nach Vereinbarung ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	<i>Becker, Jürgen</i>
23601	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s.Inst.-Anschlag	<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
23602	<b>Studienarbeit Systems Engineering</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen</i>
23603	<b>Seminar: Informationsverarbeitung</b>		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	<i>Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen</i>
23604	<b>Team-Studienarbeit Systems Engineering</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Müller-Glaser, Klaus D. Becker, Jürgen</i>
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10	<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
23606	<b>Systemanalyse und Entwurf</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33	<i>Glas, Benjamin Hillenbrand, Martin</i>
23611	<b>Software Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33	<i>Reichmann, Clemens Müller-Glaser, Klaus D.</i>
23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b>		
	Praktikum/4	ITIV Raum 227, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>
23613	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Jürgen</i>
23614	<b>Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen</b>		
	Seminar/2	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	<i>Becker, Jürgen</i>
23615	<b>Digitaltechnik</b>		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21 Do 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21	<i>Becker, Jürgen</i>
23617	<b>Übungen zu 23615 (Digitaltechnik)</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Daimler Geb. 10.21	<i>Klimm, Alexander</i>
23620	<b>Hardware/Software Codesign</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	<i>Hübner, Michael</i>
23622	<b>Übungen zu 23620 (Hardware/Software Codesign)</b>		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	<i>Stripf, Timo</i>
23625	<b>Mikrosystemtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 NTI Geb. 30.10	<i>Stork, Wilhelm</i>
23627	<b>Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme</b>		
	Seminar/2	ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1 siehe Inst. Anschlag	<i>Müller-Glaser, Klaus D. Stork, Wilhelm</i>
23629	<b>Optical Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20	<i>Stork, Wilhelm</i>
23631	<b>Übungen zu 23730 (Optical Engineering)</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 NTI Geb. 30.10	<i>Butzbach, Markus</i>
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 HS 59 Geb. 10.81 ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	<i>Stork, Wilhelm Müller-Glaser, Klaus D.</i>
23639	<b>Seminar Ambient Assisted Living</b>		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag	<i>Stork, Wilhelm</i>
23641	<b>Systementwurf unter industriellen Randbedingungen</b>		
	Block/2	Fr 14:00-17:00 SR A und B Geb. 30.95 Einzel am 30.10. 09:00-17:00 SR A und B Geb. 30.95 Block+Sa vom 07.01. bis 09.01. s.Inst.-Anschlag	<i>Nolle, Manfred</i>

23647	<b>Optical Design Lab</b>			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		Stork, Wilhelm
			ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1	
23648	<b>Software-Test in der Automobiltechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Kl. ETI Geb. 11.10		Schmerler, Stefan
		Mo 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		

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

23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>			
	Sprechst./1	Di 16:00-17:00		Siegel, Michael
			IMS (Geb.Nr.: 6.41) Raum 122	
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael
23652	<b>Studienarbeit "Mikro- und Nanoelektronik"</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael
23653	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael
23654	<b>Seminar über Diplom- und Studienarbeiten</b>			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael
23656	<b>Team-Projekt "Mikro- und Nanoelektronik"</b>			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael
23664	<b>Design analoger Schaltkreise</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10		Crocoll, Erich
23674	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>			
	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	<b>Detektoren für Astronomie und Raumfahrt</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 EAS Raum 107 Geb. 11.10		Scherer, Theo
23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>			
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30 LTI Geb. 30.34		Siegel, Michael und Mitarbeiter
23612	<b>Praktikum System-on-Chip</b>			
	Praktikum/4	ITIV Raum 227, Geb. 07.07		Becker, Jürgen Siegel, Michael
		s. Inst.-Anschlag		
23660	<b>VLSI - Technologie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS 93 Geb. 10.81 Einzel am 18.11.		Siegel, Michael
		Mi 11:30-13:00 Kl. ETI Geb. 11.10		
23666	<b>Übungen zu 23664</b>			
	Übung/2	Do 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		Crocoll, Erich
23669	<b>Praktikum Nanoelektronik</b>			
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen		Siegel, Michael und Mitarbeiter
23672	<b>Praktikum Adaptive Sensorelektronik</b>			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		Crocoll, Erich Siegel, Michael
		Mi 14:00-18:00 R 102 Geb. 06.41		
23680	<b>Mikro-, Nano- und Optosysteme</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		Siegel, Michael Ivers-Tiffée, Ellen Lemmer, Uli
23681	<b>Supraleitende Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20		Noe, Mathias
23688	<b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		Siegel, Michael

### Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b>			
	Sprechst./1	nach Vereinbarung LTI Raum 223		Lemmer, Uli
237002	<b>Sprechstunde Prof. Heering</b>			
	Sprechst.	nach Vereinbarung LTI		Heering, Wolfgang
23701	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Lemmer, Uli
23703	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Heering, Wolfgang
23705	<b>Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten</b>			
	Seminar/4			Neumann, Cornelius

23707	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b>			
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34		<i>Lemmer, Uli</i>
		Di 16:00-17:00 LTI Geb. 30.34		<i>Neumann, Cornelius</i>
				<i>Kling, Rainer</i>
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		<i>Lemmer, Uli</i>
23711	<b>Solarenergie</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 MTI Geb. 30.33		<i>Lemmer, Uli</i>
		Fr 08:00-09:30 MTI Geb. 30.33		
23712	<b>Labor Optoelektronik</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Lemmer, Uli</i>
		LTI Seminarraum		<i>Neumann, Cornelius</i>
				<i>Trampert, Klaus</i>
				<i>Kling, Rainer</i>
23714	<b>Labor Nanotechnologie</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Lemmer, Uli</i>
		LTI Seminarraum		<i>Trampert, Klaus</i>
23721	<b>Optische Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10		<i>Neumann, Cornelius</i>
23729	<b>Plasmastrahlungsquellen</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		<i>Heering, Wolfgang</i>
		Fr 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34		<i>Kling, Rainer</i>
				<i>Trampert, Klaus</i>
23731	<b>Übung zu 23729</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 LTI Geb. 30.34		<i>Trampert, Klaus</i>
23732	<b>Einführung in die Technik aktiver Displays</b>			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Becker, Michael</i>
23739	<b>Lichttechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		<i>Neumann, Cornelius</i>
23741	<b>Übungen zu 23739</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 Raum 003 Geb. 11.20		<i>Neumann, Cornelius</i>
		nach Vereinbarung		<i>Kooß, Dieter</i>
23742	<b>Seminar: Innovation and Business Development in Optics and Photonics</b>			
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung		<i>Kaschke, Michael</i>
23743	<b>Nanoplasmonik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 LTI Geb. 30.34		<i>Eisler, Hans</i>
23745	<b>Photovoltaics</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 MTI Geb. 30.33		<i>Dozenten LTI</i>
23747	<b>Light and Display Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Kling, Rainer</i>
23749	<b>Light and Display Engineering</b>			
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34		<i>N.N.</i>
23680	<b>Mikro-, Nano- und Optosysteme</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Siegel, Michael</i>
				<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
				<i>Lemmer, Uli</i>

## Veranstaltungen für das International Department

### Information and Communication Engineering

#### Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 KI, ETI Geb. 11.10		<i>Dostert, Klaus</i>
23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Raum 003 Geb. 11.20		<i>Kluwe, Mathias</i>
		Mi 09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20 14t.		<i>Reischl, Markus</i>
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20 14t.		<i>Kluwe, Mathias</i>
				<i>Matthes, Jörg</i>
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -134 Geb. 50.41		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
				<i>Weber, André</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 LTI Geb. 30.34		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33		

23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 NTI Geb. 30.10	14t. vom 19.10. bis 13.02.		Younis, Marwan
		Mo 15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.		
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.		Adamiuk, Grzegorz
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 NTI Geb. 30.10			Müller-Glaser, Klaus D.
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 MTI Geb. 30.33			Glas, Benjamin Hillenbrand, Martin

**Wahlvorlesungen**

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

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

23220	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure Teil 2</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23			Menesklou, Wolfgang
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21			Menesklou, Wolfgang
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-18:00 Neue Chem Geb. 30.46			Menesklou, Wolfgang
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorl./Üb./6	Di 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 20.10. bis 09.02.		Becker, Klaus-Peter
		Di 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 12.01. bis 09.02.		
		Do 08:00-09:30 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30 EAS Raum 107 Geb. 11.10	w. vom 07.01. bis 09.02.		
		Fr 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21			
23349	<b>Electrical and Electronical Engineering</b>				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30 ID SR Raum 203 Geb. 02.10			Borie, Edith
		Fr 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10			

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

20156	<b>Satellitengeodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Jordan Hörsaal Geb. 20.40			Heck, Bernhard
20157	<b>Übungen zu 20156</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Jordan Hörsaal Geb. 20.40	14t.		Knöpfler, Andreas Mayer, Michael Seitz, Kurt
20250	<b>Photogrammetrie II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40			Hinz, Stefan
20251	<b>Übungen zu 20250</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Haid-Hörsaal Geb. 20.40			Vögtle, Thomas
		Di 11:30-13:00 Haid-Hörsaal Geb. 20.40			
21666	<b>Electronic Business im Industrieunternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 SR WBK Geb. 50.36			Weisbecker, Anette
21861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Grashof Geb. 10.91			Saile, Volker
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91			Werner, Götz W.
25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21	w. vom 20.10. bis 09.02.		Fichtner, Wolf

## Fakultät für Informatik

## 1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

## 1.1 Bachelor-Studiengang

## 1.1.1 Pflichtvorlesungen

1001	<b>Analysis I</b>					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46		Schmoeger, Christoph
		Do	08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46		
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	Benz Geb. 10.21		Schmoeger, Christoph
1005	<b>Übungen zu 1004</b>					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50		Reichel, Wolfgang
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		Schmidt, Claus-Günther
		Fr	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		
1008	<b>Übungen zu 1007</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	Neue Chem Geb. 30.46		Schmidt, Claus-Günther
1330	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		Plum, Michael
		Do	08:00-09:30	Daimler Geb. 10.21		
1331	<b>Übungen zu 1330</b>					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	Daimler Geb. 10.21		Plum, Michael
1332	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	Benz Geb. 10.21		Kühnlein, Stefan
		Fr	08:00-09:30	HS a. F. Geb. 50.35		
1333	<b>Übungen zu 1332</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	Benz Geb. 10.21		Kühnlein, Stefan
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	HS 37 Geb. 20.40		Klar, Bernhard
1336	<b>Übungen zu 1335</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	HS a. F. Geb. 50.35		Klar, Bernhard
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35		Worsch, Thomas
						Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	Gerthsen Geb. 30.21		Worsch, Thomas
						Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>
24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum -119 Geb. 50.34		Bellosa, Frank
		Di	14:00-15:30	Raum -120 Geb. 50.34		Kupferschmied, Philipp
		Mi	09:45-11:15	Raum -118 Geb. 50.34		Neider, Raphael
		Mi	09:45-11:15	Raum -119 Geb. 50.34		
		Mi	09:45-11:15	Raum -120 Geb. 50.34		
		Mi	15:45-17:15	Raum -118 Geb. 50.34		
		Mi	15:45-17:15	Raum -119 Geb. 50.34		
		Mi	15:45-17:15	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	09:45-11:15	Raum -120 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		
		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		
		Fr	14:00-15:30	Raum -120 Geb. 50.34		
24004	<b>Programmieren (Bachelor)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	HS a. F. Geb. 50.35		Snelting, Gregor
24005	<b>Theoretische Grundlagen</b>					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21		Müller-Quade, Jörn
		Do	11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 22.10. bis 11.02.	

24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 29.10. bis 04.02.	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kraschewski, Daniel
24007	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95		Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
		Mi 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95	14t. vom 21.10. bis 04.02.	
		Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: <a href="http://ti.ira.uka.de/">http://ti.ira.uka.de/</a>			
24008	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95	14t. vom 28.10. bis 11.02.	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Wieland, Steven
24009	<b>Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>				
	Vorl./Üb./3	Mo 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95		Bellosa, Frank
		Mi 14:00-15:30	Audimax Geb. 30.95		
24013	<b>Software-Entwicklung 13</b>				
	Vorlesung/4				Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis
24014	<b>Software-Entwicklung 10</b>				
	Vorlesung/4				Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24015	<b>Software-Entwicklung 7</b>				
	Vorlesung/4				Hanebeck, Uwe D. Eberhardt, Henning Lyons, Daniel
24019	<b>Software-Entwicklung 17</b>				
	Vorlesung/4				Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Meder, David
24020	<b>Software-Entwicklung 5</b>				
	Vorlesung/4				Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver Hütter, Christian
24021	<b>Tutorenseminar zu Programmieren I</b>				
	Vorlesung/2				Snelting, Gregor Giffhorn, Dennis Lochbihler, Andreas Lohner, Denis
24022	<b>Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen</b>				
	Vorlesung/2				Müller-Quade, Jörn
24023	<b>Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/2				Worsch, Thomas
24024	<b>Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>				
	Vorlesung/2				Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger Wieland, Steven
24025	<b>Software-Entwicklung 12</b>				
	Vorlesung/4				Reussner, Ralf Burger, Erik Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24026	<b>Software-Entwicklung 15</b>				
	Vorlesung/4				Snelting, Gregor
24027	<b>Software-Entwicklung 16</b>				
	Vorlesung/4				Snelting, Gregor
24028	<b>Software-Entwicklung 11</b>				
	Vorlesung/4				Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Sobreira de Almeida, Antonio Pedro
24029	<b>Software-Entwicklung 9</b>				
	Vorlesung/4				Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian

24157	<b>Software-Entwicklung 22</b> Vorlesung/4	Waibel, Alexander Saam, Christian
24281	<b>Software-Entwicklung 20</b> Vorlesung/4	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Furthmüller, Jochen Haas, Christian
24296	<b>Software-Entwicklung 21</b> Vorlesung/4	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Wippel, Hans
24297	<b>Software-Entwicklung 3</b> Vorlesung/4	Beckert, Bernhard
24299	<b>Software-Entwicklung 18</b> Vorlesung/4	Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz
24305	<b>Software-Entwicklung 19</b> Vorlesung/4	Wörn, Heinz Matthias, Rene Notheis, Simon Winkler, Lutz
24310	<b>Software-Entwicklung 4</b> Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen
24312	<b>Software-Entwicklung 6</b> Vorlesung/4	Dillmann, Rüdiger
24313	<b>Software-Entwicklung 14</b> Vorlesung/4	Schultz, Tanja
24440	<b>Software-Entwicklung 8</b> Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes
24441	<b>Software-Entwicklung 1</b> Vorlesung/4	Abeck, Sebastian Gebhart, Michael Hoyer, Philip
24442	<b>Software-Entwicklung 2</b> Vorlesung/4	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Pansa, Ingo

### 1.1.2 Wahlveranstaltungen

#### 1.1.2.1 Stammvorlesungen

24073	<b>Tutorenseminar zu Formale Systeme</b> Vorlesung/2	Beckert, Bernhard
24080	<b>Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur</b> Vorlesung/2	Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Neider, Raphael
24086	<b>Formale Systeme mit Übung</b> Vorl./Üb./4 Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Beckert, Bernhard
24128	<b>Telematik</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	<b>Übungen zu Telematik</b> Übung/1 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24443	<b>Praxis der Telematik</b> Vorlesung/1	Zitterbart, Martina

#### 1.1.2.2 Weiterführende Vorlesungen

1004	<b>Analysis III</b> Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Reichel, Wolfgang
------	--	-------------------

1005	<b>Übungen zu 1004</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Reichel, Wolfgang
1022	<b>Algebra I</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Nusselt Geb. 10.23 Do 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Herrich, Frank
1023	<b>Übungen zu 1022</b>		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 HS 9 Geb. 20.40	Herrich, Frank
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Klar, Bernhard
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Sester, Peter
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Dreier, Thomas
24018	<b>Datenschutzrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>		
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dreier, Thomas
24075	<b>Software-Architektur</b>		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34	Reussner, Ralf
24079	<b>Algorithmentechnik mit Übung</b>		
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46 Do 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 12.11. bis 26.11. Do 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>		
	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	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Mülle, Jutta
24115	<b>Public Key Kryptographie</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Do 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34 14t. vom 22.10. bis 11.02.	Müller-Quade, Jörn Henrich, Christian
24118	<b>Datawarehousing and Mining</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24119	<b>Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34 <a href="http://hu-man.iin.uka.de/lehre/vorlesung1.php">http://hu-man.iin.uka.de/lehre/vorlesung1.php</a> oder <a href="http://csl.ira.uka.de/">http://csl.ira.uka.de/</a>	Schultz, Tanja Wörner, Annika
24124	<b>Web Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24128	<b>Telematik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>		
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 06.10. bis 23.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24139	<b>Software-Engineering für Eingebettete Systeme</b>		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 14t. vom 19.10. bis 08.02.	Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof

24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b> Vorl./Üb./1 Do 14:00-15:30 Raum 003 Geb. 11.20	Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES I)</b> Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34	Feldbusch, Fridtjof
24144	<b>Tutorenseminar zu Algorithmentechnik</b> Vorlesung/2	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b> Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b> Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz
24153	<b>Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)</b> 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
24167	<b>Arbeitsrecht I</b> Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34 Einzel am 05.11. Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I</b> Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13	Dietrich, Detlef
25002	<b>Rechnungswesen I</b> Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 w. vom 20.10. bis 10.02.	Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b> Übung/2 Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
<b>1.1.2.3 Proseminare</b>		
24050	<b>Inside Eclipse</b> PS/2	Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24051	<b>Virtualisierung</b> PS/2 Anmeldung per E-Mail an hazer@ira.uka.de	Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24055	<b>Speichertechnologie und Speicherorganisation</b> PS/2	Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24056	<b>Informatik in der Medizin</b> PS/2	Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Rackzowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel
24350	<b>Europäisches Datenschutzrecht</b> Seminar/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf
24355	<b>SOA-Entwicklungsmethoden</b> Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24358	<b>Dependability in Embedded Systems</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam

24359	<b>Organic Computing</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24360	<b>Multicore for Multimedia Processors</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24361	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24362	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3 Do 15:00-18:00 Das Seminar findet im Raum 267 statt.	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feldbusch, Fridtjof Hameed, Fazal Iqbal, Nabeel Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer
24363	<b>Stereo Video Processing</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24364	<b>Menschzentrierte Systeme: Methoden, Architekturen und Anwendungen</b> Seminar/2	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24372	<b>Mitarbeiterseminar zur Praxis der Softwareentwicklung</b> Seminar/2	Snelting, Gregor Braun, Matthias Giffhorn, Dennis
24378	<b>Instruction-Set Customization for Extensible and Reconfigurable Processors</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24389	<b>Hochverteilte IT-Systeme im Internet</b> Seminar/2	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24398	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24406	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin

24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrli, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24409	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2 Di 13:00-14:00 Raum 001 Geb. 40.28	Wörn, Heinz Braun, Daniel

### 1.1.2.4 Praktika

24309	<b>Basispraktikum Technische Informatik: Hardware-naher Systementwurf</b> Praktikum/4	Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Nowak, Fabian
-------	--	---

### 1.1.3 Schlüsselqualifikationen

24147	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b> Vorlesung/2	Dürr, Martin
-------	---	--------------

## 1.2 Master-Studiengang

### 1.2.1 Stammvorlesungen

24073	<b>Tutorenseminar zu Formale Systeme</b> Vorlesung/2	Beckert, Bernhard
24086	<b>Formale Systeme mit Übung</b> Vorl./Üb./4 Do 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	Beckert, Bernhard
24128	<b>Telematik</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24443	<b>Praxis der Telematik</b> Vorlesung/1	Zitterbart, Martina

### 1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

#### 1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24071	<b>Testing Digital Systems I</b> Vorlesung	Tahoori, M.B.
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b> Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41	Kirchberg, Christian
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b> Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b> Vorlesung/3 Mo 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34 w. vom 02.11. bis 08.02. Di 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34	Hanebeck, Uwe D. Beutler, Frederic
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b> Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Haas, Christian Kuntz, Andreas
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b> 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	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)</b> Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b> Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
24108	<b>Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme</b> Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Steusloff, Hartwig

24109	<b>Parallele Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34			Batz, Veit Luxen, Dennis Sanders, Peter
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34			Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			Mülle, Jutta
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Meder, David
		Fr 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 20.11. bis 27.11.		Pankratius, Victor
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-10:45 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 04.11. bis 10.02.		Hanebeck, Uwe D.
		Do 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34			Krauthausen, Peter
24114	<b>Verteilte Datenhaltung</b>				
	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. vom 21.10. bis 10.02.		Buchmann, Erik
24115	<b>Public Key Kryptographie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34			Müller-Quade, Jörn
		Do 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	14t. vom 22.10. bis 11.02.		Henrich, Christian
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Einzel am 18.11.		Karl, Wolfgang
		Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Buchty, Rainer
24118	<b>Datawarehousing and Mining</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			Böhm, Klemens
24119	<b>Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34			Schultz, Tanja
		<a href="http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php">http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php</a> oder <a href="http://csl.ira.uka.de/">http://csl.ira.uka.de/</a>			Wörner, Annika
24121	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			Dreier, Thomas
24122	<b>Unterteilungsalgorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 NH Geb. 20.40			Prautzsch, Hartmut Chen, Qi
24123	<b>Algorithm Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34			Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21			Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34	14t. vom 21.10. bis 10.02.		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24127	<b>Power Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34			Bellosa, Frank
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 06.10. bis 23.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24134	<b>Sprachtechnologie und Compiler</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		
		Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			

24135	<b>Übung zu Sprachtechnologie und Compiler</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34	Einzel am 18.11.		<i>Snelting, Gregor</i>
		Mi 14:00-15:00 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Braun, Matthias</i>
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 322 Geb. 50.31			<i>Sester, Peter</i>
					<i>Matz, Yvonne</i>
24137	<b>Signale und Codes</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34			<i>Lazich, Dejan</i>
24138	<b>Einführung in die Computergraphik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Raum 131 Geb. 50.34			<i>Bender, Jan</i>
24139	<b>Software-Engineering für Eingebettete Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	14t. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Feldbusch, Fridtjof</i>
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Böhm, Klemens</i>
					<i>Mülle, Jutta</i>
					<i>Paoli, Heiko</i>
					<i>Sautter, Guido</i>
					<i>Schmidt, Andreas</i>
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES I)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Feldbusch, Fridtjof</i>
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Waibel, Alexander</i>
		Mi 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Stüker, Sebastian</i>
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Juling, Wilfried</i>
					<i>Decker, Christian</i>
24148	<b>Traffic Telematics</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21			<i>Härrl, Jérôme</i>
			Weitere Informationen unter <a href="http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de">http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de</a> . Die Vorlesung wird in englischer Sprache gehalten.		<i>Hartenstein, Hannes</i>
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00			<i>Hartenstein, Hannes</i>
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		<i>Dinger, Jochen</i>
					<i>Jetter, Oliver</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
			Ansprechpartner: M. Zöllner, email: <a href="mailto:zoellner@fzi.de">zoellner@fzi.de</a>		<i>Bär, Tobias</i>
					<i>Lösch, Martin</i>
					<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40			<i>Wörn, Heinz</i>
24152	<b>Robotik 1 (Einführung in die Robotik)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
			Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: <a href="mailto:welke@ira.uka.de">welke@ira.uka.de</a>		<i>Do, Martin</i>
					<i>Welke, Kai</i>
24153	<b>Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			<i>Abeck, Sebastian</i>
			Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung)" bekannt.		<i>Dikanski, Aleksander</i>
					<i>Gebhart, Michael</i>
					<i>Hoyer, Philip</i>
24154	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28			<i>Burghart, Catherina</i>
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34			<i>Becker, Claus</i>
			Kontakt: <a href="mailto:tmg.becker@t-online.de">tmg.becker@t-online.de</a>		
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34			<i>Tichy, Walter F.</i>
		Do 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		<i>Höfer, Andreas</i>
					<i>Pankratus, Victor</i>
24158	<b>Computational Complexity</b>				
	Vorlesung/1				<i>Sinz, Carsten</i>
					<i>Tveretina, Olga</i>
24159	<b>Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation</b>				
	Vorlesung/2				<i>Sinz, Carsten</i>
					<i>Tveretina, Olga</i>

24160	<b>Übungen zu Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation</b>				
	Übung/1				<i>Sinz, Carsten Tveretina, Olga</i>
24161	<b>Mikroprozessoren II</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34	<i>Karl, Wolfgang</i>
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	Raum -102 Geb. 50.34	<i>Hoff, Alexander</i>
		Do	08:00-09:30	Raum -101 Geb. 50.34	
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	Raum 111 Geb. 20.13	<i>Dietrich, Detlef</i>
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>				
	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	<b>Randomisierte Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34	<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum 236 Geb. 50.34	<i>Heizmann, Michael</i>
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34	<i>Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie</i>
24175	<b>Netze und Punktwolken</b>				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	HS 9 Geb. 20.40	<i>Diziol, Raphael Praulzsch, Hartmut</i>
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	Raum 001 Geb. 40.28	<i>Hein, Björn</i>
24180	<b>Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	Raum -102 Geb. 50.34	<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr	09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34	

**1.2.2.2 Seminare**

24350	<b>Europäisches Datenschutzrecht</b>				
	Seminar/2				<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf</i>
24352	<b>Robotik und Medizin</b>				
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 001 Geb. 40.28	<i>Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver</i>
		Mo	15:45-17:15	Raum 001 Geb. 40.28	
		Mo	09:00-18:00	Raum 001 Geb. 40.28	
		Di	09:00-18:00	Raum 001 Geb. 40.28	
24353	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz Burghart, Catherina Göger, Dirk Gorges, Nicolas Graf, Jürgen</i>
24354	<b>Intelligente Industrieroboter</b>				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Mende, Michael Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan</i>

24355	<b>SOA-Entwicklungsmethoden</b> Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24356	<b>Europäisches Wirtschaftsrecht</b> Seminar Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter
24359	<b>Organic Computing</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24360	<b>Multicore for Multimedia Processors</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24361	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad
24362	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3 Do 15:00-18:00 Das Seminar findet im Raum 267 statt.	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feldbusch, Fridtjof Hameed, Fazal Iqbal, Nabeel Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer
24363	<b>Stereo Video Processing</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24364	<b>Menschzentrierte Systeme: Methoden, Architekturen und Anwendungen</b> Seminar/2	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24365	<b>Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter</b> Seminar/2	Burghart, Catherina Stork, Wilhelm Studer, Rudi
24371	<b>Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme"</b> .	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24373	<b>Vom Mensch zum Roboter</b> Seminar/2	Feldmann, Tobias Wörner, Annika

24375	<b>Praktische Kryptoanalyse</b> Seminar/2				Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Sobreira de Almeida, Antonio Pedro
24379	<b>Algorithmische Geometrie</b> Seminar/2	Di	15:45-17:15	Raum 301 Geb. 50.34	Katz, Bastian Krug, Marcus Nöllenburg, Martin Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea
24380	<b>Program Analysis</b> Seminar/2	Di	11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34 Einzel am 12.01.	Schmitt, Peter H. Taghdiri, Mana
24381	<b>Kognitive Interaktionssysteme</b> Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 236 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Putze, Felix
24382	<b>Kollaborative Datenschutzmechanismen</b> Seminar/2	Do	13:00-14:00 Do 14:00-15:30	Raum 348 Geb. 50.34 Einzel am 29.10. Raum 348 Geb. 50.34	Böhm, Klemens Buchmann, Erik Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens
24384	<b>Humanoide Roboter</b> Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan
24385	<b>Advanced Query Processing and Optimization in Databases</b> Seminar/2				Böhm, Klemens Heine, Martin Khachatryan, Andranik
24386	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2				Schmitt, Peter H. Beckert, Bernhard Sinz, Carsten Taghdiri, Mana
24388	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b> Seminar/2				Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24389	<b>Hochverteilte IT-Systeme im Internet</b> Seminar/2				Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24398	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24406	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2				Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2	Fr	11:00-13:00	Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrä, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24409	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2	Di	13:00-14:00	Raum 001 Geb. 40.28	Wörn, Heinz Braun, Daniel

## 1.2.2.3 Praktika

24181	<b>Power Management - Praktikum</b> Praktikum/2 Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kellner, Simon Merkel, Andreas
24280	<b>Multilingual Speech Processing</b> Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	Schultz, Tanja Westphal, Martin
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b> Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b> Praktikum/4	Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas
24286	<b>Praktikum "Verteilte Datenhaltung"</b> Praktikum/2 Di 09:45-11:15 Raum 348 Geb. 50.34 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens Bestehorn, Markus Burghardt, Thorben
24289	<b>Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme"</b> Praktikum/4	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	<b>Web Engineering</b> Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.	Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24293	<b>Multikern-Praktikum: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b> Praktikum/2 Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34	Tichy, Walter F. Otto, Frank Pankrätius, Victor Schimmel, Jochen
24294	<b>Praktikum: Multicore-Programmierung</b> Praktikum/4	Karl, Wolfgang Buchty, Rainer Kramer, David
24295	<b>Praktikum: Multicore-Technologien</b> Praktikum/4	Karl, Wolfgang Buchty, Rainer Nowak, Fabian
24302	<b>Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessen</b> Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4	Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24304	<b>Web-Technologien</b> Praktikum/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo

24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b>		
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim Speidel, Stefanie
24311	<b>Algorithmen und Medizin</b>		
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel
24358	<b>Dependability in Embedded Systems</b>		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam

**1.2.3 Schlüsselqualifikationen**

24147	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>		
	Vorlesung/2		Dürr, Martin

**1.3 Diplomstudiengang**

**1.3.1 Veranstaltungen im Vordiplom**

**1.3.1.1 Pflichtvorlesungen**

1001	<b>Analysis I</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46 Do 08:00-09:30 Neue Chem Geb. 30.46	Schmoeger, Christoph
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Schmoeger, Christoph
1004	<b>Analysis III</b>		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Gr. HS Geb. 10.50 Fr 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	Reichel, Wolfgang
1005	<b>Übungen zu 1004</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50	Reichel, Wolfgang
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Schmidt, Claus-Günther
1008	<b>Übungen zu 1007</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46	Schmidt, Claus-Günther
1330	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21 Do 08:00-09:30 Daimler Geb. 10.21	Plum, Michael
1331	<b>Übungen zu 1330</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 Daimler Geb. 10.21	Plum, Michael
1332	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 HS a. F. Geb. 50.35	Kühnlein, Stefan
1333	<b>Übungen zu 1332</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Benz Geb. 10.21	Kühnlein, Stefan
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 37 Geb. 20.40	Klar, Bernhard
1336	<b>Übungen zu 1335</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	Klar, Bernhard
24007	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t. vom 21.10. bis 04.02. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: <a href="http://ti.ira.uka.de/">http://ti.ira.uka.de/</a>	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24008	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Audimax Geb. 30.95 14t. vom 28.10. bis 11.02.	Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Wieland, Steven
24021	<b>Tutorenseminar zu Programmieren I</b>		
	Vorlesung/2		Snelting, Gregor Giffhorn, Dennis Lochbihler, Andreas Lohner, Denis

24022	<b>Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen</b>		
	Vorlesung/2		Müller-Quade, Jörn
24023	<b>Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik</b>		
	Vorlesung/2		Worsch, Thomas
24024	<b>Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>		
	Vorlesung/2		Afour, Tamim Dillmann, Rüdiger Wieland, Steven

### 1.3.1.2 Proseminare

24050	<b>Inside Eclipse</b>		
	PS/2		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
24051	<b>Virtualisierung</b>		
	PS/2	Anmeldung per E-Mail an hazer@ira.uka.de	Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24052	<b>Technologien des Internets</b>		
	PS/2		Zitterbart, Martina Baumung, Peter Wippel, Hans
24053	<b>Motion Capturing</b>		
	PS/2		Feldmann, Tobias Wörner, Annika
24054	<b>Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b>		
	PS/2		Dillmann, Rüdiger Hazer, Dilana
24055	<b>Speichertechnologie und Speicherorganisation</b>		
	PS/2		Karl, Wolfgang Kramer, David Mattes, Oliver
24056	<b>Informatik in der Medizin</b>		
	PS/2		Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel

### 1.3.1.3 Basispraktika

24309	<b>Basispraktikum Technische Informatik: Hardware-naher Systementwurf</b>		
	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Nowak, Fabian

## 1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

## 1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34		<i>Bellosa, Frank</i>
		Di 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34		<i>Kupferschmied, Philipp</i>
		Mi 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34		<i>Neider, Raphael</i>
		Mi 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34		
		Mi 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34		
		Mi 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34		
		Mi 15:45-17:15 Raum -119 Geb. 50.34		
		Mi 15:45-17:15 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 09:45-11:15 Raum -120 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		
		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		
		Fr 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34		
24009	<b>Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>			
	Vorl./Üb./3	Mo 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95		
24071	<b>Testing Digital Systems I</b>			
	Vorlesung			<i>Tahoori, M.B.</i>
24073	<b>Tutorenseminar zu Formale Systeme</b>			
	Vorlesung/2			<i>Beckert, Bernhard</i>
24076	<b>Softwaretechnik</b>			
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Happe, Jens</i>
		Do 19:15-20:45 HS a. F. Geb. 50.35		<i>Koziolek, Heiko</i>
24079	<b>Algorithmentechnik mit Übung</b>			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 12.11. bis 26.11.	<i>Hartmann, Tanja</i>
		Do 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Pajor, Thomas</i>
24080	<b>Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>			
	Vorlesung/2			<i>Bellosa, Frank</i>
				<i>Kupferschmied, Philipp</i>
				<i>Neider, Raphael</i>
24086	<b>Formale Systeme mit Übung</b>			
	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		
<b>1.3.2.2 Weiterführende Vorlesungen</b>				
24075	<b>Software-Architektur</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Reussner, Ralf</i>
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34		<i>Geisler, Jürgen</i>
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91		<i>Werner, Götz W.</i>
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Hanebeck, Uwe D.</i>
		Di 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Beutler, Frederic</i>
24103	<b>Technology Entrepreneurship</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34		<i>Bräse, Stefan</i>
				<i>Runge, Wolfgang</i>
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina</i>
				<i>Haas, Christian</i>
				<i>Kuntz, Andreas</i>
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>			
	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	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ESII)</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34	Henkel, Jörg
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30		Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
			Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	
24108	<b>Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34	Steusloff, Hartwig
24109	<b>Parallele Algorithmen</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum 236 Geb. 50.34	Batz, Veit Luxen, Dennis Sanders, Peter
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34	Mülle, Jutta
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34	Meder, David
		Fr 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34	Pankrätius, Victor
			w. vom 20.11. bis 27.11.	
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-10:45	Raum 301 Geb. 50.34	Hanebeck, Uwe D.
		Do 14:00-15:30	Raum -102 Geb. 50.34	Krauthausen, Peter
			w. vom 04.11. bis 10.02.	
24114	<b>Verteilte Datenhaltung</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30	Raum -101 Geb. 50.34	Buchmann, Erik
			14t. vom 21.10. bis 10.02.	
24115	<b>Public Key Kryptographie</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn
		Do 09:45-11:15	Raum 301 Geb. 50.34	Henrich, Christian
			14t. vom 22.10. bis 11.02.	
24116	<b>Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit moderner Unternehmensserver am Beispiel System Z</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum 131 Geb. 50.34	Bellosa, Frank
		Fr 14:00-15:30	Raum 236 Geb. 50.34	Göbel, Klaus
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 131 Geb. 50.34	Karl, Wolfgang
		Mi 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34	Buchty, Rainer
			Einzel am 18.11.	
24118	<b>Datawarehousing and Mining</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24119	<b>Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 010 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
			<a href="http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php">http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php</a> oder <a href="http://csl.ira.uka.de/">http://csl.ira.uka.de/</a>	Wörner, Annika
24120	<b>Lab:Low Power Design and Embedded Systems</b>			
	Vorlesung/1			Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24122	<b>Unterteilungsalgorithmen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	NH Geb. 20.40	Prautzsch, Hartmut Chen, Qi
24123	<b>Algorithm Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Raum -102 Geb. 50.34	Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes
24124	<b>Web Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24125	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	Raum 348 Geb. 50.34	Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael
			14t. vom 21.10. bis 10.02.	
24126	<b>Spezifikation und Verifikation von Software</b>			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Raum 131 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H.
		Do 15:45-17:15	Raum 131 Geb. 50.34	
24127	<b>Power Management</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Raum 236 Geb. 50.34	Bellosa, Frank

24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24130	<b>Systems-Engineering im Projektmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 SR 126 Geb. 40.28			Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24131	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 06.10. bis 23.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24133	<b>Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme"</b>				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24134	<b>Sprachtechnologie und Compiler</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		Snelting, Gregor
24135	<b>Übung zu Sprachtechnologie und Compiler</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Mi 14:00-15:00 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 18.11.		Snelting, Gregor Braun, Matthias
24137	<b>Signale und Codes</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34			Lazich, Dejan
24138	<b>Einführung in die Computergraphik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 Raum 131 Geb. 50.34			Bender, Jan
24139	<b>Software-Engineering für Eingebettete Systeme</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	14t. vom 19.10. bis 08.02.		Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30 Raum 003 Geb. 11.20			Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES I)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34			Feldbusch, Fridtjof
24144	<b>Tutorenseminar zu Algorithmentechnik</b>				
	Vorlesung/2				Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>				
	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	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			Juling, Wilfried Decker, Christian
24147	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>				
	Vorlesung/2				Dürr, Martin

24148	<b>Traffic Telematics</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		Härrı, Jérıme Hartenstein, Hannes
		Weitere Informationen unter <a href="http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de">http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de</a> . Die Vorlesung wird in englischer Sprache gehalten.		
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver
		Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		
24150	<b>Maschinelles Lernen</b>			
	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		
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40		Wörn, Heinz
24152	<b>Robotik 1 (Einführung in die Robotik)</b>			
	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	<b>Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
		Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.		
24154	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28		Burghart, Catherina
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Becker, Claus
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34		Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Pankratius, Victor
		Do 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.	
24158	<b>Computational Complexity</b>			
	Vorlesung/1			Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24159	<b>Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation</b>			
	Vorlesung/2			Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24160	<b>Übungen zu Entscheidungsverfahren für die Softwareverifikation</b>			
	Übung/1			Sinz, Carsten Tveretina, Olga
24161	<b>Mikroprozessoren II</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34		Karl, Wolfgang
24168	<b>Steuerrecht I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detlef
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>			
	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	<b>Randomisierte Algorithmen</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34		Heizmann, Michael
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie
24175	<b>Netze und Punktwolken</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 HS 9 Geb. 20.40		Diziol, Raphael Prautzsch, Hartmut
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 001 Geb. 40.28		Hein, Björn
24180	<b>Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -102 Geb. 50.34		Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		

24185	<b>Einführung in Multimedia</b> Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 Raum -102 Geb. 50.34	Deussen, Peter
<b>1.3.2.3 Seminare</b>		
24350	<b>Europäisches Datenschutzrecht</b> Seminar/2	Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf
24352	<b>Robotik und Medizin</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 19.10. Wörn, Heinz Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 16.11. Burgner, Jessica Mo 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 01.02. Ciucci, Matteo Di 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 02.02. DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver
24353	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b> Seminar/2	Wörn, Heinz Burghart, Catherina Göger, Dirk Gorges, Nicolas Graf, Jürgen
24354	<b>Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2	Wörn, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Mende, Michael Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan
24355	<b>SOA-Entwicklungsmethoden</b> Seminar/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24356	<b>Europäisches Wirtschaftsrecht</b> Seminar Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31	Sester, Peter
24357	<b>Programmierparadigmen (Diplomanden und Doktoranden)</b> Seminar/2 Di 16:00-18:00 50.41 R 207 Geb. 50.41	Snelting, Gregor Giffhorn, Dennis Hammer, Christian Josef Lochbihler, Andreas Lohner, Denis Wasserrab, Daniel
24359	<b>Organic Computing</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24360	<b>Multicore for Multimedia Processors</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Iqbal, Nabeel
24361	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b> Seminar/2	Henkel, Jörg Bauer, Lars Shafique, Muhammad

24362	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/3	Do 15:00-18:00							Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Amrouch, Hussam Bauer, Lars Ebi, Thomas Feldbusch, Fridtjof Hameed, Fazal Iqbal, Nabeel Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer
									Das Seminar findet im Raum 267 statt.
24363	<b>Stereo Video Processing</b>								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel
24364	<b>Menschzentrierte Systeme: Methoden, Architekturen und Anwendungen</b>								
	Seminar/2								Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24365	<b>Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter</b>								
	Seminar/2								Burghart, Catherina Stork, Wilhelm Studer, Rudi
24366	<b>Multikern-Seminar</b>								
	Seminar/2								Tichy, Walter F. Jannesari Ladani, Ali Otto, Frank
24367	<b>Entrepreneurship &amp; Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?</b>								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.					Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul Rohrhirsch, Ferdinand
		Di 14:00-15:30	Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.					
24368	<b>Unternehmerisches Handeln</b>								
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.					Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas
		Do 14:00-15:30	Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.					
24369	<b>Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung</b>								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.					Werner, Götz W. Andres, Fritz Presse, André
		Di 14:00-15:30	Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.					
24370	<b>Speaker Recognition and Biometrics</b>								
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 236 Geb. 50.34						Schultz, Tanja Yang, Qian
24371	<b>Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme"</b>								
									Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24373	<b>Vom Mensch zum Roboter</b>								
	Seminar/2								Feldmann, Tobias Wörner, Annika

24374	<b>Algorithmen für Sensornetzwerke</b> Seminar/2	Di 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		Sanders, Peter Schieferdecker, Dennis Völker, Markus Wagner, Dorothea
24375	<b>Praktische Kryptoanalyse</b> Seminar/2			Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Sobreira de Almeida, Antonio Pedro
24376	<b>Bildverarbeitung für die Mensch-Maschine-Interaktion</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Raum 201 Geb. 50.34		Stiefelhagen, Rainer
24377	<b>Doktorandenseminar</b> Seminar/1	Di 17:30-19:00 Raum 348 Geb. 50.34		Tichy, Walter F. Otto, Frank
24378	<b>Instruction-Set Customization for Extensible and Reconfigurable Processors</b> Seminar/2			Henkel, Jörg Ahmed, Waheed Shafique, Muhammad
24379	<b>Algorithmische Geometrie</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34		Katz, Bastian Krug, Marcus Nöllenburg, Martin Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea
24380	<b>Program Analysis</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	Einzel am 12.01.	Schmitt, Peter H. Taghdiri, Mana
24381	<b>Kognitive Interaktionssysteme</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Raum 236 Geb. 50.34		Schultz, Tanja Putze, Felix
24383	<b>Future Internet</b> Seminar/2			Zitterbart, Martina Bless, Roland Mies, Sebastian
24384	<b>Humanoide Roboter</b> Seminar/2			Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim Ulbrich, Stefan
24386	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2			Schmitt, Peter H. Beckert, Bernhard Sinz, Carsten Taghdiri, Mana
24387	<b>Studien- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3			Tahoori, M.B.
24388	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b> Seminar/2			Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24389	<b>Hochverteilte IT-Systeme im Internet</b> Seminar/2			Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24390	<b>Doktorandenseminar</b> Seminar			Goos, Gerhard
24391	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3			Karl, Wolfgang
24392	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3			Hanebeck, Uwe D.
24394	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Do 14:00-18:15 Raum 252 Geb. 50.34		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn

24397	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2		Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Merkel, Andreas Neider, Raphael
24398	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24399	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b> Seminar/2	Mo 13:00-14:00 Raum 252 Geb. 50.34 Mo 14:00-15:30 Raum 252 Geb. 50.34	Schultz, Tanja
24400	<b>Instituts-Seminar</b> Seminar/2		Böhm, Klemens Tichy, Walter F. Reussner, Ralf Lockemann, Peter Jannesari Ladani, Ali Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Sautter, Guido
24401	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Fr 14:00-16:00 50.41 R 207 Geb. 50.41 Findet im AVG, Raum 207 statt.	Goos, Gerhard Beck, Michael
24402	<b>Mitarbeiterseminar (IBDS Prautzsch/Schmitt)</b> Seminar/2	nach Vereinbarung	Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred
24403	<b>Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch/Schmitt)</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:30 Raum 131 Geb. 50.34	Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred Bayer, Daniel
24404	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar/2	nach Vereinbarung	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24405	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes
24406	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2	Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrl, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24408	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:15 findet im SR TecO statt	Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24409	<b>Institutsseminar</b> Seminar/2	Di 13:00-14:00 Raum 001 Geb. 40.28	Wörn, Heinz Braun, Daniel

24410	<b>ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 367 Geb. 20.20		Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24412	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/2			Sanders, Peter
24413	<b>ITI Wagner Forschungsseminar</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:00 Raum 301 Geb. 50.34		Wagner, Dorothea Bauer, Reinhard Görke, Richard Hartmann, Tanja Katz, Bastian Krug, Marcus Meinert, Sascha Nöllenburg, Martin Pajor, Thomas Rutter, Ignaz Völker, Markus
24414	<b>Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30 Raum 236 Geb. 50.34		Schmitt, Peter H. Engel, Christian Ulbrich, Matthias Weiß, Benjamin Werner, Frank
24415	<b>Kolloquium Informatik</b>			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34		Wörn, Heinz Dozenten der Informatik
24418	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar			Sinz, Carsten
<b>1.3.2.4 Praktika</b>				
24181	<b>Power Management - Praktikum</b>			
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34		Bellosa, Frank Kellner, Simon Merkel, Andreas
24280	<b>Multilingual Speech Processing</b>			
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34		Schultz, Tanja Westphal, Martin
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24283	<b>Verteilte Software-Entwicklung in der Praxis-Kooperation mit der Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) in Brasilien</b>			
	Praktikum/4			Tichy, Walter F. Mäkiö, Juho
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b>			
	Praktikum/4			Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>			
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de		Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Wieland, Steven
24287	<b>Praktikum Mobilkommunikation</b>			
	Praktikum/2			Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	<b>Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung</b>			
	Praktikum/4			Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian Wörner, Annika

24289	<b>Praktikum: Forschungsprojekt "Intelligente Sensor-Aktor-Systeme"</b> Praktikum/4	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klumpp, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	<b>Web Engineering</b> Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.	Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24292	<b>Algorithm Engineering</b> Praktikum/4 Fr 09:45-11:15 Raum 301 Geb. 50.34	Wagner, Dorothea Krug, Marcus
24293	<b>Multikern-Praktikum: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b> Praktikum/2 Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34	Tichy, Walter F. Otto, Frank Pankrätius, Victor Schimmel, Jochen
24294	<b>Praktikum: Multicore-Programmierung</b> Praktikum/4	Karl, Wolfgang Buchty, Rainer Kramer, David
24295	<b>Praktikum: Multicore-Technologien</b> Praktikum/4	Karl, Wolfgang Buchty, Rainer Nowak, Fabian
24298	<b>Automatische Spracherkennung</b> Praktikum/2 Mo 14:00-15:30	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24300	<b>Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement</b> Praktikum/2 Do 09:45-11:15 SR 126 Geb. 40.28	Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24301	<b>Kryptographie und Datensicherheit</b> Praktikum/4 Mi 15:45-17:15 Raum 252 Geb. 50.34	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kraschewski, Daniel
24302	<b>Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessen</b> Praktikum/4	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4	Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24304	<b>Web-Technologien</b> Praktikum/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b> Praktikum/4 Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de	Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim Speidel, Stefanie
24307	<b>Basispraktikum "Mobile Systeme"</b> Praktikum/2	Zitterbart, Martina Meier, Detlev

24308	<b>Formale Entwicklung objektorientierter Software</b> Praktikum	Mi 17:30-19:00 Raum 301 Geb. 50.34	Schmitt, Peter H. Engel, Christian Weiß, Benjamin
24311	<b>Algorithmen und Medizin</b> Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel
24358	<b>Dependability in Embedded Systems</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam

## 2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

### 2.1 Bachelor-Studiengang

#### 2.1.1 Pflichtvorlesungen

1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b> Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Kl. HS Geb. 10.50 Mi 08:00-09:30 HS 37 Geb. 20.40	Rieder, Andreas
1361	<b>Übungen zu 1360</b> Übung/2	Mo 11:30-13:00 Nusselt Geb. 10.23	Rieder, Andreas
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35 Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>	Worsch, Thomas
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b> Übung/1	Fr 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>	Worsch, Thomas
24004	<b>Programmieren (Bachelor)</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35	Snelting, Gregor
24005	<b>Theoretische Grundlagen</b> Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21 Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Müller-Quade, Jörn
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen</b> Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kraschewski, Daniel
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b> Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Sester, Peter
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Dreier, Thomas
25002	<b>Rechnungswesen I</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95	Burdelski, Thomas
25012	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b> Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95 Do 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	Berninghaus, Siegfried
25013	<b>Übung zu VWL I</b> Tutorium		Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina Rummel, Stefan
25020	<b>Statistik II</b> Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22 Fr 08:00-09:30 Gaede Geb. 30.22	Höchstötter, Markus
25021	<b>Übungen zu Statistik II</b> Tutorium/2		Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk
25022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b> Prak. Üb./2	s. Inst.-Anschlag	Höchstötter, Markus Krause, Dirk

25070	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40 Di 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Betz, Stefanie
25071	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40 Mi 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Do 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Betz, Stefanie Hickl, Susan Agarwal, Sudhir N.N.

## 2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

### 2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24016	<b>Öffentliches Recht I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24018	<b>Datenschutzrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>		
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dreier, Thomas
24079	<b>Algorithmentechnik mit Übung</b>		
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46 Do 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 12.11. bis 26.11. Do 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Haas, Christian Kuntz, Andreas
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24118	<b>Datawarehousing and Mining</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24124	<b>Web Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24128	<b>Telematik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>		
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 06.10. bis 23.02.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24132	<b>Multimediakommunikation</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24144	<b>Tutorenseminar zu Algorithmentechnik</b>		
	Vorlesung/2		Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver

24171 **Randomisierte Algorithmen**  
 Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34  
 Vollmar, Roland  
 Worsch, Thomas

**2.1.2.2 Seminare**

24050 **Inside Eclipse**  
 PS/2  
 Reussner, Ralf  
 Krogmann, Klaus  
 Kuperberg, Michael

24350 **Europäisches Datenschutzrecht**  
 Seminar/2  
 Spiecker genannt Döhmann, Indra  
 Brühann, Ulf

24356 **Europäisches Wirtschaftsrecht**  
 Seminar Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31  
 Sester, Peter

24389 **Hochverteilte IT-Systeme im Internet**  
 Seminar/2  
 Hartenstein, Hannes  
 Labitzke, Sebastian

24398 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**  
 Seminar/2  
 Abeck, Sebastian  
 Dikanski, Aleksander  
 Gebhart, Michael  
 Hoyer, Philip  
 Pansa, Ingo

24406 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**  
 Seminar/2  
 Juling, Wilfried  
 Nußbaumer, Martin

24407 **Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden**  
 Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20  
 Hartenstein, Hannes  
 Dinger, Jochen  
 Härrí, Jérôme  
 Höllrigl, Thorsten  
 Jetter, Oliver  
 Killat, Moritz  
 Labitzke, Sebastian  
 Mittag, Jens  
 Schell, Frank  
 Schmidt-Eisenlohr, Felix  
 Tielert, Tessa

**2.1.2.3 Praktika**

**2.2 Master-Studiengang**

**2.2.1 Weiterführende Vorlesungen**

24003 **Tutorien Betriebssysteme**  
 Vorlesung/2  
 Di 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34  
 Di 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34  
 Mi 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34  
 Mi 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34  
 Mi 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34  
 Mi 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34  
 Mi 15:45-17:15 Raum -119 Geb. 50.34  
 Mi 15:45-17:15 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 09:45-11:15 Raum -120 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  
 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  
 Fr 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34  
 Bellosa, Frank  
 Kupferschmied, Philipp  
 Neider, Raphael

24074	<b>Vernetzte IT-Infrastrukturen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Juling, Wilfried</i>
24075	<b>Software-Architektur</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Reussner, Ralf</i>
24079	<b>Algorithmentechnik mit Übung</b>			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Neue Chem Geb. 30.46		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 15:45-17:15 Gaede Geb. 30.22 14t. vom 12.11. bis 26.11.		<i>Hartmann, Tanja</i>
		Do 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		<i>Pajor, Thomas</i>
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 HS III (R105) Geb. 30.41		<i>Kirchberg, Christian</i>
24104	<b>Drahtlose Sensor-Aktor-Netze</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 131 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Haas, Christian</i> <i>Kuntz, Andreas</i>
24105	<b>Biosignale und Benutzerschnittstellen</b>			
	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>
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30		<i>Dinger, Jochen</i>
		Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Jetter, Oliver</i>
24109	<b>Parallele Algorithmen</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34		<i>Batz, Veit</i> <i>Luxen, Dennis</i> <i>Sanders, Peter</i>
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Dudek, Denise</i>
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Mülle, Jutta</i>
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Meder, David</i>
		Fr 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 20.11. bis 27.11.	<i>Pankratius, Victor</i>
24114	<b>Verteilte Datenhaltung</b>			
	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. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Buchmann, Erik</i>
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 131 Geb. 50.34	Einzel am 18.11.	<i>Karl, Wolfgang</i>
		Mi 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Buchty, Rainer</i>
24118	<b>Datawarehousing and Mining</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Böhm, Klemens</i>
24119	<b>Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Raum 010 Geb. 50.34		<i>Schultz, Tanja</i>
		<a href="http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php">http://hu-man.liin.uka.de/lehre/vorlesung1.php</a> oder <a href="http://csl.ira.uka.de/">http://csl.ira.uka.de/</a>		<i>Wörner, Annika</i>
24121	<b>Urheberrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		<i>Dreier, Thomas</i>
24123	<b>Algorithm Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		<i>Sanders, Peter</i> <i>Batz, Veit</i> <i>Geisberger, Robert</i> <i>Luxen, Dennis</i> <i>Singler, Johannes</i>
24124	<b>Web Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		<i>Juling, Wilfried</i> <i>Nußbaumer, Martin</i>
24126	<b>Spezifikation und Verifikation von Software</b>			
	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	<b>Power Management</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 236 Geb. 50.34		<i>Bellosa, Frank</i>
24128	<b>Telematik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Gamer, Thomas</i>

24129	<b>Übungen zu Telematik</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11			Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>				
	Vorlesung	Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34	w. vom 06.10. bis 23.02.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum 322 Geb. 50.31			Sester, Peter Matz, Yvonne
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24144	<b>Tutorenseminar zu Algorithmentechnik</b>				
	Vorlesung/2				Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Pajor, Thomas
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>				
	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	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34			Juling, Wilfried Decker, Christian
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.			Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver
24153	<b>Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)</b>				
	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
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34 Do 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Pankratius, Victor
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34 Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.		Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13			Dietrich, Detlef
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34			Vollmar, Roland Worsch, Thomas

### 2.2.2 Seminare

24350	<b>Europäisches Datenschutzrecht</b>				
	Seminar/2				Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf
24351	<b>Interdisziplinäres Seminar aus Informationswirtschaft</b>				
	Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Geyer-Schulz, Andreas Spiecker genannt Döhmann, Indra

24352	<b>Robotik und Medizin</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 19.10.		Wörn, Heinz
		Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 16.11.		Burgner, Jessica
		Mo 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 01.02.		Ciucci, Matteo
		Di 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28	Einzel am 02.02.		DeMauro, Alessandro
					Mehrwald, Markus
					Mönnich, Holger
					Raczkowsky, Jörg
					Riechmann, Matthias
					Stein, Daniel
					Weede, Oliver
24353	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>				
	Seminar/2				Wörn, Heinz
					Burghart, Catherina
					Göger, Dirk
					Gorges, Nicolas
					Graf, Jürgen
24354	<b>Intelligente Industrieroboter</b>				
	Seminar/2				Wörn, Heinz
					August, Wilhelm
					Hein, Björn
					Kaiser, Benedikt
					Mende, Michael
					Notheis, Simon
					Steiger, Alexander
					Tauro, Ricardo Alejandro
					Zimmermann, Stefan
24355	<b>SOA-Entwicklungsmethoden</b>				
	Seminar/2				Abeck, Sebastian
					Dikanski, Aleksander
					Gebhart, Michael
					Hoyer, Philip
					Pansa, Ingo
24356	<b>Europäisches Wirtschaftsrecht</b>				
	Seminar	Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31			Sester, Peter
24373	<b>Vom Mensch zum Roboter</b>				
	Seminar/2				Feldmann, Tobias
					Wörner, Annika
24375	<b>Praktische Kryptoanalyse</b>				
	Seminar/2				Müller-Quade, Jörn
					Kraschewski, Daniel
					Sobreira de Almeida,
					Antonio Pedro
24379	<b>Algorithmische Geometrie</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34			Katz, Bastian
					Krug, Marcus
					Nöllenburg, Martin
					Rutter, Ignaz
					Wagner, Dorothea
24388	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Seminar/2				Juling, Wilfried
					Decker, Christian
					Riedel, Till
					Scholz, Markus
24389	<b>Hochverteilte IT-Systeme im Internet</b>				
	Seminar/2				Hartenstein, Hannes
					Labitzke, Sebastian
24398	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2				Abeck, Sebastian
					Dikanski, Aleksander
					Gebhart, Michael
					Hoyer, Philip
					Pansa, Ingo
24406	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2				Juling, Wilfried
					Nußbaumer, Martin

24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2 Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20	<i>Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrl, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa</i>
-------	--	---

**2.2.3 Praktika**

24181	<b>Power Management - Praktikum</b> Praktikum/2 Do 09:45-11:15 Raum 131 Geb. 50.34	<i>Bellosa, Frank Kellner, Simon Merkel, Andreas</i>
24280	<b>Multilingual Speech Processing</b> Praktikum/2 Di 15:45-17:15 Raum 236 Geb. 50.34	<i>Schultz, Tanja Westphal, Martin</i>
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b> Praktikum/4	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b> Praktikum/4	<i>Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas</i>
24286	<b>Praktikum "Verteilte Datenhaltung"</b> 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 Bestehorn, Markus Burghardt, Thorben</i>
24288	<b>Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung</b> Praktikum/4	<i>Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian Wörner, Annika</i>
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24291	<b>Web Engineering</b> Praktikum/2 Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.	<i>Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin</i>
24293	<b>Multikern-Praktikum: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b> Praktikum/2 Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34	<i>Tichy, Walter F. Otto, Frank Pankrätius, Victor Schimmel, Jochen</i>
24302	<b>Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessen</b> Praktikum/4	<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>
24303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4	<i>Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof</i>
24304	<b>Web-Technologien</b> Praktikum/2	<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo</i>

24311	<b>Algorithmen und Medizin</b>		
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel

## 2.3 Diplomstudiengang

### 2.3.1 Pflichtvorlesungen

24010	<b>Tutorium Öffentliches Recht und Privatrecht</b>		
	Vorl./Üb.	Do 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas Damm, Matthias Hadjiani, Armin
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sester, Peter
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40	Sester, Peter
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Dreier, Thomas
24021	<b>Tutorenseminar zu Programmieren I</b>		
	Vorlesung/2		Snelting, Gregor Giffhorn, Dennis Lochbihler, Andreas Lohner, Denis
24022	<b>Tutorenseminar zu Theoretische Grundlagen</b>		
	Vorlesung/2		Müller-Quade, Jörn
24023	<b>Tutorenseminar zu Grundbegriffe der Informatik</b>		
	Vorlesung/2		Worsch, Thomas
24024	<b>Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>		
	Vorlesung/2		Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger Wieland, Steven

### 2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -119 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -118 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -119 Geb. 50.34 Mi 09:45-11:15 Raum -120 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -118 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 Raum -119 Geb. 50.34 Mi 15:45-17:15 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 09:45-11:15 Raum -120 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 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 Fr 14:00-15:30 Raum -120 Geb. 50.34	Bellosa, Frank Kupferschmied, Philipp Neider, Raphael
24018	<b>Datenschutzrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24050	<b>Inside Eclipse</b>		
	PS/2		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael

24052	<b>Technologien des Internets</b> PS/2	Zitterbart, Martina Baumung, Peter Wippel, Hans
24054	<b>Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b> PS/2	Dillmann, Rüdiger Hazer, Dilana
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b> Vorlesung Mi 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91	Dreier, Thomas
24072	<b>Public Key Kryptographie mit Übungen</b> Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 Raum 131 Geb. 50.34 Fr 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 14t. vom 23.10. bis 12.02.	Geiselmann, Willi
24074	<b>Vernetzte IT-Infrastrukturen</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24075	<b>Software-Architektur</b> Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 Raum -102 Geb. 50.34	Reussner, Ralf
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b> Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 Raum 301 Geb. 50.34	Geisler, Jürgen
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b> Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	Werner, Götz W.
24103	<b>Technology Entrepreneurship</b> Vorlesung/2 Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b> Vorlesung/1 Mi 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
24109	<b>Parallele Algorithmen</b> Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 Raum 236 Geb. 50.34	Batz, Veit Luxen, Dennis Sanders, Peter
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b> Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Zitterbart, Martina Dudek, Denise
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b> Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 Raum -102 Geb. 50.34	Mülle, Jutta
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b> Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 Raum -101 Geb. 50.34 Fr 14:00-15:30 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 20.11. bis 27.11.	Meder, David Pankratius, Victor
24114	<b>Verteilte Datenhaltung</b> Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 Mi 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34 14t. vom 21.10. bis 10.02.	Böhm, Klemens Buchmann, Erik
24118	<b>Datawarehousing and Mining</b> Vorlesung/3 Di 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	Böhm, Klemens
24121	<b>Urheberrecht</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34	Dreier, Thomas
24123	<b>Algorithm Engineering</b> Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Sanders, Peter Batz, Veit Geisberger, Robert Luxen, Dennis Singler, Johannes
24124	<b>Web Engineering</b> Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24128	<b>Telematik</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24129	<b>Übungen zu Telematik</b> Übung/1 Mi 15:45-17:15 Hertz Geb. 10.11	Zitterbart, Martina Finster, Sören Röhrich, Stefan
24131	<b>Öffentliches Informationsrecht</b> Vorlesung Di 18:30-21:00 Raum -101 Geb. 50.34 w. vom 06.10. bis 23.02.	Spiecker genannt Döhmman, Indra

24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Hertz Geb. 10.11		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum 322 Geb. 50.31		Sester, Peter Matz, Yvonne
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Raum 322 Geb. 50.31		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum -101 Geb. 50.34		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Paoli, Heiko Sautter, Guido Schmidt, Andreas
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30	Raum 003 Geb. 11.20		Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34		Juling, Wilfried Decker, Christian
24150	<b>Maschinelles Lernen</b>				
	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		
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	HS Sport (R007) Geb. 40.40		Wörn, Heinz
24152	<b>Robotik 1 (Einführung in die Robotik)</b>				
	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	<b>Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip
			Die Vorlesung war bis SS07 unter dem Titel "Internet-Systeme und Web-Applications (ISWA-Vorlesung) bekannt.		
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum -101 Geb. 50.34		Becker, Claus
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 236 Geb. 50.34		Tichy, Walter F. Höfer, Andreas Pankratius, Victor
		Do 15:45-17:15	Raum 236 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.	
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Raum -102 Geb. 50.34	Einzel am 05.11.	Hoff, Alexander
		Do 08:00-09:30	Raum -101 Geb. 50.34		
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	Raum 111 Geb. 20.13		Dietrich, Detlef
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	Raum -102 Geb. 50.34		Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	Raum -102 Geb. 50.34		
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Raum -101 Geb. 50.34		Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>				
	Praktikum/4				Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24283	<b>Verteilte Software-Entwicklung in der Praxis-Kooperation mit der Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) in Brasilien</b>				
	Praktikum/4				Tichy, Walter F. Mäkiö, Juho

24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b> Praktikum/4				Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b> Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de			Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Wieland, Steven
24287	<b>Praktikum Mobilkommunikation</b> Praktikum/2				Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	<b>Anthropomatik: Bewegungs-basierte Applikationssteuerung</b> Praktikum/4				Kühne, Hildegard Schulz, Sebastian Wörner, Annika
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4				Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24291	<b>Web Engineering</b> Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.			Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
24293	<b>Multikern-Praktikum: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b> Praktikum/2	Di 14:00-15:30 Raum 348 Geb. 50.34			Tichy, Walter F. Otto, Frank Pankratius, Victor Schimmel, Jochen
24300	<b>Praktikum zur Vorlesung Systems-Engineering im Projektmanagement</b> Praktikum/2	Do 09:45-11:15 SR 126 Geb. 40.28			Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24350	<b>Europäisches Datenschutzrecht</b> Seminar/2				Spiecker genannt Döhmann, Indra Brühann, Ulf
24352	<b>Robotik und Medizin</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 19.10. Mo 15:45-17:15 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 16.11. Mo 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 01.02. Di 09:00-18:00 Raum 001 Geb. 40.28 Einzel am 02.02.			Wörn, Heinz Burgner, Jessica Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Mehrwald, Markus Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg Riechmann, Matthias Stein, Daniel Weede, Oliver
24354	<b>Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2				Wörn, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Mende, Michael Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan
24355	<b>SOA-Entwicklungsmethoden</b> Seminar/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24356	<b>Europäisches Wirtschaftsrecht</b> Seminar	Do 14:00-16:00 Raum 322 Geb. 50.31			Sester, Peter

24366	<b>Multikern-Seminar</b> Seminar/2				<i>Tichy, Walter F. Jannesari Ladani, Ali Otto, Frank</i>
24367	<b>Entrepreneurship &amp; Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -107 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02. w. vom 08.12. bis 09.02.		<i>Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul Rohrhirsch, Ferdinand</i>
24368	<b>Unternehmerisches Handeln</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Do 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02. w. vom 10.12. bis 11.02.		<i>Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas</i>
24369	<b>Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34 Di 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12. w. vom 20.10. bis 01.12.		<i>Werner, Götz W. Andres, Fritz Presse, André</i>
24373	<b>Vom Mensch zum Roboter</b> Seminar/2				<i>Feldmann, Tobias Wömer, Annika</i>
24375	<b>Praktische Kryptoanalyse</b> Seminar/2				<i>Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Sobreira de Almeida, Antonio Pedro</i>
24379	<b>Algorithmische Geometrie</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15 Raum 301 Geb. 50.34			<i>Katz, Bastian Krug, Marcus Nöllenburg, Martin Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea</i>
24388	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b> Seminar/2				<i>Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus</i>
24389	<b>Hochverteilte IT-Systeme im Internet</b> Seminar/2				<i>Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian</i>
24398	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2				<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo</i>
24400	<b>Instituts-Seminar</b> Seminar/2				<i>Böhm, Klemens Tichy, Walter F. Reussner, Ralf Lockemann, Peter Jannesari Ladani, Ali Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Sautter, Guido</i>
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b> Seminar/2	Fr 11:00-13:00 Raum 367 Geb. 20.20			<i>Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrli, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa</i>

24410	<b>ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 367 Geb. 20.20	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24415	<b>Kolloquium Informatik</b> Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 Raum -101 Geb. 50.34	Wörn, Heinz Dozenten der Informatik
24452	<b>Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen</b> Vorl./Üb./1 Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin

### 3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24451	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I</b> Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24455	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I</b> Übung/2 Mo 15:45-17:15 HS Sport (R007) Geb. 40.40	Wörn, Heinz Graf, Jürgen Längle, Thomas

### 4. Arbeitsgemeinschaften

24174	<b>Benutzerinteraktion</b> Projektgr./2	Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24420	<b>Datenschutz in IT-Systemen, -Dienstern und Netzen</b> Projektgr./2	Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Raabe, Oliver
24421	<b>ISAS-Kolloquium</b> Projektgr./2	Hanebeck, Uwe D. Baum, Marcus Beutler, Frederic Bogatyrenko, Evgeniya Eberhardt, Henning Hekler, Achim Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Lyons, Daniel Noack, Benjamin Pérez Arias, Antonia
24422	<b>Arbeitstreffen des GRKs 1194</b> Projektgr./2 Mo 16:00-17:30 Raum 301 Geb. 50.34	Hanebeck, Uwe D.
24423	<b>CAGD-Projekte</b> Projektgr./2	Prautzsch, Hartmut
24424	<b>Sensornetzwerke</b> Projektgr./2	Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24425	<b>Dynamische Simulation in der Computergraphik</b> Projektgr./2	Schmitt, Alfred Prautzsch, Hartmut Bayer, Daniel Bender, Jan Pizarro, Fernando
24426	<b>IT-Management</b> Projektgr./2	Abeck, Sebastian Pansa, Ingo
24427	<b>Dienstentwurf</b> Projektgr./2	Abeck, Sebastian Gebhart, Michael
24428	<b>Arbeitsgemeinschaft Sicherheit</b> Projektgr./2	Zitterbart, Martina Völker, Lars
24429	<b>Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 "Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke"</b> Projektgr.	Hanebeck, Uwe D.
24430	<b>Sensornetze</b> Projektgr./2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Hergenröder, Anton

24431	<b>Identitätsmanagement im universitären Kontext</b> Projektgr./2	<i>Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank</i>
24432	<b>Identitätsmanagement</b> Projektgr./2	<i>Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander</i>
24433	<b>Service Composition</b> Projektgr./2	<i>Zitterbart, Martina Baumung, Peter</i>
24435	<b>Arbeitsgemeinschaft P2P/Overlay-Netze</b> Projektgr./2	<i>Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar</i>
24440	<b>Software-Entwicklung 8</b> Vorlesung/4	<i>Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes</i>

## 5. Sonstiges







## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

## Interfakultatives Institut für Entrepreneurship (IEP)

24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91			Werner, Götz W.
24103	<b>Technology Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 LTI Geb. 30.34			Bräse, Stefan Runge, Wolfgang
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30 Raum 003 Geb. 11.20			Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee
24367	<b>Entrepreneurship &amp; Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.		Werner, Götz W.
		Di 14:00-15:30 Raum -107 Geb. 50.34	w. vom 08.12. bis 09.02.		Häußner, Ludwig Paul Rohrhirsch, Ferdinand
24368	<b>Unternehmerisches Handeln</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.		Werner, Götz W.
		Do 14:00-15:30 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 10.12. bis 11.02.		Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas
24369	<b>Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Raum 301 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.		Werner, Götz W.
		Di 14:00-15:30 Raum -118 Geb. 50.34	w. vom 20.10. bis 01.12.		Andres, Fritz Presse, André

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

25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95	w. vom 20.10. bis 10.02.		Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95			Burdelski, Thomas
25023	<b>BWL A</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21			Burdelski, Thomas
25026	<b>BWL C</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35	w. vom 20.10. bis 09.02.		Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese
25027	<b>Tutorien zu BWL C</b>				
	Tutorium/2				Burdelski, Thomas
25050	<b>Einführung in die Individual- und Sozialversicherung</b>				
	Block/2	Mi 09:00-17:00 Einzel am 25.11.			Besserer, Klaus
		Do 09:00-17:00 Einzel am 26.11.			Heilmann, Wolf-Rüdiger
25212	<b>Corporate Finance I (Valuation)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 08.02.		Ruckes, Martin
25213	<b>Übungen zu Corporate Finance I</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 19.10. bis 08.02.		Ruckes, Martin
25217	<b>Bilanzen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	w. vom 20.10. bis 09.02.		Lüdecke, Torsten
25232	<b>Finanzintermediation</b>				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.		Ruckes, Martin
25233	<b>Übungen zu Finanzintermediation</b>				
	Übung	Mo 14:00-15:30 Hertz Geb. 10.11	14t. vom 26.10. bis 08.02.		Hannich, Andreea Ruckes, Martin
25240	<b>Marktmikrostruktur</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Lüdecke, Torsten
25293	<b>Unternehmensfinanzierung</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten
25298	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/0	s. Inst.-Anschlag			Ruckes, Martin Burdelski, Thomas Lüdecke, Torsten
25299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 23.10. bis 12.02.		Müller, Wolfgang

26303	<b>Statistik und Tarifierung in der Versicherungswirtschaft</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Hipp, Christian</i>
			vom 20.10. bis 09.02.				
26305	<b>Rechnerübung zu 26303</b>						
	Übung/2	Do	14:00-15:30 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w.			<i>Hipp, Christian</i>
			vom 29.10. bis 11.02.				<i>Berdel, Jasmin</i>
26306	<b>Personenversicherung</b>						
	Vorlesung/2	Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 29.10.			<i>Vogt, Michael</i>
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 12.11.			
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 26.11.			
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 10.12.			
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 17.12.			
		Do	15:45-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 14.01.			
		Do	15:45-17:15 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 28.01.			
26310	<b>Pensionsversicherung</b>						
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Besserer, Klaus</i>
26316	<b>Optimierung in Versicherungen</b>						
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Hipp, Christian</i>
			vom 20.10. bis 09.02.				
26320	<b>Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen</b>						
	Vorlesung/3	Mo	15:45-18:00 Raum 214 Geb. 11.40	w. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Ludwig, Felix</i>
26326	<b>Risk Management von Unternehmen/Enterprise Risk Management</b>						
	Seminar	Di	11:30-13:45 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Werner, Ute</i>
			vom 20.10. bis 09.02.				
26351	<b>Semiar zur Risikoforschung/Im Rahmen der Veranstaltung 26326,26354und 26395</b>						
	Seminar		siehe Aushang				<i>Werner, Ute</i>
26354	<b>Risk Management Privater Haushalte und Microfinance</b>						
	Vorlesung	Mo	11:30-13:45 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	w.			<i>Menny, Claas</i>
			vom 19.10. bis 08.02.				<i>Salek, Magdalena</i> <i>Werner, Ute</i>
26355	<b>Public Sector Risk Management</b>						
	Block-Vorl./2						<i>Mechler, Reinhard</i>
26370	<b>Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>						
	Block/2		09:00-17:00 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Block+SaSo			<i>Hipp, Christian</i>
			vom 12.02. bis 14.02.				<i>Werner, Ute</i>
			siehe Aushang				
26393	<b>Projektseminar Risikoforschung</b>						
	Block		Ort: 01.94 - Bibl. FBV Kronen. 34 (Seminarraum)				<i>N.N.</i>
26395	<b>Risikokommunikation/ Risk Communication</b>						
	Vorlesung	Fr	14:00-16:15 HS 59 Geb. 10.81	w. vom 23.10. bis 12.02.			<i>Werner, Ute</i>
26396	<b>Forschungskolloquium</b>						
	Kolloquium	Mo	14:15-15:45				<i>Werner, Ute</i>
			Ort: 01.94 - Bibl. FBV Kronen. 34 (Seminarraum)				
26560	<b>Festverzinsliche Titel</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>						
	Übung/2	Mi	09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Unger, Nils</i>
26565	<b>Kreditrisiken</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26566	<b>Übung Kreditrisiken</b>						
	Übung/2	Do	09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Chelminska, Agnieszka</i>
26580	<b>Financial Engineering</b>						
	Seminar/2		siehe Aushang				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>						
	Seminar	Di	15:45-17:15				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Hipp, Christian</i> <i>Ruckes, Martin</i> <i>Werner, Ute</i>
26584	<b>Finance Frontiers</b>						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Ruckes, Martin</i>



26470	<b>Service Science, Management and Engineering: Service Intelligence</b> Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Studer, Rudi Junghans, Martin Speiser, Sebastian Bloehdorn, Stephan Blau, Benjamin Habrynn, Francois
26474	<b>Information Engineering and Management</b> Seminar/2 siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26475	<b>Market Engineering</b> Seminar/2 siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26476	<b>Telekommunikationswirtschaft</b> Seminar/2 siehe Aushang	Krämer, Jan Seifert, Stefan
26477	<b>Seminarpraktikum Information Engineering &amp; Management</b> Seminar/3 siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b> Kolloquium/1 siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26482	<b>Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b> Kolloquium/2 Mi 14:30-17:30 vierwöch. siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26484	<b>Business and IT Service Management</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 20.10. bis 09.02.	Satzger, Gerhard
26485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b> Übung/1 Di 11:30-13:00 Raum 214 Geb. 11.40 14t. vom 03.11. bis 09.02.	Satzger, Gerhard Habrynn, Francois Kern, Robert
26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b> Kolloquium/2 Do 15:45-17:15 14t. siehe Aushang	Weinhardt, Christof 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
26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b> Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang	Weinhardt, Christof 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
26495	<b>Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME</b> Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	Kraemer, Jan
26502	<b>Elektronische Märkte (Grundlagen)</b> Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 RZ Raum 167 Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas
26503	<b>Übung zu Elektronische Märkte</b> Übung/2 Di 15:45-17:15 RZ Raum 167 Geb. 20.20 14t. ab 27.10.	Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas

26508	<b>Customer Relationship Management</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26509	<b>Übung zu CRM</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	14t. Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26510	<b>Master-Seminar aus Informationswirtschaft (auch für Diplom)</b>					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Neumann, Andreas
26514	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Neumann, Andreas
26518	<b>Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26519	<b>Übungen zu Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	14t. ab 26.10. Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26520	<b>Operatives CRM</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas
26521	<b>Übung zu Operatives CRM</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	14t. ab 30.10. Neumann, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
26524	<b>Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)</b>					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Neumann, Andreas
26530	<b>Interdisziplinäres Seminar aus Informationswirtschaft (Master Informationswirtschaft)</b>					
	Seminar	Do	17:15-19:15 RZ	Raum 167	Geb. 20.20	Böhm, Klemens Dreier, Thomas Geyer-Schulz, Andreas

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

25952	<b>Anlagenwirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30 HS	37 Geb. 20.40	w. vom 20.10. bis 10.02.	Schultmann, Frank
25953	<b>Übungen Anlagenwirtschaft</b>					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15 Gr. HS	Geb. 10.50	w. vom 21.10. bis 10.02.	N.N.
25958	<b>Strategische Aspekte der Energiewirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	s. Inst. Anschlag				Ardone, Armin
25960	<b>Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15 Raum	111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.	Hiete, Michael
25962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15 Lehmann	Raum 022 Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 08.02.	Karl, Ute
25963	<b>F&amp;E Projektmanagement mit Fallstudien</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:00-12:00 Seminarraum	Uni West Geb. 06.33	14t. vom 23.10. bis 12.02.	Schmied, Helwig
25964	<b>Arbeitswissenschaft I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15 Gaede	Geb. 30.22	w. vom 21.10. bis 10.02.	Karl, Dorothee
25966	<b>Arbeitswissenschaftliches Praktikum</b>					
	Praktikum/2	AW-Labor	Geb. 06.33			siehe Aushang
25967	<b>Industrielle Arbeitswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Seminarraum	Uni West Geb. 06.33			Dürschnabel, Simone
25969	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Seminarraum	Uni West Geb. 06.33			Weisheit, Jürgen
25972	<b>Personalmanagement I</b>					
	Vorlesung/2	Seminarraum	Uni West Geb. 06.33			Wollert, Artur
25976	<b>Seminar I</b>					
	Block/2	Seminarraum	Uni West Geb. 06.33			Schultmann, Frank
						siehe Aushang

25977	<b>Seminar II</b>				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Hiete, Michael</i>
25978	<b>Seminar III</b>				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Möst, Dominik</i>
25979	<b>Seminar IV</b>				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Fröhling, Magnus</i>
25980	<b>Seminar V</b>				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Wietschel, Martin</i>
25981	<b>Seminar VI</b>				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33			<i>Schmied, Helwig</i>
25982	<b>Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"</b>				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>
25985	<b>AW-Seminar I</b>				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			<i>Wildenmann, B.</i>
25986	<b>AW-Seminar II</b>				
	Block/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Bosch, Fa.</i>
25987	<b>AW-Seminar III</b>				
	Block/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			<i>Metz, Franz</i>
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>				
	Vorlesung/2	Seminarraum Uni West Geb. 06.33 siehe Aushang			<i>Hornberger, Sonia</i>
25994	<b>Rechnergestütztes F&amp;E Projektmanagement (Übung zu 25963)</b>				
	Block/2	Fr 08:00-19:00 R 102 Geb. 06.41	w. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Brown, Kenneth</i>
25995	<b>Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40			<i>Schebek, Liselotte</i>
25996	<b>Logistik und Supply Chain Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schultmann, Frank</i>
25998	<b>Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
25999	<b>Übungen zu Grundzüge liberalisierter Energiemärkte / Basics of Liberalised Energy Markets</b>				
	Übung	Do 14:00-15:30 Eiermann Geb. 20.40			<i>N.N.</i>
26000	<b>Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wietschel, Martin</i>
26012	<b>Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
26022	<b>Erdgasmärkte</b>				
	Vorlesung	Blockvorlesung siehe Aushang			<i>Pustisek, Andrej</i>
26025	<b>Planspiel Energiewirtschaft</b>				
	Projekt	Mi 11:15-13:00 R 102 Geb. 06.41	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>

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

25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 13.02.		<i>Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph</i>
25151	<b>Übungen zu Marketing und Konsumentenverhalten</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 13.02.		<i>Winkler, Christoph</i>
25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25159	<b>Übungen zu Unternehmensplanung und OR</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 29.10. bis 13.02.		<i>Klages, Rebecca</i>
25161	<b>Übungen zu Markenmanagement</b>				
	Übung	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13	14t. ab 27.10.		
25165	<b>Marketing und Innovation</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	14t. vom 29.10. bis 13.02.		<i>Gastes, Dominic</i>
25167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Neibecker, Bruno</i>
25168	<b>Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13	14t. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Neibecker, Bruno</i>
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	14t. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Janssen, Gunter</i>
25171	<b>Datenanalyse und OR</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25172	<b>Übungen zu Datenanalyse und OR</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 22.10. bis 11.02.		<i>N.N.</i>

25177	<b>Markenmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13				<i>Neibecker, Bruno</i>
25178	<b>Übungen zu 25165 und 25170</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Gastes, Dominic Janssen, Gunter</i>
25186	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:45 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25187	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2					<i>Neibecker, Bruno</i>
25188	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 18:00-20:00 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Gaul, Wolfgang</i>
		s. Inst.-Anschlag				
25189	<b>Seminar zum Marketing</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25191	<b>Bachelor Seminar zu Grundlagen im Marketing</b>					
	Seminar	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13				<i>Gaul, Wolfgang</i>
25192	<b>Master Seminar zu Erfolgreiche Marktorientierung</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 Raum 006 Geb. 20.13				<i>Gaul, Wolfgang</i>
25197	<b>Master Seminar zum strategischen und verhaltenswissenschaftlichen Marketing</b>					
	Seminar	Di 11:30-13:00 Raum 006 Geb. 20.13				<i>Neibecker, Bruno</i>

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

26400	<b>Real Estate Managememet I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 28.10. bis 13.02.			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.			<i>Urschel, Oliver Fan, Wei</i>
26404	<b>Bauökologie I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>					
	Übung	Do 09:45-11:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 12.11. bis 13.02.			<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Unholzer, Matthias</i>
26406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	w. vom 26.10. bis 13.02.			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	<b>Aspekte der Immobilienwirtschaft</b>					
	Seminar/2	siehe Aushang				<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Urschel, Oliver Rohde, Christoph Zak, Jan</i>
26421	<b>Nachhaltigkeit von Gebäuden</b>					
	Seminar/2	siehe Aushang				<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Immedörfer, Andrea</i>
26422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2	siehe Aushang				<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26430	<b>Best Practice (Mehrtägige Exkursion)</b>					
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag				<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>
26431	<b>Innovative Unternehmen (Tagessxkursion)</b>					
	Exkursion/1	s. Inst.-Anschlag				<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>

**Veranstaltungen im Fach Informatik**

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

25030	<b>Programmieren I: Java</b>					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35				<i>Seese, Detlef</i>
		Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35				
		Die Vorlesung wird 4-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. Dafür endet die Vorlesung ein paar Wochen vor dem eigentlichen Vorlesungsende.				

25031	<b>Übungen zu Programmieren I: Java</b>		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 Do 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 Termine/Orte der Tafeltutorien werden noch bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten!	Seese, Detlef Buchwald, Hagen Melcher, Joachim
25032	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>		
	Übung/2	Termine/Orte werden noch bekanntgegeben. Bitte Aushang beachten!	Seese, Detlef Buchwald, Hagen Melcher, Joachim
25070	<b>Angewandte Informatik I: Modellierung</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40 Di 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Betz, Stefanie
25071	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40 Mi 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Do 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Fr 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Betz, Stefanie Hickl, Susan Agarwal, Sudhir N.N.
25076	<b>Grundlagen der Informatik II</b>		
	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.	Schmeck, Hartmut König, Lukas Shukla, Pradyumn K.
25077	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik II</b>		
	Übung/1		Schmeck, Hartmut König, Lukas Shukla, Pradyumn K.
25702	<b>Algorithms for Internet Applications</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	Schmeck, Hartmut
25703	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Raum 231 Geb. 11.40 Fr 11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40	Schmeck, Hartmut Kamper, Andreas
25706	<b>Nature-Inspired Optimization Methods</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn K.
25707	<b>Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	Mostaghim, Sanaz Shukla, Pradyumn K.
25724	<b>Datenbanksysteme und XML</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40	Koschmider, Agnes Oberweis, Andreas
25725	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40	Koschmider, Agnes Ried, Daniel
25728	<b>Software Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas
25729	<b>Übungen zu Software Engineering</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40	Oberweis, Andreas Hickl, Susan
25732	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Gaede Geb. 30.22 Einzel am 13.11. Fr 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 w. ab 20.11. Fr 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40 bis 06.11.	Klink, Stefan
25733	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Raum -116 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	<b>Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Übung/2	Di 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40		<i>Klink, Stefan</i>
		Mi 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40		
		Do 17:30 - 19:00 Raum CIP-I&II Geb. 11.40		
25736	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40		<i>von Mevius, Marco</i>
25737	<b>Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40		<i>von Mevius, Marco Hickl, Susan</i>
25738	<b>Spezialvorlesung Informationssysteme: Mobile Business</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Stucky, Wolffried Schiefer, Gunther</i>
25739	<b>Übungen zu Spezialvorlesung Informationssysteme: Mobile Business</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Stucky, Wolffried Schiefer, Gunther Decker, Michael Issel, Katharina</i>
25740	<b>Wissensmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Benz Geb. 10.21		<i>Studer, Rudi Abecker, Andreas Vrandecic, Denny</i>
25741	<b>Übungen zu Wissensmanagement</b>			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 HS 102 Geb. 10.50		<i>Studer, Rudi Abecker, Andreas Vrandecic, Denny N.N.</i>
		Do 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50		
25742	<b>Knowledge Discovery</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40		<i>Studer, Rudi Bloehdorn, Stephan</i>
25743	<b>Übungen zu Knowledge Discovery</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40		<i>Studer, Rudi Bloehdorn, Stephan Lösch, Uta</i>
25748	<b>Semantic Web Technologies I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40		<i>Rudolph, Sebastian Krötzsch, Markus</i>
25749	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies I</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40		<i>Rudolph, Sebastian Krötzsch, Markus</i>
25764	<b>IT Complexity in Practice</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 202 Geb. 11.40		<i>Kreidler, Martin</i>
		Fr 11:30-13:00 Raum 202 Geb. 11.40		
25765	<b>Übungen zu IT Complexity in Practice</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Raum 202 Geb. 11.40		<i>Kreidler, Martin</i>
25770	<b>Service-oriented Computing 1</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40		<i>Tai, Stefan</i>
25771	<b>Übungen zu Service-oriented Computing 1</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40		<i>Zirpins, Christian Tai, Stefan</i>
25776	<b>Cloud Computing</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40		<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel</i>
		Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (Universität Karlsruhe und FZI) und Dr. Kunze (Forschungszentrum Karlsruhe und SCC) angeboten. Die Vorlesung findet erstmalig im Wintersemester 2009/2010 statt.		
25777	<b>Übungen zu Cloud Computing</b>			
	Übung	Di 15:45-17:15 Raum 231 Geb. 11.40 w. ab 27.10.		<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel Nimis, Jens</i>

- 25786 **Enterprise Architecture Management**
- Vorlesung/2 Fr 14:00-17:30 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 30.10. *Wolf, Thomas*  
 Fr 14:00-17:30 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 20.11.  
 Fr 14:00-17:30 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 11.12.  
 Fr 14:00-17:30 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 22.01.  
 Sa 09:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 31.10.  
 Sa 09:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 21.11.  
 Sa 09:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 12.12.  
 Sa 09:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Einzel am 23.01.
- 25787 **Übungen zu Enterprise Architecture Management**
- Übung/1 Fr 18:00-20:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 Einzel am 30.10. *Wolf, Thomas*  
 Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 Einzel am 30.10.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 Einzel am 30.10.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 Einzel am 30.10.  
 Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 Einzel am 30.10.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 Einzel am 30.10.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 Einzel am 20.11.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 Einzel am 20.11.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 Einzel am 20.11.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 Einzel am 20.11.  
 Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 Einzel am 20.11.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 Einzel am 20.11.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 w. vom 04.12. bis 11.12.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 w. vom 04.12. bis 11.12.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 04.12. bis 11.12.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 w. vom 04.12. bis 11.12.  
 Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 04.12. bis 11.12.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 w. vom 04.12. bis 11.12.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 103.2 Geb. 20.14 w. vom 15.01. bis 22.01.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 221 Geb. 11.40 w. vom 15.01. bis 22.01.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 231 Geb. 11.40 w. vom 15.01. bis 22.01.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 202 Geb. 11.40 w. vom 15.01. bis 22.01.  
 Fr 18:00-20:30 Raum -116 Geb. 11.40 w. vom 15.01. bis 22.01.  
 Fr 18:00-20:30 Raum 103.1 Geb. 20.14 w. vom 15.01. bis 22.01.
- 25791 **Anforderungsanalyse und -management**
- Vorlesung/2 Fr 09:45-17:15 Einzel am 30.10. *Kneuper, Ralf*  
 Fr 09:45-17:15 Einzel am 20.11.  
 Fr 09:45-17:15 Einzel am 15.01.  
 Fr 09:45-17:15 Einzel am 29.01.  
 Die genauen Termine und Modalitäten entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung (<http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/>).
- 25802 **Entwurf und Implementierung einer auf SOA basierenden Integrationslösung**
- S/P/3 *Schmeck, Hartmut*  
*Allering, Florian*  
*Vogel, Felix*  
*Liu, Lei*
- 25804 **Organic Computing: Learning Robots**
- Praktikum/3 *Schmeck, Hartmut*  
*König, Lukas*  
*Mostaghim, Sanaz*  
 Die Vorbesprechung findet **Montag, den 20.07.2009, 15:00 Uhr im Raum 2C-19**, Allianzgebäude am Kronenplatz (Kaiserstraße 89) statt.  
 Bei Fragen schreiben Sie bitte eine Email an Lukas König ([lukas.koenig@kit.edu](mailto:lukas.koenig@kit.edu)).
- 25808 **Business Process Management im praktischen Einsatz**
- S/P/3 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite der Veranstaltung unter <http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/> *Oberweis, Andreas*  
*Hickl, Susan*  
*Ried, Daniel*
- 25812 **Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen**
- S/P/3 Das erste Seminartreffen findet am 20.10.2009 um 15:45 im Raum 253 am Institut AIFB (Gebäude 11.40, Dachgeschoss) statt. Die anderen Termine finden als Blockseminar statt. *Vrandeic, Denny*  
*Studer, Rudi*  
*Tran, Thanh*  
*Herzig, Daniel*

25815	<b>Education in Programming Projects</b> Praktikum/3 Do 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33 Einzel am 22.10. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details werden während der Informationsveranstaltung am 22.10.2009 bekannt gegeben.	Seese, Detlef Buchwald, Hagen Vogel, Andreas
25817	<b>Intelligente Systeme im Finance</b> S/P/3 Di 15:45-17:15 Raum 221 Geb. 11.40	Seese, Detlef Schlottmann, Frank Vogel, Andreas
25818	<b>Software gestütztes Business Process Management</b> S/P/3 Do 14:00-15:30 Raum 221 Geb. 11.40	Seese, Detlef Buchwald, Hagen
25832	<b>E-Energy: IKT-basierte Energiesysteme</b> Seminar/2 Mi 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40	Schmeck, Hartmut Allerding, Florian Hirsch, Christian Kamper, Andreas
25845	<b>Mobile Business</b> Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars unter <a href="http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/">http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/</a>	Stucky, Wolffried Schiefer, Gunther Decker, Michael Issel, Katharina Stürzel, Peter Keuter, Björn
25848	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b> Seminar/2 Do 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars unter <a href="http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/">http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/</a>	Stucky, Wolffried Povalej, Roman Weiß, Peter
25850	<b>Kollaborative Informationssysteme</b> Seminar/2 Do 14:00-15:30 Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars unter <a href="http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/">http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/</a>	Oberweis, Andreas Klink, Stefan Eichhorn, Daniel
25862	<b>Ambient Assisted Living: Intelligente Umgebungen und Mobile Informationssysteme für ein selbständiges Leben im Alter</b> Seminar/2 Erster Termin: Mi, 21.10.2009, 13:00-14:00 Uhr. Treffpunkt: FZI Forschungszentrum Informatik, Haid-Und-Neu-Straße 10-14, Karlsruhe.	Wolf, Peter Studer, Rudi Burghart, Catherina Kunze, Christophe Rashid, Asamusch Rosales Saurer, Bruno Zentek, Tom
25871	<b>eOrganization: Service Value Networks</b> S/P/2 Di 15:00-16:30 Einzel am 20.10. Di 15:00-18:00 Einzel am 15.12. Di 15:00-18:00 Einzel am 02.02.	Tai, Stefan Fischer, Robin Scholten, Ulrich
25880	<b>Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen</b> Seminar/2 Do 11:30-13:00	Branke, Jürgen Schmeck, Hartmut
25881	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b> Seminar/2 Do 14:00-15:30	Schmeck, Hartmut
25882	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b> Seminar/2 Di 14:00-15:30	Stucky, Wolffried
25883	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2</b> Seminar/2 Do 10:00-11:30	Oberweis, Andreas
25884	<b>Oberseminar: Wissensmanagement</b> Seminar/2 Di 10:00-13:00 Raum 231 Geb. 11.40	Studer, Rudi
25885	<b>Oberseminar: Komplexitätsmanagement</b> Seminar/2 Di 14:00-15:30	Seese, Detlef

25886	<b>Oberseminar: Services</b>						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.	Studer, Rudi Tai, Stefan Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
25888	<b>Diplomandenkolloquium Wissensmanagement</b>						
	Kolloquium/2	Do	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40		Studer, Rudi Rudolph, Sebastian Agarwal, Sudhir
25890	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>						
	Kolloquium/2	Mi	15:45-17:15	Raum 231	Geb. 11.40		Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi Tai, Stefan
25891	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>						
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40		Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi Tai, Stefan
25893	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b>						
	Sprechst./1	Do	09:00-10:00				Oberweis, Andreas
25894	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b>						
	Sprechst./1	Di	11:30-12:30				Schmeck, Hartmut
25895	<b>Sprechstunde Prof. Seese</b>						
	Sprechst./1	Di	11:30-12:30				Seese, Detlef
25897	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b>						
	Sprechst./1	Di	09:00-10:00				Studer, Rudi
25898	<b>Sprechstunde Prof. Tai</b>						
	Sprechst./1	Di	09:00-10:00				Tai, Stefan
26470	<b>Service Science, Management and Engineering: Service Intelligence</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	Raum 231	Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.	Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Studer, Rudi Junghans, Martin Speiser, Sebastian Bloehdorn, Stephan Blau, Benjamin Habryn, Francois
26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>						
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	14t.		siehe Aushang	Weinhardt, Christof 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

26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.		Weinhardt, Christof 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			

### Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	<b>Grundbegriffe der Informatik/Bachelor</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35			Worsch, Thomas
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>			
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21			Worsch, Thomas
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://info1.ira.uka.de/">http://info1.ira.uka.de/</a>			
24004	<b>Programmieren (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 HS a. F. Geb. 50.35			Snelting, Gregor
24005	<b>Theoretische Grundlagen</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21			Müller-Quade, Jörn
		Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 22.10. bis 11.02.		
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gerthsen Geb. 30.21	14t. vom 29.10. bis 04.02.		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kraschewski, Daniel

### Veranstaltungen im Fach Operations Research

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

25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.		Gaul, Wolfgang
25159	<b>Übungen zu Unternehmensplanung und OR</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 29.10. bis 13.02.		Klages, Rebecca
25171	<b>Datenanalyse und OR</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Gaul, Wolfgang
25172	<b>Übungen zu Datenanalyse und OR</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 22.10. bis 11.02.		N.N.

#### Institut für Operations Research (IOR)

25043	<b>Einführung in das Operations Research II</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Gerthsen Geb. 30.21			Nickel, Stefan
25044	<b>Übungen zu Einführung in das OR II</b>				
	Tutorium				Kalcsics, Jörg
25128	<b>Parametrische Optimierung</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 22.10. bis 09.02.		Stein, Oliver
25129	<b>Übung zu Parametrische Optimierung</b>				
	Übung	Do 14:00-15:30 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Oliver Sinske, Marcel
25130	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Oliver
25131	<b>Projektseminar zur Optimierung</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		Stein, Oliver
		Mi 11:30-13:00 Raum 006 Geb. 20.13			Sinske, Marcel Steuermann, Paul
25134	<b>Globale Optimierung I</b>				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Stein, Oliver
25135	<b>Übung zu Globale Optimierung I und II</b>				
	Übung	Di 14:00-15:30 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.		Stein, Oliver Steuermann, Paul

25136	<b>Globale Optimierung II</b>			
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13		Stein, Oliver
25144	<b>Rechnerübung zu Globale Optimierung I und II</b>			
	Übung	Di 09:45-13:00 Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40		Stein, Oliver Steuermann, Paul
25450	<b>Seminar über verallgemeinerte Konvexität</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 21.10. bis 10.02.		Pallaschke, Diethard
25454	<b>Anleitung zur Selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit</b>			
	Seminar/2			Pallaschke, Diethard
25488	<b>Taktisches und operatives SCM</b>			
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 Daimler Geb. 10.21		Nickel, Stefan
25489	<b>Übungen zu Taktisches und operatives SCM</b>			
	Übung	Mi 09:45-11:15 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22		Ziegler, Hans-Peter
25490	<b>Software-Praktikum: OR-Modelle I</b>			
	Praktikum	Do 09:00-11:30 findet im großen Cip-Pool in Geb. 11.40 statt		Dunke, Fabian
25491	<b>Aktuelle Themen des OR</b>			
	Seminar	Di 14:00-18:00 Raum 214 Geb. 11.40		Nickel, Stefan Kalcsics, Jörg Ziegler, Hans-Peter Dunke, Fabian
25492	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40		Nickel, Stefan
25630	<b>Literaturdatenbanken</b>			
	Seminar	Ort: Cip-Pool		Morlock, Martin
25631	<b>Graduiertenseminar</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14		Bol, Georg Neumann, Klaus Pallaschke, Diethard Stein, Oliver Waldmann, Karl-Heinz
25656	<b>Qualitätssicherung I</b>			
	Vorlesung	Di 08:00-09:30 Raum 111 Geb. 20.13		Waldmann, Karl-Heinz
25657	<b>Übungen zu Qualitätssicherung I</b>			
	Übung	Di 09:45-11:15 Raum 111 Geb. 20.13		Waldmann, Karl-Heinz
25658	<b>Rechnerübungen zu Qualitätssicherung I</b>			
	Übung	s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
25673	<b>Stochastische Modelle</b>			
	Seminar	Di 14:00-15:30 Raum 103.1 Geb. 20.14		Waldmann, Karl-Heinz
25674	<b>Vom Datenwarenhaus zum Performance Management</b>			
	Seminar	Blockseminar siehe Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz Hennig, Björn
25679	<b>OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 RZ Raum 217 Geb. 20.21		Waldmann, Karl-Heinz
25680	<b>Übungen zu 25679</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21		Waldmann, Karl-Heinz
25681	<b>Rechnerübungen zu 25679</b>			
	Übung/2	s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 14t. siehe Aushang		Weinhardt, Christof 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

26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Raum 214	Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.	Weinhardt, Christof 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

## Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

25547	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</b>					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 221	Geb. 11.40	w. vom 19.10. bis 08.02.	Walz, Rainer Stoher, Jeanette Schimke, Antje
25548	<b>Übung zu Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	Raum 006	Geb. 20.13	14t. vom 30.10. bis 12.02.	Schimke, Antje Stoher, Jeanette
26122	<b>Finanzpolitik</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 103.2	Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.	Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa Wigger, Berthold
26123	<b>Übungen zur Finanzpolitik</b>					
	Übung	Do 09:45-11:15	Raum 111	Geb. 20.13	14t. vom 22.10. bis 11.02.	Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa Wigger, Berthold
26130	<b>Finanzwissenschaft</b>					
	Seminar	Blockseminar am Ende des Semesters				Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa Wigger, Berthold
26204	<b>Wettbewerb in Netzen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	Raum 103.2	Geb. 20.14	w. vom 19.10. bis 09.02.	Mitusch, Kay Schulz, Carola
26205	<b>Übung zu Wettbewerb in Netzen</b>					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	Raum 103.1	Geb. 20.14	14t. vom 20.10. bis 09.02.	Schulz, Carola Mitusch, Kay
26206	<b>Regulierung</b>					
	Seminar	Blockseminar am Ende des Semesters				Blank, Elisabeth Kopp, Andreas Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi
26230	<b>Transportökonomie</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 103.2	Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.	Liedtke, Gernot Schröder, Stefan Szimba, Eckhard
26231	<b>Übungen Transportökonomie</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	HS 001	Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.	Liedtke, Gernot Schröder, Stefan Szimba, Eckhard
26232	<b>Telekommunikations- und Internetökonomie</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Raum 111	Geb. 20.13		Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Mitusch, Kay Özgentuerk, Ezgi

26252	<b>Außenwirtschaft</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	NH Geb. 20.40	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kowalski, Jan Meyborg, Mirja</i>
26253	<b>Übungen zu Außenwirtschaft</b>						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	Raum 111 Geb. 20.13	14t. vom 29.10. bis 13.02.		<i>Kowalski, Jan Meyborg, Mirja</i>
26256	<b>Sport- und Kulturökonomik</b>						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schaffer, Axel</i>
26257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	HS 001 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kowalski, Jan Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi</i>
26272	<b>Innovationsökonomik</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Gr. HS Geb. 10.50	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>N.N. Walz, Rainer</i>
26273	<b>Übungen zu Innovationsökonomik</b>						
	Übung/2	Do	11:30-13:00	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w. vom 22.10. bis 11.02.		
26279	<b>Kulturökonomik</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
26283	<b>Europäische Verkehrsplanung und -modellierung</b>						
	Seminar			Blockseminar am Ende des Semesters			<i>Szimba, Eckhard Kraft, Markus</i>
26285	<b>Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf Marktführer</b>						
	Seminar	Do	14:00-15:30	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 22.10.		<i>Betz, Armin Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi</i>
26287	<b>Anwendungen der Industrieökonomik</b>						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
26288	<b>Übung zu Anwendungen der Industrieökonomik</b>						
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		<i>N.N.</i>
26298	<b>Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 26.10. bis 08.02.		<i>Kowalski, Jan Mitusch, Kay Wigger, Berthold</i>
26299	<b>Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kowalski, Jan Mitusch, Kay Wigger, Berthold</i>
26359	<b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>						
	Block-Vorl.						<i>Sieber, Niklas Blank, Elisabeth Lehrer, Lisa-Ann Mack, Sandra Özgentuerk, Ezgi</i>

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

25012	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>						
	Vorlesung	Mi	09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95			<i>Berninghaus, Siegfried</i>
		Do	08:00-09:30	Audimax Geb. 30.95			
25013	<b>Übung zu VWL I</b>						
	Tutorium						<i>Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina Rummel, Stefan</i>
25020	<b>Statistik II</b>						
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	Gaede Geb. 30.22	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Höchstötter, Markus</i>
		Fr	08:00-09:30	Gaede Geb. 30.22	w. vom 23.10. bis 12.02.		

25021	<b>Übungen zu Statistik II</b> Tutorium/2				Höchstötter, Markus Möller, Christoph Krause, Dirk
25022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b> Prak. Üb./2	s. Inst.-Anschlag			Höchstötter, Markus Krause, Dirk
25325	<b>Statistics and Econometrics in Business and Economics</b> Vorlesung/2	Fr 13:15-14:45 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 23.10. bis 12.02.		Heller, Wolf-Dieter
25326	<b>Übungen zu 25325</b> Übung/2	Fr 15:00-16:30 Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 23.10. bis 12.02.		Heller, Wolf-Dieter
25331	<b>Stochastic Calculus and Finance</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 23.10. bis 12.02.		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25332	<b>Übungen zu 25331</b> Übung/2	Fr 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 23.10. bis 12.02.		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25350	<b>Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Vollmer, Karl-Heinz
25351	<b>Übungen zu Finanzmärkte und Banken, Ökonometrische Anwendungen</b> Übung/2	Do 15:45-17:15 Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Vollmer, Karl-Heinz
25353	<b>Statistical Methods in Financial Risk Management</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 19.10. bis 31.12.		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25354	<b>Übung zu 25353</b> Übung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 19.10. bis 31.12.		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25359	<b>Financial Time Series and Econometrics</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 04.01. bis 08.02.		Rachev, Svetlozar Fränkle, Jan Serbinenko, Anna Scherrer, Christian
25360	<b>Übungen zu Financial Time Series and Econometrics</b> Übung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 002 Geb. 20.12	w. vom 04.01. bis 08.02.		Rachev, Svetlozar Fränkle, Jan Serbinenko, Anna Scherrer, Christian
25369	<b>Spieltheorie II</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 KI. ETI Geb. 11.10	w. vom 20.10. bis 09.02.		Berninghaus, Siegfried
25370	<b>Übungen zu Spieltheorie</b> Übung/2	Mo 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45	w. vom 19.10. bis 08.02.		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25377	<b>Quantitative Models for Market Microstructure Analysis and Day Trading of Securities, Theoretical and Empirical Research</b> Seminar/2				Rachev, Svetlozar Sun, Wei
25388	<b>Data Mining in Finance</b> Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Nakhaeizadeh, Rheza
25390	<b>Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie</b> Seminar/2	Blockveranstaltung, Raum siehe Aushang			Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina
25391	<b>Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b> Seminar	s. Inst.-Anschlag			Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina
25397	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar	Raum und Zeit nach Vereinbarung			Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b> Praktikum/4	Mi. und Do. nach Vereinbarung			Berninghaus, Siegfried
25408	<b>Auktionstheorie</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 NH Geb. 20.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
25409	<b>Übungen zu Auktionstheorie</b> Übung/2	Mi 17:30-19:00 NH Geb. 20.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan

25500	<b>Research Seminar</b>					
	Seminar	Do 11:45-13:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese</i>
25537	<b>Entscheidungstheorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis</b>					
	Vorlesung	Fr 14:00-18:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 13.11.		<i>Tangian, Andranik S.</i>
		Fr 14:00-18:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 08.01.		
		Fr 14:00-18:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	Einzel am 22.01.		
		Sa 09:00-18:00	Raum 109 Geb. 20.13	Einzel am 14.11.		
		Sa 09:00-18:00	Raum 109 Geb. 20.13	Einzel am 09.01.		
		Sa 09:00-18:00	Raum 109 Geb. 20.13	Einzel am 23.01.		
25538	<b>Übungen zu 25537</b>					
	Übung		Blockveranstaltung	Termin nach Vereinbarung		<i>Tangian, Andranik S.</i>
25549	<b>Makroökonomische Theorie I</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hillebrand, Marten</i>
25550	<b>Übungen zu 25549</b>					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 27.10. bis 09.02.		<i>Hillebrand, Marten</i>
25561	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar: Computational Social Choice</b>					
	Seminar/2		Blockveranstaltung	nach Vereinbarung		<i>Puppe, Clemens Lindner, Tobias</i>
25562	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar: Theorie der Finanzmärkte</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-20:00	Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Rummel, Stefan</i>
25563	<b>Seminar: "Die wirtschaftsethischen Grundlagen der Weltreligionen"</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
25564	<b>Seminar: Social Choice Theory</b>					
	Seminar	Mi 11:30-13:00	Raum 103.1 Geb. 20.14			<i>Block, Veronica</i>
25567	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Block/2		Blockseminar	nach Vereinbarung		<i>Puppe, Clemens</i>
25570	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>					
	Seminar		Blockveranstaltung	am 07.11.2009, rechtzeitige Anmeldung unbedingt erforderlich		<i>Block, Veronica</i>

**Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften**

1350	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95			<i>Last, Günter</i>
		Do 09:45-11:15	Audimax Geb. 30.95			
1351	<b>Übungen zu 1350</b>					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95	w. vom 23.10. bis 30.10.		<i>Last, Günter</i>
		Fr 15:45-17:15	HS a. F. Geb. 50.35	Einzel am 06.11.		
		Fr 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95	w. ab 13.11.		
1352	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	Neue Chem Geb. 30.46			<i>Folkers, Martin</i>
		Fr 11:30-13:00	Audimax Geb. 30.95			
1353	<b>Übungen zu 1352</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Gerthsen Geb. 30.21			<i>Folkers, Martin</i>
1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	KI. HS Geb. 10.50			<i>Rieder, Andreas</i>
		Mi 08:00-09:30	HS 37 Geb. 20.40			
1361	<b>Übungen zu 1360</b>					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	Nusselt Geb. 10.23			<i>Rieder, Andreas</i>
2400011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21			<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	Gerthsen Geb. 30.21			
2400112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	KI. HS B Geb. 30.22			<i>Schimmel, Thomas Walheim, Stefan</i>
		Mo 14:00-15:30	KI. HS B Geb. 30.22			
		Di 09:45-11:15	KI. HS B Geb. 30.22			
		Di 11:30-13:00				

**Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften**

21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	Neue Chem Geb. 30.46			<i>Proppe, Carsten</i>
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	Audimax Geb. 30.95			<i>Proppe, Carsten Bauer, Fabian</i>

21760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35		Hoffmann, Michael Hoffmann, Michael
21761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95		Hoffmann, Michael Bäurer, Michael
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Daimler Geb. 10.21		Menesklou, Wolfgang
23225	<b>Übungen zu 23223</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-18:00 Neue Chem Geb. 30.46		Menesklou, Wolfgang
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 Benz Geb. 10.21 Fr 08:00-09:30 Benz Geb. 10.21		Dössel, Olaf
23258	<b>Übungen zu 23256</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Benz Geb. 10.21 14t.		Baas, Tobias

**Veranstaltungen im Fach Recht**

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34		Sester, Peter
24012	<b>BGB für Anfänger (Inwi)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22 Do 09:45-11:15 Tulla HS Geb. 11.40		Sester, Peter
24016	<b>Öffentliches Recht I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Tulla HS Geb. 11.40		Dreier, Thomas
24018	<b>Datenschutzrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24121	<b>Urheberrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34		Dreier, Thomas
24140	<b>Umweltrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Raum 322 Geb. 50.31		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Raum -102 Geb. 50.34 Einzel am 05.11. Do 08:00-09:30 Raum -101 Geb. 50.34		Hoff, Alexander

**Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten**

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

25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Audimax Geb. 30.95 w. vom 20.10. bis 10.02.		Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Audimax Geb. 30.95		Burdelski, Thomas
25023	<b>BWL A</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21		Burdelski, Thomas
25026	<b>BWL C</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 HS a. F. Geb. 50.35 w. vom 20.10. bis 09.02.		Lindstädt, Hagen Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese
25027	<b>Tutorien zu BWL C</b>			
	Tutorium/2			Burdelski, Thomas
26560	<b>Festverzinsliche Titel</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 20.10. bis 09.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
26561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 21.10. bis 10.02.		Uhrig-Homburg, Marliese Unger, Nils
26565	<b>Kreditrisiken</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 20.10. bis 09.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
26566	<b>Übung Kreditrisiken</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 Raum 109 Geb. 20.13 w. vom 22.10. bis 11.02.		Uhrig-Homburg, Marliese Chelminska, Agnieszka
26580	<b>Financial Engineering</b>			
	Seminar/2	siehe Aushang		Uhrig-Homburg, Marliese

26582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar	Di	15:45-17:15			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian Ruckes, Martin Werner, Ute</i>
26584	<b>Finance Frontiers</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

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

25548	<b>Übung zu Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	Raum 006 Geb. 20.13	14t. vom 30.10. bis 12.02.	<i>Schimke, Antje Stohr, Jeanette</i>
26272	<b>Innovationsökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Gr. HS Geb. 10.50	w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>N.N. Walz, Rainer</i>
26273	<b>Übungen zu Innovationsökonomik</b>					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	Criegee HS (R104) Geb. 30.41	w. vom 22.10. bis 11.02.	
26279	<b>Kulturökonomik</b>					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Raum 103.2 Geb. 20.14	w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schaffer, Axel Funck, Rolf Dziembowska-Kowalska, Jolanta</i>
26287	<b>Anwendungen der Industrieökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	Raum 006 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.	<i>N.N.</i>
26288	<b>Übungen zu Anwendungen der Industrieökonomik</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	Cip-Pool 2 Raum S149 Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.	<i>N.N.</i>

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

26400	<b>Real Estate Management I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 28.10. bis 13.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	Raum 109 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.	<i>Urschel, Oliver Fan, Wei</i>
26404	<b>Bauökologie I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	Raum 103.2 Geb. 20.14	14t. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>					
	Übung	Do	09:45-11:15	Raum 103.1 Geb. 20.14	14t. vom 12.11. bis 13.02.	<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Unholzer, Matthias</i>
26406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30		w. vom 26.10. bis 13.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	<b>Aspekte der Immobilienwirtschaft</b>					
	Seminar/2			siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Urschel, Oliver Rohde, Christoph Zak, Jan</i>
26421	<b>Nachhaltigkeit von Gebäuden</b>					
	Seminar/2			siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Immendorfer, Andrea</i>
26422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2			siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26423	<b>Bauökologie</b>					
	Seminar			siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Zak, Jan</i>
26430	<b>Best Practice (Mehrtägige Exkursion)</b>					
	Exkursion/2			s. Inst.-Anschlag		<i>Lützkendorf, Thomas Fan, Wei</i>

26431	<b>Innovative Unternehmen (Tagessxkursion)</b> Exkursion/1	s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Fan, Wei
26449	<b>Nachhaltigkeit im Bauwesen</b> Block-Vorl./2	s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Zak, Jan

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

25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Gaede Geb. 30.22	w. vom 19.10. bis 13.02.		Gaul, Wolfgang Winkler, Christoph
25151	<b>Übungen zu Marketing und Konsumentenverhalten</b> Übung/2	Di 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 20.10. bis 13.02.		Winkler, Christoph
25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 13.02.		Gaul, Wolfgang
25159	<b>Übungen zu Unternehmensplanung und OR</b> Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 29.10. bis 13.02.		Klages, Rebecca
25165	<b>Marketing und Innovation</b> Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	14t. vom 29.10. bis 13.02.		Gastes, Dominic
25167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Raum 111 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Neibecker, Bruno
25168	<b>Übungen zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing</b> Übung/1	Di 09:45-11:15 Raum 006 Geb. 20.13	14t. vom 20.10. bis 09.02.		Neibecker, Bruno
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b> Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	14t. vom 22.10. bis 11.02.		Janssen, Gunter
25171	<b>Datenanalyse und OR</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 19.10. bis 08.02.		Gaul, Wolfgang
25172	<b>Übungen zu Datenanalyse und OR</b> Übung/1	Do 11:30-13:00 Gaede Geb. 30.22	14t. vom 22.10. bis 11.02.		N.N.
25177	<b>Markenmanagement</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 HS 001 Geb. 20.13			Neibecker, Bruno
25178	<b>Übungen zu 25165 und 25170</b> Übung/2	Do 14:00-15:30 HS 001 Geb. 20.13	w. vom 22.10. bis 11.02.		Gastes, Dominic Janssen, Gunter

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

25902	<b>Organisationsmanagement</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Tulla HS Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.		Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana
25904	<b>Organisationstheorie</b> Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Redt. Geb. 10.91 Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	w. vom 19.10. bis 08.02. 14t. vom 26.10. bis 08.02.		Lindstädt, Hagen Dietl, Petra Wolff, Michael
25907	<b>Spezielle Fragen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b> Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91	14t. vom 19.10. bis 08.02.		Lindstädt, Hagen Oehmichen, Jana
25910	<b>Problemlösung und Kommunikation I</b> Vorlesung/2	Raum siehe Aushang			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25911	<b>Problemlösung und Kommunikation II</b> Vorlesung/2	Raum siehe Aushang			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b> Vorlesung/2	Di 15:00-18:00 HS 93 Geb. 10.81	w. vom 20.10. bis 09.02.		Pidun, Ulrich Wolff, Michael Bünn, Emily
25913	<b>Problemlösung und Kommunikation III</b> Vorlesung/2	Raum siehe Aushang			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25914	<b>Problemlösung und Kommunikation IV</b> Vorlesung/2	Raum siehe Aushang			Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b> Seminar/2	Raum siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Reitmeyer, Thorsten
25918	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar/1	Raum siehe Aushang			Lindstädt, Hagen

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

25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fächer Maschinenbau und Elektrotechnik</b>	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 Gerthsen Geb. 30.21 w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
25956	<b>Übungen zu 25955 (IBWL)</b>	
	Übung/2 Do 14:00-15:30 HS 37 Geb. 20.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	
25992	<b>Industrial Business Administration</b>	
	Vorlesung/2 Di 15:45-17:15	<i>Möst, Dominik</i>
25993	<b>Tutorial zu 25992</b>	
	Übung/2 s. Inst.-Anschlag	

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

26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering, Graduiertenkolleg IME</b>	
	Kolloquium/2 Do 15:45-17:15 14t. siehe Aushang	<i>Weinhardt, Christof 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>
26494	<b>Ringvorlesung Graduiertenkolleg IME</b>	
	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang	<i>Weinhardt, Christof 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>
26495	<b>Self Organized Seminar / Graduiertenkolleg IME</b>	
	Seminar/2 Do 15:45-17:15 Raum 214 Geb. 11.40 w. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kraemer, Jan</i>

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

25012	<b>VWL I (Mikroökonomie)</b>	
	Vorlesung Mi 09:45-11:15 Audimax Geb. 30.95 Do 08:00-09:30 Audimax Geb. 30.95	<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25013	<b>Übung zu VWL I</b>	
	Tutorium	<i>Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina Rummel, Stefan</i>
25369	<b>Spieltheorie II</b>	
	Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 KI. ETI Geb. 11.10 w. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25370	<b>Übungen zu Spieltheorie</b>	
	Übung/2 Mo 09:45-11:15 AOC 101 Geb. 30.45 w. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Berninghaus, Siegfried Paul, Christian</i>
25390	<b>Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie</b>	
	Seminar/2 Blockveranstaltung, Raum siehe Aushang	<i>Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina</i>
25391	<b>Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>	
	Seminar s. Inst.-Anschlag	<i>Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina</i>
25397	<b>Diplomandenseminar</b>	
	Seminar Raum und Zeit nach Vereinbarung	<i>Berninghaus, Siegfried Paul, Christian</i>

---

25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>				
	Praktikum/4	Mi. und Do. nach Vereinbarung			<i>Berninghaus, Siegfried</i>
25562	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar: Theorie der Finanzmärkte</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-20:00 Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Rummel, Stefan</i>
25563	<b>Seminar: "Die wirtschaftsethischen Grundlagen der Weltreligionen"</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 103.1 Geb. 20.14	w. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>



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

### Vorlesungen 1. Fachsemester

21186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	ID SR Raum 202	Geb. 02.10		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
21187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	ID SR Raum 202	Geb. 02.10	14t.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31004	<b>Advanced Mathematics I (Lecture)</b>						
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	ID SR Raum 202	Geb. 02.10		<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr	09:45-11:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		
31005	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Hettlich, Frank</i>
31008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>						
	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		
31009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	ID SR 201 Raum 201	Geb. 02.10	14t. ab 29.10.	<i>Gibmeier, Jens</i>
31010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	Kl. HS Geb.	10.50		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr	08:00-09:30	Kl. HS Geb.	10.50		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
31011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	Raum 702	Geb. 10.50		<i>Langhoff, Tom-Alexander N.N.</i>
31024	<b>Computer Tutorial for Engineering Mechanics I</b>						
	Übung/1			Siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
31034	<b>Computer Science for Engineers</b>						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b>						
	Praktikum						<i>N.N.</i>
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>						
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	AOC 101	Geb. 30.45		<i>Anson, Christopher</i>
		Fr	11:30-13:00	AOC 201	Geb. 30.45		

### Vorlesungen 3. Fachsemester

23349	<b>Electrical and Electronical Engineering</b>						
	Vorlesung/4	Fr	14:00-15:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Borie, Edith</i>
		Fr	15:45-17:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		
31006	<b>Advanced Mathematics III</b>						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>N.N.</i>
31007	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b>						
	Übung/4	Mo	17:30-19:00	Gerthsen	Geb. 30.21		<i>N.N.</i>
				Do	15:45-17:15	ID SR Raum 202	Geb. 02.10
31012	<b>Engineering Mechanics III,1 (Lecture)</b>						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Seemann, Wolfgang</i>
31013	<b>Engineering Mechanics III,1 (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Do	14:00-15:30				<i>Gaus, Nicole Kern, Dominik</i>
				Ort: Geb. 02.10 - ID SR Raum 202 (Seminarraum)			
31014	<b>Thermodynamics I</b>						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
		Mi	09:45-11:15	ID SR Raum 203	Geb. 02.10	14t.	
31015	<b>Thermodynamics I (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	ID SR Raum 203	Geb. 02.10		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
31016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>						
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	ID SR Raum 202	Geb. 02.10		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Di	14:00-17:15	IPEK - Raum 805	Geb. 10.23	14t.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

**Vorlesungen 5. Fachsemester**

31018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Schenkel, Torsten</i>
31019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30 SR I R 104 Geb. 10.23		<i>Schenkel, Torsten</i>
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>				
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di	09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t.	
			vom 20.10. bis 09.02.		
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di	09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t.	<i>Stiller, Christoph</i>
			vom 27.10. bis 02.02.		
					<i>Geiger, Andreas</i>
					<i>Rapp, Holger</i>
					<i>Lategahn, Henning</i>
31022	<b>Business Administration</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10		<i>Möst, Dominik</i>
31033	<b>Industrial Management Case Study</b>				
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung (ganztätig): Termin s. Aushang und Homepage. Veranstaltungsort: International Department, PC-Pool. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung erforderlich (s. Homepage).		<i>Zülch, Gert</i>

**Information and Communication Engineering****Vorlesungen 1. Fachsemester**

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Kl. ETI Geb. 11.10		<i>Dostert, Klaus</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30 LTI Geb. 30.34		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di	17:30-19:00 MTI Geb. 30.33		
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15 NTI Geb. 30.10	14t. vom 19.10. bis 13.02.	<i>Younis, Marwan</i>
		Mo	15:45-17:15 NTI Geb. 30.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.	
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30 NTI Geb. 30.10	14t. vom 26.10. bis 13.02.	<i>Adamiuk, Grzegorz</i>
33211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15 ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
					<i>Weber, André</i>

**Vorlesungen 3. Fachsemester**

23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>				
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30 Raum 003 Geb. 11.20		<i>Kluwe, Mathias</i>
		Mi	09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20	14t.	<i>Reischl, Markus</i>
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15 Raum 003 Geb. 11.20	14t.	<i>Kluwe, Mathias</i>
					<i>Matthes, Jörg</i>
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 NTI Geb. 30.10		<i>Wiesbeck, Werner</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00 MTI Geb. 30.33		<i>Glas, Benjamin</i>
					<i>Hillenbrand, Martin</i>
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15 LTI Geb. 30.34		<i>Lemmer, Uli</i>

**Begleitstudium (Lehrveranstaltungen: in Deutsch)****Begleitstudium in deutscher Sprache - 1. Fachsemester**

35001	<b>Deutsche Sprache A1</b>				
	Kurs/4	Mo	11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10		
		Mi	09:45-11:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10		
35002	<b>Deutsche Sprache A2</b>				
	Kurs/4	Di	11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10		
		Mi	11:30-13:00 ID SR Raum 202 Geb. 02.10		

35004 **Englische Sprache**

Übung/5 Mo 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10  
Mo 15:45-17:15 ID SR Raum 202 Geb. 02.10  
Do 15:45-17:15 ID SR Raum 203 Geb. 02.10

*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. 02.10  
Do 08:00-09:30 ID SR Raum 202 Geb. 02.10

*Reck, Doris*



## Interfakultative Einrichtungen

## Institut für Anwendungen der Informatik

## Vorlesungen

1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	<i>Bohlender, Gerd</i>
1012	<b>Übungen zu 1011</b>		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Hertz Geb. 10.11	<i>Bohlender, Gerd</i>
1013	<b>Rechnerpraktikum zu 1011</b>		
	Praktikum/2		<i>Bohlender, Gerd Anic, Branimir</i>
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Gr. HS Geb. 10.50	<i>Grüner, Kurt</i>
1015	<b>Übungen zu 1014</b>		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 Hertz Geb. 10.11	<i>Grüner, Kurt</i>
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>		
	Praktikum/2		<i>Feist, Markus Grüner, Kurt</i>
2100211	<b>Programmieren für Physiker</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Steinhausser, Matthias</i>
2100212	<b>Übungen zum Programmieren für Physiker</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Lehmann Raum 022 Geb. 30.22	<i>Steinhausser, Matthias Mildenberger, Achim</i>
2100213	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>		
	Praktikum/5	voraussichtlich Di, 15:45 - 17:15 und Mi, 14:00 - 19:00 Uhr im Raum FE/6, Geb. 30.22	<i>Steinhausser, Matthias Mildenberger, Achim</i>
2305053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>		
	Praktikum/4	R 101 Geb. 06.41 Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 21.10.09 13:15 Uhr im kl HS B	<i>Dillmann, Rüdiger Steinhausser, Matthias</i>
2305994	<b>Institutsseminar</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Raum 10/1 Geb. 30.23	<i>Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhausser, Matthias</i>
24074	<b>Vernetzte IT-Infrastrukturen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21	<i>Juling, Wilfried</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	<i>Dillmann, Rüdiger Bär, Tobias Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius</i>
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 HS Sport (R007) Geb. 40.40	<i>Wörn, Heinz</i>
24152	<b>Robotik 1 (Einführung in die Robotik)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Raum -101 Geb. 50.34 Ansprechpartner: Kai Welke, Tel.: 608-7132, E-Mail: welke@ira.uka.de	<i>Dillmann, Rüdiger Do, Martin Welke, Kai</i>
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Raum -101 Geb. 50.34	<i>Dillmann, Rüdiger Röhl, Sebastian Speidel, Stefanie</i>
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>		
	Praktikum/4		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b>		
	Praktikum/4		<i>Vollmar, Roland Singler, Johannes Worsch, Thomas</i>

24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>			
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Jan Oberlaender, Tel.: 9654-234 E-mail: oberlaender@fzi.de		Dillmann, Rüdiger Oberländer, Jan Wieland, Steven
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b>			
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Joachim Schröder Tel.: 608-4243 E-mail: schroede@ira.uka.de		Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim Speidel, Stefanie
24404	<b>Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24408	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 findet im SR TecO statt		Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
24452	<b>Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen</b>			
	Vorl./Üb./1	Do 09:45-11:15 RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
25030	<b>Programmieren I: Java</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 HS a. F. Geb. 50.35 Fr 11:30-13:00 HS a. F. Geb. 50.35 Die Vorlesung wird 4-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. Dafür endet die Vorlesung ein paar Wochen vor dem eigentlichen Vorlesungsende.		Seese, Detlef
25031	<b>Übungen zu Programmieren I: Java</b>			
	Übung/1	Di 17:30-19:00 Hertz Geb. 10.11 Mi 08:00-09:30 Hertz Geb. 10.11 Do 08:00-09:30 Nusselt Geb. 10.23 Termine/Orte der Tafeltutorien werden noch bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten!		Seese, Detlef Buchwald, Hagen Melcher, Joachim
25032	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>			
	Übung/2	Termine/Orte werden noch bekanntgegeben. Bitte Aushang beachten!		Seese, Detlef Buchwald, Hagen Melcher, Joachim
25815	<b>Education in Programming Projects</b>			
	Praktikum/3	Do 17:30-19:00 MTI Geb. 30.33 Einzel am 22.10. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details werden während der Informationsveranstaltung am 22.10.2009 bekannt gegeben.		Seese, Detlef Buchwald, Hagen Vogel, Andreas
25848	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Raum -116 Geb. 11.40  Die genauen Termine und Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars unter <a href="http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/">http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Lehre/</a>		Stucky, Wolffried Povalej, Roman Weiß, Peter
25882	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30		Stucky, Wolffried

**Interfakultatives Institut für Entrepreneurship**

24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Redt. Geb. 10.91		Werner, Götz W.
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>			
	Vorl./Üb./1	Do 14:00-15:30 Raum 003 Geb. 11.20		Werner, Götz W. Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee

**Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung**

1082	<b>Tutorial for 1081</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 HS 101 Geb. 10.50		Kirch, Claudia

1086	<b>Numerische Mathematik II</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 RPH Raum 045 Geb. 40.32			Wieners, Christian
		Fr 11:30-13:00 NH Geb. 20.40			
1092	<b>Übungen zu 1091</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20			Thäter, Gudrun
1095	<b>Paralleles Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 1C-03 Geb. 05.20			Weiß J.-Ph.
1096	<b>Übungen zu 1095</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 1C-03 Geb. 05.20			Weiß J.-Ph.
1097	<b>High-dimensional approximation</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 1C-04 Geb. 05.20			Jahnke, Tobias
1250	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 1C-04 Geb. 05.20			Dörtler, Willy Heuveline, Vincent Kirsch, Andreas Plum, Michael Rieder, Andreas Schneider, Guido Weis, Lutz Wieners, Christian
1264	<b>Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 1C-01 Geb. 05.20			Wieners, Christian
19150	<b>Finite Elemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Kl. HS Geb. 10.50			Schweizerhof, Karl
19151	<b>Übungen zu 19150</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 Kl. HS Geb. 10.50			Ruck, Christine
19165	<b>Bruch- und Schädigungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 SKY Geb. 20.40			Seelig, Thomas
19166	<b>Übungen zu 19165</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 SKY Geb. 20.40			Seelig, Thomas
21147	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20 14t.			Langhoff, Tom-Alexander Fritzen, Felix
21216	<b>Einführung in die Wellenausbreitung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00			Seemann, Wolfgang
21250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 HS 62 (R513) Geb. 10.81 Do 11:30-13:00 Raum 003 Geb. 11.20 14t.			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Grashof Geb. 10.91			Böhlke, Thomas
21255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30 Grashof Geb. 10.91			Jöchen, Katja Böhlke, Thomas

## Karlsruhe School of Optics & Photonics

21115	<b>Combustion Diagnostics</b>				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Homepage			Spicher, Ulrich
21308	<b>Machine Vision</b>				
	Vorl./Üb./4	Mo 11:30-13:00 Redt. Geb. 10.91 Do 11:30-13:00 RPH Raum 045 Geb. 40.32			Lauer, Martin
2200011	<b>Solid-State-Optics</b>				
	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	<b>Übungen zu Solid-State-Optics</b>				
	Übung/1				Hetterich, Michael Schaadt, Daniel
2200021	<b>Nano-Optics</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Kl. HS A Geb. 30.22			Naber, Andreas
2200041	<b>Advanced Optical Materials</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Raum 6/1 Geb. 30.23 Fr 09:45-11:15 Raum 6/1 Geb. 30.23			v. Freymann, Georg Linden, Stefan Busch, Kurt
2200042	<b>Exercises to Advanced Optical Materials</b>				
	Übung/1				v. Freymann, Georg Linden, Stefan Busch, Kurt

2203011	<b>Numerical Methods in Photonics</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	KI. HS B Geb. 30.22		<i>Busch, Kurt</i>
2203012	<b>Exercises to Numerical Methods in Photonics</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	KI. HS B Geb. 30.22		<i>Busch, Kurt</i>
			nach Vereinbarung		<i>Zebrowski, Thomas</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	LTI Geb. 30.34		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	MTI Geb. 30.33		
23466	<b>Field Propagation &amp; Coherence</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Mo 14:00-15:30	Raum 003 Geb. 11.20		
23467	<b>Field Propagation &amp; Coherence (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-10:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		<i>Freude, Wolfgang</i>
23478	<b>Laser Metrology</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	14t.	<i>Hugenschmidt, Manfred</i>
		Di 14:00-15:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10	14t.	
23480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	LTI Geb. 30.34		<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	LTI Geb. 30.34		<i>Eichhorn, Marc</i>
23484	<b>Optical Communication Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		<i>Leuthold, Jürg</i>
23485	<b>Optical Communication Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	IPQ Raum3.42 Geb. 30.10		<i>Leuthold, Jürg</i>
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	NTI Geb. 30.10		<i>Müller-Glaser, Klaus D.</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 (Systems and Software Engineering)</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	MTI Geb. 30.33		<i>Glas, Benjamin</i>
					<i>Hillenbrand, Martin</i>
23629	<b>Optical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Raum 003 Geb. 11.20		<i>Stork, Wilhelm</i>
23647	<b>Optical Design Lab</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			<i>Stork, Wilhelm</i>
			ITIV Vincenz-Priessnitz-Str. 1		
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	LTI Geb. 30.34		<i>Lemmer, Uli</i>
23742	<b>Seminar: Innovation and Business Development in Optics and Photonics</b>				
	Seminar/2		Termin nach Vereinbarung		<i>Kaschke, Michael</i>
23745	<b>Photovoltaics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	MTI Geb. 30.33		<i>Dozenten LTI</i>
23747	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	EAS Raum 107 Geb. 11.10		<i>Kling, Rainer</i>
23749	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Tutorium/1	Do 08:00-09:30	LTI Geb. 30.34		<i>N.N.</i>
2404011	<b>KSOP - Modern Physics</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	KI. HS A Geb. 30.22		<i>Goll, Gernot</i>
		Fr 08:00-09:30	KI. HS B Geb. 30.22		
2404012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	Raum 6/1 Geb. 30.23		<i>Goll, Gernot</i>
					<i>Fritsch, Veronika</i>
2404021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	Gerthsen Geb. 30.21		<i>Klingshim, Claus</i>
		Do 08:00-09:30	Gerthsen Geb. 30.21		
2404022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	KI. HS A Geb. 30.22		<i>Klingshim, Claus</i>
					<i>Conradt, Jonas</i>
2404113	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b>				
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		<i>Hetterich, Michael</i>

27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>					
	Seminar	Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 30.10.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 06.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 13.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 27.11.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 11.12.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 18.12.			
		Fr 14:00-17:30 SR 1.OG Kronen. 32 Geb. 01.93	Einzel am 15.01.			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>				
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 EBI HS Raum 001 Geb. 40.11				<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t.			
		vom 20.10. bis 09.02.				
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15 Mittl. HS Raum 150 Geb. 10.91	14t.			<i>Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger Lategahn, Henning</i>
		vom 27.10. bis 02.02.				
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 AOC 101 Geb. 30.45				<i>Anson, Christopher</i>
		Fr 11:30-13:00 AOC 201 Geb. 30.45				
5130	<b>Vertiefungsvorlesung: Photochemistry</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Criegee HS (R104) Geb. 30.41				<i>Podlech, Joachim</i>
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41				<i>Schuster, Rolf</i>
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>					
	Übung/1	Fr 08:30-09:30 HS I Chem (R 004) Geb. 30.41				<i>Schuster, Rolf</i>
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (Modul Bio 5402)</b>					
	Seminar/2	Nach Vereinbarung				<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Weth, Franco</i>
7287	<b>KSOP Optics and Photonics Lab I</b>					
	Praktikum					<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7288	<b>KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy</b>					
	Vorlesung					<i>Bastmeyer, Martin N.N.</i>
7289	<b>KSOP Molecular Cell Biology</b>					
	Vorlesung					<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7290	<b>KSOP Optics and Vision in Biology</b>					
	Vorlesung					<i>Bastmeyer, Martin N.N.</i>
7291	<b>KSOP Optics and Vision in Biology (Übungen)</b>					
	Übung					<i>Bastmeyer, Martin N.N.</i>

### Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

25748	<b>Semantic Web Technologies I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Raum 231 Geb. 11.40				<i>Rudolph, Sebastian Kröttsch, Markus</i>
25749	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies I</b>					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40				<i>Rudolph, Sebastian Kröttsch, Markus</i>
25770	<b>Service-oriented Computing 1</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 231 Geb. 11.40				<i>Tai, Stefan</i>
25771	<b>Übungen zu Service-oriented Computing 1</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Raum 221 Geb. 11.40				<i>Zirpins, Christian Tai, Stefan</i>

25776	<b>Cloud Computing</b>								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40				<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel</i>
						Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (Universität Karlsruhe und FZI) und Dr. Kunze (Forschungszentrum Karlsruhe und SCC) angeboten. Die Vorlesung findet erstmalig im Wintersemester 2009/2010 statt.			
25777	<b>Übungen zu Cloud Computing</b>								
	Übung	Di	15:45-17:15	Raum 231	Geb. 11.40	w. ab 27.10.			<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel Nimis, Jens</i>
25871	<b>eOrganization: Service Value Networks</b>								
	S/P/2	Di	15:00-16:30	Einzel am 20.10.					<i>Tai, Stefan</i>
		Di	15:00-18:00	Einzel am 15.12.					<i>Fischer, Robin</i>
		Di	15:00-18:00	Einzel am 02.02.					<i>Scholten, Ulrich</i>
25886	<b>Oberseminar: Services</b>								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	Raum 231	Geb. 11.40	w. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Studer, Rudi Tai, Stefan Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard</i>
26452	<b>Management of Business Networks</b>								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	Raum 202	Geb. 11.40	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Krämer, Jan</i>
				siehe Aushang					
26453	<b>Übungen zu Management of Business Networks</b>								
	Übung/1	Di	17:30-19:00	Raum 202	Geb. 11.40	14t. vom 03.11. bis 09.02.			<i>Krämer, Jan</i>
				siehe Aushang					<i>Ahlert, Klaus-Henning</i>
26470	<b>Service Science, Management and Engineering: Service Intelligence</b>								
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	Raum 231	Geb. 11.40	w. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Studer, Rudi Junghans, Martin Speiser, Sebastian Bloehdorn, Stephan Blau, Benjamin Habryn, Francois</i>
26484	<b>Business and IT Service Management</b>								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	Raum 214	Geb. 11.40	w. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Satzger, Gerhard</i>
26485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>								
	Übung/1	Di	11:30-13:00	Raum 214	Geb. 11.40	14t. vom 03.11. bis 09.02.			<i>Satzger, Gerhard Habryn, Francois Kern, Robert</i>

## Studienkolleg für ausländische Studierende

27501	<b>DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2</b>	
	Prak. Üb.	20 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27502	<b>DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b>	
	Prak. Üb.	20 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27503	<b>DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH</b>	
	Prak. Üb.	10 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27504	<b>DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH</b>	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27505	<b>TDI: Vorbereitung auf Test DaF</b>	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27506	<b>TDII: Vorbereitung auf Test DaF</b>	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27507	<b>A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27508	<b>A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2</b>	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27509	<b>A18 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1</b>	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27510	<b>A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b>	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27511	<b>A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2</b>	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27512	<b>A28 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2</b>	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27513	<b>B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b>	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27514	<b>B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2</b>	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27515	<b>B18 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b>	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27516	<b>C1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1</b>	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27517	<b>C1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.2</b>	
	Prak. Üb.	4 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27518	<b>C18 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1</b>	
	Prak. Üb.	8 SWS, Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>
27519	<b>Wie halte ich einen Vortrag auf Deutsch</b>	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a> <i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
27520	<b>Wissenschaftliches Schreiben</b>	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a> <i>Wegner, Wolfgang</i>
27521	<b>Technisches Schreiben</b>	
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a> <i>Wegner, Wolfgang</i>

27522	<b>Mathematik I</b>		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27523	<b>Übungen zu Mathematik I</b>		
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27524	<b>Mathematik II</b>		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27525	<b>Übungen zu Mathematik II</b>		
	Prak. Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
27526	<b>Physik I</b>		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
27527	<b>Übungen zu Physik I</b>		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27528	<b>Physik II</b>		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
27529	<b>Übungen zu Physik II</b>		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27530	<b>Chemie I</b>		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank</i>
27531	<b>Chemie I Praktikum</b>		
	Übung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank</i>
27532	<b>Chemie II</b>		
	Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank</i>
27533	<b>Chemie II Praktikum</b>		
	Übung	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank</i>
27534	<b>Informatik I</b>		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
27535	<b>Informatik II</b>		
	Vorl./Üb.	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
27536	<b>E-Technik II</b>		
	Praktikum	Veranstaltungstermin ab 19.10.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter</i>

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

## Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074	<b>Vernetzte IT-Infrastrukturen</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried
24107	<b>Übung zu Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30		Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Jetter, Oliver
				Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	Raum -102 Geb. 50.34	Juling, Wilfried Decker, Christian
24148	<b>Traffic Telematics</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21	Härrı, Jérôme Hartenstein, Hannes
				Weitere Informationen unter <a href="http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de">http://nvt.tm.uni-karlsruhe.de</a> . Die Vorlesung wird in englischer Sprache gehalten.	
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Jetter, Oliver
				Die Veranstaltung findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	
24291	<b>Web Engineering</b>				
	Praktikum/2	Fr	14:00-15:30		Juling, Wilfried Majer, Frederic Nußbaumer, Martin
				Die Veranstaltung findet im Raum 217 im RZ statt.	
24389	<b>Hochverteilte IT-Systeme im Internet</b>				
	Seminar/2				Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian
24406	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2				Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>				
	Seminar/2	Fr	11:00-13:00	Raum 367 Geb. 20.20	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen Härrı, Jérôme Höllrigl, Thorsten Jetter, Oliver Killat, Moritz Labitzke, Sebastian Mittag, Jens Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Tielert, Tessa
24408	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15		Juling, Wilfried Decker, Christian Riedel, Till Scholz, Markus
				findet im SR TecO statt	
24420	<b>Datenschutz in IT-Systemen, -diensten und Netzen</b>				
	Projektgr./2				Dinger, Jochen Hartenstein, Hannes Raabe, Oliver
24431	<b>Identitätsmanagement im universitären Kontext</b>				
	Projektgr./2				Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank
24440	<b>Software-Entwicklung 8</b>				
	Vorlesung/4				Beyerer, Jürgen Hartenstein, Hannes
24452	<b>Übung zu Vernetzte IT-Infrastrukturen</b>				
	Vorl./Üb./1	Do	09:45-11:15	RZ Raum 217 Geb. 20.21 14t.	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin

25776	<b>Cloud Computing</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Raum 231 Geb. 11.40	<i>Tai, Stefan Kunze, Marcel</i>
		Die Vorlesung wird in Kooperation der Lehr- und Forschungsgruppen von Prof. Tai (Universität Karlsruhe und FZI) und Dr. Kunze (Forschungszentrum Karlsruhe und SCC) angeboten. Die Vorlesung findet erstmalig im Wintersemester 2009/2010 statt.	
28005	<b>Workshops und Einzelvorträge im Bereich Systeme und Server</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Wigand, Ralf</i>
28006	<b>Einzelvorträge und Workshops zu speziellen Bereichen der Netznutzung</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Strebler, Reinhard SCC-Mitarbeiter</i>
28007	<b>Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit</b>		
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Hartenstein, Hannes Lorenz, Andreas Wiedemann, Adrian</i>
28008	<b>Einführungskurs LaTeX</b>		
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Braune, Klaus</i>
28009	<b>Einführungskurs SAS</b>		
	Kurs		<i>Braune, Klaus</i>

**Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes**

25702	<b>Algorithms for Internet Applications</b>			
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15 Raum -102 Geb. 50.34	<i>Schmeck, Hartmut</i>
25703	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>			
	Übung/1	Mo	08:00-09:30 Raum 231 Geb. 11.40	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Fr	11:30-13:00 Raum 221 Geb. 11.40	<i>Kamper, Andreas</i>



- Abbt-Braun, Gudrun 137,177,178,184,185,188  
Abd Alla, Mostafa 15,20,33,37  
Abeck, Sebastian 209,211,212,215,217,218,219,225,226,  
229,231,234,236,237,238,241,242,243,244,245  
Abecker, Andreas 27,257  
Abromeit, Arne 114  
Ackermann, Carsten 199  
Adamiuk, Grzegorz 201,206,274  
Aders, Marianne 16,17  
Adrian, Gerhard 22,65,66  
Agarwal, Sudhir 233,256,260  
Ahlert, Klaus-Henning 251,282  
Ahlrichs, Reinhart 77  
Ahmed, Waheed 212,217,226,227,228  
Aktaa, Jarir 168  
Albarran, Cristina 88,89  
Albers, Albert 26,29,149,153,157,158,159,163,164,172,  
189,273  
Albert, Georg 98  
Alex, Rainer 22,177,179  
Alicke, Knut 152,172  
Allerding, Florian 258,259  
Altehenger-Smith, Sherida 275  
Ammon, Dieter 151  
Amrouch, Hussam 211,212,217,220,227,232  
Andres, Fritz 13,227,243,249  
Anic, Branimir 49,53,277  
Anlauf, Harald 177,187,188  
Anson, Christopher 71,175,273,281  
Ardone, Armin 253  
Arens, Tilo 52,54,174,189  
Arnold-Wirth, Brigitte 93  
Asfour, Tamim 208,218,220,221,228,239  
August, Wilhelm 216,226,237,242  
Aumann, Günter 49,51,53  
Baader, Christiane 105  
Baas, Tobias 195,198,267  
Bach, Karolina 164  
Backhaus, Helge 209  
Bade, Klaus 158  
Badea, Florin 21,155  
Badent, Rainer 200  
Bader, Adalbert 15,30,31,38,101,103  
Bagrets, Alexej 60  
Bähr, Hermann 132,134  
Bajohr, Siegfried 182,184,185,188  
Ballweg, Joachim 98  
Bappert, Susanne 100,103  
Bär, Tobias 215,225,241,277  
Barbey, Kristin 115,117,118  
Bardehle, Horst Dietmar 151  
Barner-Kowollik, Christopher 79,80  
Barth, Andreas 29,67,68,135,142  
Basse, Christoph 88,89,90  
Bastmeyer, Martin 23,82,85,86,87,88,89,281  
Bathe, Friederike 88,89  
Batz, Veit 208,214,223,229,235,240  
Bauer, Fabian 163,172,266  
Bauer, Hans-Jörg 21,156,162,166,167,168  
Bauer, Lars 208,212,217,219,226,227,231,238  
Bauer, Reinhard 230  
Bäuerle, Nicole 50,52  
Baues, Oliver 49  
Baum, Marcus 212,217,219,224,227,231,244  
Baumann, Stephan 113  
Baumbach, Tilo 59,61  
Baumgart, Ingmar 22,214,224,230,233,236,241,242,245  
Baumgärtner, Guido 94,105  
Baumgärtner, Volkmar 13,20,36  
Baumstark, Hubert 119  
Baumung, Peter 221,240,245  
Baur, Daniel 111,114,115,116,118  
Bäurer, Michael 155,267  
Bava, Henri 20,109,115,116,117,118  
Bayer, Daniel 229,244  
Beck, Michael 229  
Becker, Claus 27,215,225,241  
Becker, Frank 199  
Becker, Jürgen 195,203,204  
Becker, Klaus-Peter 175,199,206  
Becker, Michael 205  
Beckert, Bernhard 209,213,218,222,228  
Beer, Stefan 201  
Beheng, Klaus Dieter 65,66  
Behr, Heinke 24,100,102,103  
Beichel, Johann 93  
Bell, Hans-Dieter 284  
Bellosa, Frank 207,208,209,214,219,222,223,229,230,234,  
235,238,239  
Bender, Jan 30,215,224,244  
Bensmann, Walter 71,72  
Bentrop, Joachim 23,85,86,87,281  
Berchtold, Martin 112,117  
Berdel, Jasmin 250,251  
Berendes, Jochen 14,16,20,31,33  
Berendt, Luz 134  
Berger, Marc 104  
Bergmann, Antje 58,65  
Bergmann, Elisabeth 112  
Berkenhoff, Donald 24,32,37  
Bernart, Yvonne 98,107  
Berndt, Walter 129  
Bernert, Zsolt 136,138  
Bernhard, Axel 61  
Berninghaus, Siegfried 27,232,264,265,270,271  
Bernstorff, Bernd-Steffen 168  
Besserer, Klaus 249,250  
Bestehorn, Markus 219,238  
Betz, Armin 264  
Betz, Stefanie 233,256  
Beutler, Frederic 213,217,219,222,224,227,231,244  
Beyer, Udo 109,110,113  
Beyerer, Jürgen 209,216,225,241,245,285  
Bieberstein, Andreas 21,128,130,131,137  
Bienhaus, Julia 115,117,118  
Bierbaum, Alexander 220,231,278  
Biskup, Moritz 74,75  
Blank, Elisabeth 28,36,263,264  
Blaß, Hans Joachim 126,127  
Blattner, Christine 90  
Blau, Benjamin 252,260,282  
Bleich, Sabrina 232,264,265,270  
Bleninger, Tobias 127,131  
Bless, Roland 22,214,224,228,233,236,241  
Block, Veronica 266  
Bloehdorn, Stephan 252,257,260,282  
Blümer, Johannes 59,62  
Bock, Susanne 15,30  
Bockhorn, Henning 78,175,182,183,185,188  
Bogatyrenko, Evgeniya 212,217,219,224,227,231,244

- Bohlen, Thomas 67,68,125,130,138,139  
 Bohlender, Gerd 29,49,53,277  
 Böhlke, Thomas 26,56,153,159,162,163,164,165,172,273,279  
 Böhm, Klemens 208,210,214,215,218,219,223,224,229,233,235,236,238,240,241,243,252,253,260,261,262,263,270  
 Bohnen, Klaus-Peter 62  
 Bohning, Rainer 161  
 Böker, Johann Josef 24,109,110,111,112,119  
 Bol, Georg 262  
 Bolz, Armin 26,198,199  
 Borie, Edith 61,199,206,273  
 Bös, Klaus 29,100,101,102,103,107  
 Bosch, Fa. 254  
 Both von, Petra 20,109,115,117,118  
 Böttcher, Artur 76,77  
 Brandhofer, Ralf 117,118  
 Branke, Jürgen 259  
 Bräse, Stefan 22,73,74,75,76,222,240,249  
 Braun, Daniel 213,218,229  
 Braun, Matthias 212,215,224  
 Braun, Michael 199  
 Braune, Klaus 286  
 Bräuning, Günter 165,166  
 Breher, Frank 71,73  
 Breiting, Birgit 102  
 Breitling, Thomas 161  
 Brendlin, Klaus 21,152,172  
 Brethauer, Georg 29,149,157,159,163  
 Briviba, Karlis 80  
 Bröker, Andreas-H. 94,106  
 Brown, Kenneth 254  
 Brühann, Ulf 211,216,226,234,236,242  
 Brylka, Bartholomäus 163  
 Bub, Achim 20,101,102,103,104,107  
 Buchmann, Erik 214,218,223,235,240  
 Buchmann, Michael 104  
 Büchner, Horst 182  
 Buchty, Rainer 214,219,223,231,235  
 Buchwald, Hagen 256,259,278  
 Bühler, Karl 161  
 Bühler, Leo 161  
 Bün, Emily 27,251,269  
 Burdelski, Thomas 27,56,68,69,105,106,211,232,249,267  
 Burger, Bruno 199  
 Burger, Dieter 29,135,138,139,140,141  
 Burger, Erik 208  
 Burger, Wolfgang 159  
 Burghardt, Thorben 218,219,238  
 Burghart, Catherina 19,215,216,217,225,226,227,237,259  
 Burghardt, Dennis 202  
 Burgner, Jessica 211,216,221,226,237,242  
 Burkardt, Norbert 158,273  
 Busch, Kurt 22,59,60,63,279,280  
 Büschel, Alexander 123,126  
 Buschmann, Claus 23,82,83,84,85  
 Bushev, Pavel 58  
 Busse, Anette 119  
 Busse, Daniela 112,255,268  
 Butzbach, Markus 203  
 Bykov, Viatcheslav 153,162,164,166  
 Cacuci, Dan Gabriel 21,155  
 Caglar, Saban 162  
 Cato, Andrew 89,90  
 Chakar, Leyla 129  
 Chelminska, Agnieszka 250,267  
 Chen, Qi 214,223  
 Cheng, Xu 155  
 Chlond, Bastian 124,128  
 Christ, Konrad 197  
 Christe, Ralf 104  
 Cindric-Middendorf, Dijana 129  
 Ciucci, Matteo 211,216,221,226,237,242  
 Class, Andreas 160,161  
 Clos, Gerhard 199  
 Coenen, Ulrich 112  
 Conrad, Jonas 65,280  
 Conventz, Sven 129  
 Corsmeier, Ulrich 65  
 Craig, Stephen 109,110,113  
 Crocoll, Erich 204  
 Dahm, Susanne 139  
 Daiber, Petra 15,32  
 Damm, Matthias 239  
 Dammert, Oxana 124,125  
 Danneau, Romain 58  
 Day, Christian 177  
 de Boer, Wim 29,57,58,59,60,62,63  
 Decker, Christian 22,215,218,224,228,229,236,237,241,243,278,285  
 Decker, Michael 257,259  
 Dehner, Hanns-Ulrich 202  
 DeMauro, Alessandro 211,216,221,226,237,242  
 Denking, Philip 20,115,117,118  
 Determann, Robert 13,24,34,38  
 Dettweiler, Johanna 51  
 Deupmann, Christoph 98  
 Deussen, Peter 30,226  
 Deutschmann, Olaf 71,77,78,79,175,183  
 Diedrich, Lisa 20,115,117,118  
 Diemand, Vanessa 14,29,36,37  
 Dienwiebel, Martin 155,171  
 Diel, Petra 251,269  
 Dietrich, Detlef 27,211,216,225,236,241  
 Dikanski, Aleksander 209,211,212,215,217,218,219,225,226,229,231,234,236,237,238,241,242,243,245  
 Dill, Alex 109,115,117,118  
 Dillmann, Rüdiger 64,208,209,215,216,218,220,221,225,228,230,231,236,239,240,241,242,277,278  
 Dingenouts, Nico 79  
 Dinger, Jochen 210,211,213,215,218,223,225,229,233,234,235,236,238,240,243,244,285  
 Dister, Emil 21,127  
 Dittrich, Ernestina 52,53  
 Diziol, Raphael 216,225  
 Do, Martin 215,225,241,277  
 Döbber, Karl-Otto 93,94,106  
 Doerfel, Hans-Richard 199  
 Dörfler, Günther 130  
 Dörfler, Willy 52,279  
 Dössel, Olaf 195,198,205,267,274,280  
 Dostert, Klaus 197,205,274  
 Döttling, Nico 208,232,261  
 Draheim, Heinz 134  
 Drausnigg, Peter 166  
 Dreher, Florian 110,115  
 Dreier, Thomas 26,210,214,232,233,235,239,240,252,253,260,261,262,263,267,270  
 Drexler, Horst 105

- Drexlin, Guido 58,59,62  
Drixler, Erwin 134  
Dudek, Denise 209,214,223,233,235,240,244  
Dullenkopf, Klaus 22,156,162,166,167,174  
Dunke, Fabian 262  
Dürr, Martin 213,220,224  
Dürr, Renate 24,29,95,97,106  
Dürschnabel, Simone 253  
Dutulescu, Eugen 124  
Dziembowska-Kowalska, Jolanta 20,24,34,35,38,264,268  
Eberhardt, Henning 208,212,217,219,224,227,231,244  
Eberl, Christoph 170,174  
Eberstadt, Meike 93  
Ebi, Thomas 212,217,226,227  
Ebner-Priemer, Ulrich 16  
Eckert, Hannes 119  
Eckhardt, Jörg-Detlef 134,135,138  
Egloffstein, Thomas 137  
Egner, Ralf 125  
Ehrhart, Karl-Martin 251,252,260,261,262,263,265,270  
Eichhöfer, Andreas 71  
Eichhorn, Daniel 259  
Eichhorn, Klaus 59,61  
Eichhorn, Marc 202,280  
Einsele, Rolf 26,159  
Eisele, Klaus 96  
Eisewicht, Paul 99  
Eisler, Hans 205  
Eitel, Klaus 58  
Elsner, Peter 155,168,169,170  
Elstner, Marcus 77  
Eming, Knut 95,97  
Emmerich, Katja 125,130,136,138,139  
Engehausen, Frank 97,107  
Engel, Christian 230,232  
Engel, Ralph 59,60,62  
Engelke, Dirk 28,129  
Engelsberger, Eugen 20  
Eschelbach, Cornelia 132,133  
Eschrig, Matthias 63  
Essler, Heidrun 15,30  
Evers, Ferdinand 60,63  
Everts, Wolfgang 129  
Fahr, Hans 26,162,174  
Fahrenholz, Uta 101,102,104  
Fan, Wei 116,255,268,269  
Fath, Robert 105  
Fath, Thorsten 14,20,34,38  
Faust, Claudia 111,116,118  
Fazlic-Walter, Ksenija 283  
Fees, Konrad 93  
Feher, Lambert 201  
Fehling, Yvonne 110,113  
Feindt, Michael 58,60,63,64,91  
Feist, Markus 49,54,277  
Feldbusch, Fridtjof 210,211,212,215,217,219,224,227,231,238,244  
Feldmann, Claus 69,71,73  
Feldmann, Tobias 217,221,227,237,243  
Fellhauer, Jens 20,104,105  
Felten, Klaus 160  
Fenichel, Martin 125  
Feßler, Dirk 196,197  
Fichtner, Wolf 23,27,175,206,254,270  
Finger-Hoffmann, Gabriele 15,25,33,35,37  
Fink, Karin 77,78,79  
Finkele M.A., Simone 99  
Finster, Sören 209,210,214,224,233,236,240  
Fischer, Gerda 57  
Fischer, Martin 29,93,94,105,106  
Fischer, Reinhard 82,88,89,90  
Fischer, Robin 259,282  
Fischer, Ulrich 167  
Fischer, Ulrike 111,116,118  
Flamm, Jens 201  
Focke, Manfred 82,83,84  
Foitzik, Norbert 73,74  
Folkers, Martin 55,266  
Forbriger, Thomas 67,68  
Franke, Bianca 104  
Fränkle, Jan 265  
Franz, Charles 80,88,89,179,190  
Franz, Clemens 86,87  
Frech, Rolf 21,151  
Freude, Wolfgang 201,202,280  
Frey, Eberhard 23,85,86  
Frey, Michael 151  
Freyland, Werner 77  
Frimmel, Fritz H. 22,136,137,142,177,179,183,184,185,188  
Fritsch, Veronika 65,280  
Fritz, Christian 140  
Fritz, Felix 164  
Fritz, Peter 167  
Fritzen, Felix 164,279  
Fröhlich, Bernhard 131  
Fröhlig, Friedrich 22,156,162,167,174  
Fröhling, Magnus 254  
Fruk, Ljiljana 75  
Fuchs, Stefan 14,25,31,33,37  
Fuchs, Stephan 21,90,105,124,128,131  
Fuchs, Werner 126  
Fuchs-Seliger, Susanne 266,271  
Fulda, Ekkehard 19,34,94,106  
Funck, Rolf 20,24,34,35,38,264,268  
Furmans, Kai 26,150,152,153,154,160,161,162,164,171,172  
Furthmüller, Jochen 209  
Gabi, Martin 156,161,162,166,168  
Gallert, Claudia 91,128,140  
Galvani, Consuelo 25,33,37  
Gamer, Michael 71,73,189  
Gamer, Thomas 209,210,213,214,224,230,233,235,240,244  
Garcia-Villalba, Manuel 127  
Gastes, Dominic 254,255,269  
Gaukel, Volker 22,80,91,179,188  
Gaul, Wolfgang 27,254,255,261,269  
Gaus, Nicole 55,163,165,172,273  
Gauterin, Frank 21,151  
Gawlik, Steffie 119  
Gebauer, Iris 60  
Gebhart, Michael 209,211,212,215,217,218,219,225,226,229,231,234,236,237,238,241,242,243,244  
Geckeis, Horst 71,72  
Geerling, Gerhard 152  
Gehbauer, Fritz 25,129,130  
Geiger, Andreas 156,157,173,189,190,274,281  
Geimer, Marcus 152  
Geisberger, Robert 214,223,229,235,240

- Geiselmann, Willi 228,231,240  
Geisen, Rolf 89  
Geisler, Jürgen 22,213,222,240  
Gemeinhardt, Jutta 19,94,95,97  
Gemmeke, Hartmut 60,62  
Gentes, Sascha 130  
Gerbing, Chris 20,35  
Gerthsen, Dagmar 61,64  
Geyer-Schulz, Andreas 236,252,253,260,261,262,263,270  
Gibmeier, Jens 168,169,273  
Gidion, Gerd 94,107  
Gieseke, Stefan 59,61,64  
Giffhorn, Dennis 208,212,220,226,239  
Gilliard, Monika 16,31  
Glas, Benjamin 203,206,274,280  
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 96,97,98,106,107  
Gnielka, Thomas 170,174  
Göbel, Klaus 223  
Goesmann, Helmut 71,72  
Göger, Dirk 216,226,237  
Golder, Markus 152  
Goll, Claudia 284  
Goll, Gernot 62,65,280  
Golla, Winfried 71  
Goos, Gerhard 228,229  
Gorges, Nicolas 216,226,237  
Görisch, Uwe 128  
Görke, Richard 230  
Gornyl, Igor 59  
Gorokhov, Vitaly 20,23,36,95,106  
Gossner, Holger 110,111  
Gothe, Kerstin 109,115,116,117,118  
Gottschämmer, Ellen 29,67,68  
Götz, Stefan 29,135  
Gradl, Dietmar 85,86,87,88  
Graf, Jürgen 216,226,237,244  
Graf, Markus 110,113  
Grage, Stephan 75  
Gramlich, Knut 114  
Gratzfeld, Peter 150,151  
Grau, Gerhard 202  
Greiling, Reinhard O. 23,135,136,138  
Greiser, Waltraud 15,31  
Greiter, Martin 60,63  
Grenz, Tilo 99  
Grether, Wolfgang 115  
Greve, Anna 119,120  
Grimmer, Jens 135  
Groh, Manfred 130  
Gröll, Lutz 149  
Gross, Norbert 112  
Grötzbach, Günther 160  
Gruber, Patric 68,168,170,171,174  
Grün, Michael 58,64  
Grüner, Kurt 29,49,54,277  
Grunwald, Armin 19,96  
Gspann, Jürgen 158  
Guber, Andreas 158  
Gumbsch, Peter 155,169,170,171,174  
Günther, Claus 160  
Günther-Diringer, Detlef 139  
Guthausen, Gisela 187  
Gutmann 83  
Gutmann, Mathias 19,95,96,97,106  
Gutzmer, Peter 28,159  
H.-Desrue, Marie -Hélène 15,32  
Haak, Steffen 251  
Haas, Christian 209,213,222,233,235  
Haas, Christoph 98  
Haas, Ruth 135  
Haber, Christiane 80  
Habisreuther, Peter 177,185  
Habryn, Francois 252,260,282  
Hadjiani, Armin 239  
Haepf, Hans Josef 160  
Hagedorn, Robert 15,30  
von Hagen, Jürgen 201  
Haider, Maximilian 61,64  
Haist, Michael 125,130,138,139  
Haller, Eberhardt 150  
Hameed, Fazal 212,217,227  
Hammer, Christian Josef 226  
Hampe, Oliver 69,76,77,78  
Hanebeck, Uwe D. 208,212,213,214,217,219,222,223,224,227,228,231,244  
von Hänisch, Carsten 71,73,189  
Hannich, Andreea 249  
Happe, Jens 222  
Hardy, Edme H. 187  
Häringer, Daniel 158  
Härrri, Jérôme 213,215,218,225,229,234,238,243,285  
Härtel, Sascha 100,103,105  
Hartenstein, Hannes 209,210,211,212,213,215,218,223,225,228,229,233,234,235,236,237,238,240,243,244,245,252,260,261,262,263,270,285,286  
Hartmann, Björn-Oliver 208  
Hartmann, Frank 63,64,91  
Hartmann, Tanja 210,211,222,224,230,233,235,236  
Hartung, Frank 81,84  
Hase, Frank 22,65,66  
Häser, Annette 85  
Haug, Anja 170  
Haug, Thomas 109,110,111,114,115,116,118  
Haupt, Andreas 99  
Hausmann, Rudolf 180  
Häußner, Ludwig Paul 13,26,211,224,227,241,243,249,278  
Hazer, Dilana 221,240  
Heberling, Gerolf 124  
Heck, Bernhard 21,67,132,134,138,206  
Heck, Michael 105  
Heering, Wolfgang 204,205  
Heesen, Jessica 14,25,33,37  
Heidbach, Oliver 67  
Heidemann, Claus 28,141,142  
Heidinger, Clemens 218  
Heilmann, Wolf-Rüdiger 249  
Hein, Björn 216,225,226,237,242  
Heine, Martin 218  
Heinze, Sabrina 16,17  
Heiß, Jochen 125  
Heitz, Hubert 31  
Heizmann, Michael 216,225  
Hekler, Achim 212,217,219,224,227,231,244  
Heller, Wolf-Dieter 265  
Hellstern, Günter 32  
Helm, Dirk 164  
Hendrichs, Wolfgang 23,25,36  
Heneka-Peters, Sigrid 16  
Henkel, Jörg 208,210,211,212,213,215,217,219,220,223,224,226,227,228,231,232,238,244

- Hennes, Maria 132,133,134  
Hennig, Björn 262  
Henning, Frank 151  
Henrich, Christian 210,214,223  
Henze, Norbert 50,52  
Hergenröder, Anton 244  
Herion, Stefan 125  
Hermann, Thomas 140  
Herold, Gunther 21,123,125  
Herrero, Satur 88,89  
Herrlich, Frank 49,51,52,210  
Herrmann, Friedrich 59  
Herrmann, Nico 126  
Hertlein, Sandra 47  
Hertweck, Sabine 99  
Herweg, Mathias 24,99  
Herzig, Daniel 258  
Herzog, Gerd 49,51  
Hetterich, Michael 59,62,65,279,280  
Hettler, Matthias 63  
Hettlich, Frank 52,53,175,273  
Hetzler, Friedrich 25  
Heuner, Lena 14,28,32  
Heuveline, Vincent 52,53,279  
Hickl, Susan 233,256,257,258  
Hiete, Michael 253,254  
Hillebrand, Marten 266  
Hillenbrand, Martin 203,206,274,280  
Hilpert, Kai 23,75  
Himmelsbach, Thomas 137  
Hinz, Stefan 133,134,206  
Hipp, Christian 250,251,268  
Hippler, Horst 77  
Hirsch, Christian 259  
Hitzeroth, Marion 27,141  
Hochstein, Bernhard 186  
Höchstätter, Markus 232,264,265  
Höfer, Andreas 208,215,225,236,241  
Hoferer, Bernd 200  
Hoff, Alexander 27,211,216,236,241,267  
Hoffmann, Camille 111,114,117,118  
Hoffmann, Erhard 128  
Hoffmann, Michael 137,154,155,169,170,267  
Hoffmann-Vogel, Regina 59  
Hoffmeister, Jürgen 168  
Hogewind, Florian 23,139,140  
Höhne, Wolfgang 104,105  
Hohnecker, Eberhard 21,25,124,128,129  
Höll, Wolfgang 183,184  
Höllrigl, Thorsten 213,218,229,234,238,243,245,285  
Hopfengärtner, Judith 110,113,116  
Höpfner, Michael 22,65,66  
Hornberger, Sonia 27,35,37,38,254  
Hörter, Marko 153,162,164  
Hoser, Bettina 253  
Hoyer, Philip 209,211,212,215,217,218,219,225,226,229,231,234,236,237,238,241,242,243,244  
Hubbuch, Jürgen 22,177,179,180,181  
Huber, Gerhard 130,131  
Hübl, Michael 104  
Hübner, Michael 203  
Huege, Tim 59,62  
Hug, Daniel 49,51,52  
Hugenschmidt, Manfred 202,280  
Huhn, Holger 125  
Hütter, Christian 208  
Hüvel, Julie 105  
Ihringer, Jürgen 124,127  
Illner, Michael 131,132  
Immendorfer, Andrea 255,268  
Indlekofer, Nikolaus 31  
Iqbal, Nabeel 212,217,223,226,227  
Ischen, Doris 114,117,118  
Issel, Katharina 257,259  
Ivers-Tiffée, Ellen 198,204,205,274  
Jahn, Helmut 61  
Jahnke, Tobias 51,53,279  
Jäkel, Holger 22,202  
Jakob, Wilfried 149  
Jannesari Ladani, Ali 227,229,243  
Janson, Alban 24,109,110,111,113,115,116,118  
Janssen, Gunter 254,255,269  
Janzen, Roland 61  
Japp, Uwe 24,98,106  
Jaya, Michael 200  
Jetter, Oliver 210,211,213,215,218,223,225,229,233,234,235,236,238,240,243,285  
Jöchen, Katja 56,163,164,172,279  
Jondral, Friedrich 202  
Jones, Sarah 22,65,66  
Jönsson, Karin 14,29,33,36  
Juling, Wilfried 22,30,210,212,214,215,218,219,223,224,228,229,231,233,234,235,236,237,238,240,241,242,243,244,277,278,285  
Julliard, Yannick 20,34,38  
Jung, Wolfgang 123,129  
Junghans, Martin 252,260,282  
Jungmann, Kerstin 13,32,35,38,39  
Jungmann, Walter 94  
Junkers, Thomas 79,80  
Juretzko, Manfred 113,133,142  
Kadelka, Dieter 51,52,55,91  
Kaiser, Benedikt 216,226,237,242  
Kalcics, Jörg 261,262  
Kallenberg, Johannes 197  
Kallfass, Ingmar 200,201  
Kalt, Heinz 62  
Kaltschmidt, Horst 196  
Kamlah, Marc 170  
Kamper, Andreas 256,259,287  
Kämper, Jörg 82,85,88,89,90  
Kämpf, Charlotte 21,36,127  
Kampf, Jürgen 55,91  
Kang, Donghwa 59,62  
Kany, Hans-Peter 21,152,172  
Kappes, Manfred 69,76,77,78  
Käpplein, Saskia 125  
Karcher, Carsten 129  
Karl, Dorothee 27,253  
Karl, Ute 23,253  
Karl, Wolfgang 208,211,213,214,216,219,221,223,225,228,231,235  
Karos, Marvin 88  
Kaschke, Michael 205,280  
Kashef, Jubin 86,87  
Kasper, Gerhard 187,188  
Kassel, Olivier 90  
Kasten, Arne 61  
Katz, Bastian 218,228,230,237,243  
Kaucher, Edgar 51,54,127

- Kaufmann, Michael 29,149,157,159,163  
Keilhauer, Bianca 59  
Keith, Thomas 98  
Kellner, Simon 219,230,238  
Kempka, Carmen 208  
Kenntner, Georg 101,102,103,107  
Kern, Dominik 55,163,165,172,273  
Kern, Robert 252,282  
Kern, Thomas 94  
Kern, Winfried 105  
Kefßler, Christoph 196  
Keuter, Björn 259  
Khachatryan, Andranik 218  
Kiesel, Stefan 56,195,196  
Killat, Moritz 213,218,229,234,238,243,285  
Kim, Young Shin 265  
Kind, Matthias 177,185,186  
Kindsvater, Andreas 112,115,117,118  
Kirch, Claudia 50,52,53,278  
Kirchberg, Christian 26,213,235  
Kirsch, Andreas 52,54,175,189,279  
Klages, Rebecca 254,261,269  
Klar, Bernhard 50,54,207,210,220  
Klausing, Helmut 22,26,202  
Kleinmanns, Joachim 113  
Kley, Verena 28,263  
Klimm, Alexander 195,203  
Kling, Rainer 205,280  
Klingel, Philipp 131  
Klingshirn, Claus 58,62,65,280  
Klink, Katrin 16,17  
Klink, Stefan 256,257,259  
Klinkhamer, Frans 57,59,64  
Klopper, Willem M. 76,77,78,79  
Klumpp, Vesa Markus 212,217,219,224,227,231,244  
Klüver, Hartmut 140  
Kluwe, Mathias 196,197,198,205,274  
Knapp, Thomas 114  
Knapp-Mangold, Ursula 105  
Kneuper, Ralf 258  
Knippenberger, Ute 24,35,111,116,117,118  
Knoll, Alexander 83  
Knoll, Michaela 100,102,103  
Knoll, Peter 196  
Knoop, Michael 157  
Knopf, Petra 67  
Knöpfler, Andreas 132,133,206  
Kobbe, Daniela 83,84  
Kobbe, Sebastian 208,212,217,227  
Kobitski, Andrei 58  
Koch, Rainer 167  
Koch, Volker 112,117,118  
Kohl, Manfred 158,160  
Köhler, Almut 85,87  
Köhler, Dieter 23,94,95,97,106  
Köhn, Maja 75  
Köhnlein, Dieter 31  
Kolb, Thomas 182,183,185  
König, Harald 81,90  
König, Lukas 29,56,256,258  
Kontny, Agnes 23,135,136,138  
Konyukhov, Alexander 126,127  
Kooß, Dieter 205  
Kopp, Andreas 263  
Köppe, Ralf 71,72  
Kopper, Marcus 117,118  
Kormann, Eva 24,98  
Korn, Christopher 93  
Körner, Claudia 164  
Koschmider, Agnes 256  
Kotan, Engin 125  
Kotny, Agnes 67  
Kottmeier, Christoph 22,65,66  
Koudela, Susanne 16  
Kowalski, Jan 28,36,264  
Koziolek, Heiko 222  
Kraemer, Jan 252,270  
Kraft, Markus 264  
Kraft, Oliver 68,155,168,169,170,171,174  
Kramar, Utz 135,136,138  
Kramer, Caroline 20,139,140  
Kramer, David 208,211,219,221,231  
Krämer, Jan 27,251,252,282  
Krämer, Volker 133  
Kraschewski, Daniel 208,218,228,231,232,237,243,261  
Krass, Philipp 112,117  
Krause, Burkhardt 24,99,104  
Krause, Dirk 232,265  
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 178,179  
Krauthausen, Bernd 136,137  
Krauthausen, Peter 212,214,217,219,223,224,227,231,244  
Kreidler, Martin 257  
Kreiner, Siegfried 25,32  
Kremer, Berthold 100,101,102,103  
Kremmer, Martin 152  
Kreps, Michal 60,63  
Kresin, Julia 110,113  
Krieg, Hans-Jörg 16,31  
Krogmann, Klaus 208,211,214,221,223,229,234,239,243  
Kronauer, Ulrich 19,95,97,106  
Kronenthaler, Andrea 104,105  
Kröttsch, Markus 257,281  
Krug, Marcus 218,228,230,231,237,243  
Krüger, Jürgen 119  
Kruse, Andrea 184,188  
Kubach, Heiko 156,162,166,168  
Kudella, Peter 130,131  
Kuhn, Christoph 109,114,115,116,118  
Kühn, Johann 55,57,63,64,277  
Kühne, Hildegard 230,238,242  
Kuhnimhof, Tobias 123,124,128  
Kühnlein, Stefan 49,52,54,207,220  
Kuhr, Thomas 58,60,63  
Kull, Martin 140  
Kunstmann, Peer 54,68,142,195  
Kuntz, Andreas 213,222,230,233,235,242  
Kunz, Alexa Maria 13,100  
Kunz, Michael 22,65,66  
Kunze, Christophe 259  
Kunze, Marcel 257,282,286  
Kunze, Rolf-Ulrich 19,95,96,97,107  
Kuperberg, Michael 208,211,214,221,223,229,234,239,243  
Kupferschmid, Philipp 207,209,222,229,234,239  
Kureti, Sven 78  
Kurz, Ann-Katrin 16  
Kurz, Gunther 100,101,103,105  
Kurz, Manfred 65  
Kurz, Philip 119  
Kurzke, Matthias 50,51,53

- Labitzke, Sebastian 212,213,218,228,229,234,237,238,243,285  
Lacher, Stefan 126  
Lamparter, Tilman 81,82,83,84  
Lang, Cornelia 127  
Lang, Günther 22,177,179  
Lang, Karl-Heinz 168,169  
Lang, Wolfdieter 61  
Langer, Birgid 23,75  
Langhoff, Tom-Alexander 56,163,164,165,172,273,279  
Längle, Thomas 219,230,231,238,241,242,244,277,278  
Lanza, Gisela 26,160  
Laraia, Ernesto 16,31,33,37,38  
Last, Arndt 158  
Last, Günter 50,52,55,266  
Lategahn, Henning 156,157,173,189,190,274,281  
Lauer, Martin 157,279  
Lauterbach, Stefan 124  
Lazich, Dejan 215,224  
Lehmann, Bianca 99  
Lehmann, Boris 21,127  
Lehrer, Lisa-Ann 28,36,263,264  
Leibfried, Thomas 200  
Leist, Norbert 23,83  
Lemmer, Uli 198,204,205,206,274,280  
Leneweit, Gero 187,188  
Lenhardt, Ingrid 51,52,53,54,123,142  
Lenk, Hans 19,94,106  
Lennerts, Kunibert 130,131  
León Cadenillas, Dorothee 26,211,224,241,249,278  
Leute, Gerhard 119  
Leuthold, Jürg 201,202,280  
Leuzinger, Enrico 49,50,51,52,53  
Lewald, Norbert 22,200  
Liebisch, Reinhard 100,103  
Liedtke, Gernot 263  
Linden, Stefan 59,279  
Lindner, Tobias 266  
Lindstädt, Hagen 27,249,251,267,269  
Link, Hans-Jürgen 24,95,106  
Lippert-Vieira, Sandra 115,117,118  
Lippinski 102  
Liu, Lei 258  
Liu, Wenqing 197  
Lochbihler, Andreas 208,220,226,239  
Lockemann, Peter 229,243  
Loer, Thomas 13,227,243,249  
Löffler, Simone 16  
Lohmann, Dietrich 109,110,114,115,117,118,119  
Lohner, Denis 208,220,226,239  
Lorenz, Andreas 286  
Lorenz, Christiane 28,263  
Lorenz, Dietmar 20,115,117,118  
Lösch, Martin 215,225,241,277  
Lösch, Uta 257  
Loske, Renate 23,80,81,179,190  
Lucas, Deborah 16  
Ludäscher, Peter 139,140  
Lüdecke, Torsten 249  
Ludwig, Annette 14,25,35  
Ludwig, Felix 250  
Lukas, Maya 58  
Lütjen, Karl 203  
Lützkendorf, Thomas 23,27,109,112,116,255,268,269  
Luxen, Dennis 208,214,223,229,235,240  
Lyons, Daniel 208,212,217,219,224,227,231,244  
Maas, Ulrich 156,162,165,166,167,168,273  
Mack, Sandra 28,36,263,264  
Magagnato, Franco 78,162  
Mager, Christoph 20,139  
Mai, Elke 14,25,34,37,39  
Maier, Andreas 196  
Maier, Dietrich 184  
Maier, Friederike 14,20,33  
Maisch, Jan 84  
Majer, Diemut 14,28,29,32,36  
Majer, Frederic 219,231,238,242,285  
Mäkiö, Juho 230,241  
Malberg, Hagen 149  
Mall-Gleißle, Susanne 177  
Mälzer, Hermann 134  
Mandler, Ulrich 47  
Maniyar, Mira 139  
Mannuß, Anja 83,84  
Mappes, Timo 158  
Maring, Matthias 19,94,106  
Marquard, Peter 63  
Marquardt, Editha 14,25,34,37  
Marques, Daniele 109,110,111,114,115,117,118  
Martini, Mareike 14,28,29,33,36,39  
Marx, Gerhard 28,80  
Mascher, Thorsten 89  
Mathes, Frank 32  
Mattes, Oliver 208,211,213,221  
Mattheck, Claus 21,170,171  
Matthes, Jörg 197,205,274  
Matthias, Rene 209  
Matz, Yvonne 26,215,236,241  
Maul, Frank Dieter 199  
May, Thomas 16  
Mayer, Ingo 124  
Mayer, Jan 50,53  
Mayer, Michael 132,133,206  
Mbah, Melanie 139  
Mbang, Sama 154,173  
Mechler, Reinhard 250  
Meder, David 208,214,223,235,240  
Megerle, Andreas 19,23,141  
Mehrwald, Markus 211,216,221,226,237,242  
Meier, Detlev 231  
Meier, Gunter 154,174  
Meinert, Sascha 230  
Meinl, Thomas 251  
Melcher, Joachim 256,278  
Mende, Michael 216,226,237,242  
Menesklou, Wolfgang 22,189,198,206,267  
Menny, Claas 250  
Menzel, Jörg 112,142  
Merkel, Andreas 219,229,230,238  
Merkle, Anne 55,123  
Merrill, Michael 114,115,117,118  
Mesch, Franz 156,157  
Metalidis, Georgo 55,57  
Metz, Franz 254  
Metzler, Manfred 80,81  
von Mevius, Marco 257  
Meyborg, Mirja 264  
Meyer, Jörg 177,187  
Michalka, Wolfgang 97  
Michel, Matthias 114,117,118

- Mielke, Christine 13,24,34,37,39  
Mies, Sebastian 228  
Mihaila, Luminita 60,63  
Mikhail, Thomas 93  
Mikut, Ralf 149  
Mildenberger, Achim 57,277  
Milla, Boris 117,118  
Mirlin, Alexander 59,60,63  
Mittag, Jens 213,218,229,234,238,243,285  
Mittwollen, Martin 153,172  
Mitusch, Kay 263,264  
Mitzinger, Marion 93  
Mkhitarian, Irina 15,28,33,36  
Möbius, Siegfurd 72  
Mohrlök, Ulf 127  
Möller, Christoph 232,265  
Mönlich, Holger 211,216,220,221,226,232,237,239,242  
Mönnich, Michael 71  
Moosmann, Frank 157  
Moreira, Alberto 201  
Moritz, Holger 158  
Morlock, Martin 262  
Möser, Kurt 19,96,97,106  
Mössner, Kai 200  
Möst, Dominik 175,254,270,274  
Mostaghim, Sanaz 256,258  
Mosthaf, Thomas 25  
Muhle, Claudia 75  
Mühlenbeck, Frank 180  
Mühlhaus, Michael 202  
Mühlleitner, Margarete 59,61,64  
Mühr, Bernhard 65  
Mülle, Jutta 210,214,215,223,224,235,236,240,241  
Müller, Alfons 20,34  
Müller, Birgit 67  
Müller, Clemens 60  
Müller, Gerhard 19,104  
Müller, Harald S. 123,124,125,126,130,138,139  
Müller, Ingolf 132  
Müller, Sabine 116,117,118  
Müller, Stefan 80  
Müller, Steffen P. 178,179  
Müller, Thomas 55,57,58,62,63  
Müller, Wolfgang 27,249  
Müller-Glaser, Klaus D. 22,203,206,280  
Müller-Quade, Jörn 207,208,210,214,218,221,223,228,231,232,237,239,243,261  
Müller-Rettkowski, Andreas 54,68,142,195  
Münch, Ingo 126  
Munzinger, Christian 158,159,160  
Musall, Mark 127  
Müschen, Ulrich 22,199  
Mutschler, Thomas 131  
Naber, Andreas 57,58,59,279  
Nägeli, Judith 115,116  
Nägeli, Walter 109,110,111,114,115,117,118  
Nakhaeizadeh, Rheza 265  
Narozhny, Boris 60  
Nattland, Detlef 76,77,190  
Nees, Frauke 15,32  
Neff, Christophe 23,140,141  
Neher, Markus 51,52,53,54,123  
Neibecker, Bruno 27,254,255,269  
Neider, Raphael 207,209,222,229,234,239  
Nennen, Heinz-Ulrich 19,95,96,97  
Neppl, Markus 109,112,116,117,118  
Nestmann, Franz 21,123,124,128,131,133,136  
Neubig, Manfred 115  
Neumann, Andreas 252,253  
Neumann, Anke 180  
Neumann, Cornelius 204,205  
Neumann, Holger 177  
Neumann, Klaus 262  
Neumann, Thomas 21,23,125,128,130,131,135,136,137,138,139  
Neuss, Nicolas 50  
Nick, Peter 82,83,84,85,89  
Nickel, Stefan 261,262  
Nicolau, Ioannis 187  
Niemunis, Andrzej 130,131  
Nienhaus, Gerd Ulrich 58,59,62  
Nierste, Ulrich 63,64,277  
Nimis, Jens 257,282  
Nirschl, Hermann 187,188  
Noack, Benjamin 212,217,219,224,227,231,244  
Nobbe, Christoph 153,162,164  
Noe, Mathias 204  
Nolle, Manfred 203  
Nöllenburg, Martin 218,228,230,237,243  
Nollmann, Gerd 19,99,100,106  
Norra, Stefan 20,21,23,128,131,137,138,139,140,141  
Notheis, Simon 209,216,226,237,242  
Nowak, Fabian 213,219,221,231  
Nußbaumer, Martin 30,210,212,214,218,219,223,229,231,233,234,235,237,238,240,242,244,278,285  
Nüsslein, Bernhard 88  
Oberacker, Rainer 155,168  
Oberländer, Jan 230,242,278  
Oberle, Peter 127  
Oberpichler, Inga 82,84  
Oberweis, Andreas 233,256,258,259,260  
Obst, Ursula 180,184  
Oehmichen, Jana 27,251,269  
Oellrich, Lothar 177,178  
Oertel, Herbert 160,161,190  
Oetzel 29,95,96,97  
Olfers, Ulrich 47  
Olzmann, Matthias 76,77,78  
Ommeln, Miriam 95  
Orlan-Rousseau, Veronique 89,90  
Orphal, Johannes 65,66  
Ott, Gerhard 136,138  
Otterbach, Hans 155  
Ottmann, Peter 128  
Otto, Frank 219,227,228,231,238,242,243  
Otto, Ralf 180  
Ovtcharova, Jivka 26,150,153,154,159,160,164,173,273  
Özgentuerk, Ezgi 28,36,263,264  
Pabst, Rüdiger 159  
Pacher, Michael 83,84  
Pahl, Philipp 201  
Pahle-Franzen, Ulrike 100  
Pajor, Thomas 210,211,222,224,230,233,235,236  
Pallaschke, Diethard 262  
Pancera, Elena 201  
Pankratius, Victor 214,215,219,223,225,231,235,236,238,240,241,242  
Pansa, Ingo 209,211,212,217,218,219,226,229,231,234,237,238,242,243,244  
Pantle, Iris 153,161,162,164

- Paoli, Heiko 215,224,236,241  
Papenbrock, Martin 110,112,119,120  
Paradies, Jan 74  
Paul, Christian 265,270  
Pelella, Concetta 44,120  
Pérez Arias, Antonia 212,217,219,224,227,231,244  
Petney, Trevor 85,86,87  
Petroll, Wolfgang 13,24,33,35,37,38  
Pfadenhauer, Michaela 13,19,99,100,106  
Pfaff, Simon 29,99,100,106  
Pfaff, Werner 31  
Pfefferkorn, Felix 29,104  
Pfeifer, Matthias 109,110,111,113,114,117,118,119  
Pidun, Ulrich 27,251,269  
Pizarro, Fernando 244  
Ploch, Andreas 159  
Plum, Michael 50,51,52,53,54,207,220,279  
Podlech, Joachim 73,74,75,76,281  
Poenicke, Andreas 22,60,64  
Pohlig, Michael 21,58,59  
Poletto, Stefano 58  
Porz, Franz 155  
Poser-Keppler, Katja 168,169  
Posten, Clemens 179,180,181,188  
Poth, Elisabeth 88,89  
Povalej, Roman 259,278  
Powell, Annie K 73  
Prautzsch, Hartmut 214,216,223,225,229,244  
Preis, Hendrik 224,231,242  
Presse, André 13,227,243,249  
Proppe, Carsten 149,153,157,159,161,162,163,164,165,172,266  
Puchta, Holger 82,83,84  
Puentes, Fernando 197  
Puppe, Clemens 266  
Pustisek, Andrej 254  
Putze, Felix 218,228  
Pylatiuk, Christian 22,149  
Quast, Günter 59,60,63,64  
Quellmalz, Achim 201  
Raabe, Oliver 244,285  
Rabbertz, Klaus 60,63  
Rachev, Svetozar 265  
Raczkowsky, Jörg 211,216,220,221,226,232,237,239,242  
Rapp, Andreas 74,75  
Rapp, Holger 156,157,173,189,190,274,281  
Rappe, Guido 23,95  
Rappold, Philipp 251,269  
Rasch, Jürgen 112  
Rashid, Asarnusch 259  
Rathgeber, Ben 29,95,97  
Rathmann, Johannes 99  
Rechkemmer, Gerhard 23,80  
Reck, Doris 275  
Rehman, Semeen 212,217,227  
Reichel, Wolfgang 49,50,51,53,68,207,209,210,220  
Reichmann, Clemens 203  
Reik, Stefan 114,115,117,118  
Reimer, Rolf 52,53  
Reimert, Rainer 177,181,182,184,185,188  
Reinhard, Michael 21,128,131,137  
Reischl, Markus 197,205,274  
Reißer, Christoph 60  
Reitmeyer, Thorsten 251,269  
Rekus, Jürgen 29,93,106  
Renk, Tobias 202  
Requena, Natalia 23,82,88,89,90  
Retzmann, Dietmar 200  
Reussner, Ralf 208,210,211,214,221,222,223,229,234,235,239,240,243  
Reuther, Johannes 58  
Rexroth, Karsten 117  
Richter, André 21,152,172  
Richter, Eva 132  
Richter, Peter 109,114,117,119  
Richter-Kaupp, Silvia 15,31,35,39  
Rickers, Uwe 130,131  
Riechmann, Matthias 211,216,220,221,226,232,237,239,242  
Ried, Daniel 256,258  
Riedel, Till 218,228,229,237,243,278,285  
Rieder, Andreas 52,55,232,266,279  
Riemann, Michael 83  
Ringler, Harald 281,41  
Riordan, Ryan 251  
Ritter, Joachim 29,67,68,136,138  
Rödiger-Diruf, Erika 120  
Roesky, Peter 71,73  
Rohde, Carsten 98  
Rohde, Christoph 255,268  
Röhl, Sebastian 216,225,241,277  
Rohrhirsch, Ferdinand 13,227,243,249  
Röhrich, Stefan 209,210,214,224,233,236,240  
Romey, Ursula 185  
Roos, Dorothea 111,112,113  
Roos, Ralf 123,124,129,133  
Rosales Saurer, Bruno 259  
Rösch, Norbert 132,134,136  
Roth, Markus 59,62  
Roth, Martin 24,35,116  
Rothfuss, Uli 32,34,104  
Rotzinger, Hannes 58  
Ruck, Bodo 127  
Ruck, Christine 126,279  
Ruckes, Martin 249,250,266,267,268  
Rudat, Jens 180  
Rude, Stefan 154,174  
Rudolf, Rüdiger 90  
Rudolph, Sebastian 257,260,281  
Ruhnke, Roland 65,66  
Ruhs, Christoph 160  
Rummel, Stefan 232,264,266,270,271  
Runge, Wolfgang 22,75,222,240,249  
Runstuck, Frank 284  
Ruppert, Rolf Dieter 25,130  
Rupp-Freidinger, Cornelia 30,47  
Rutter, Ignaz 209,218,228,230,237,243  
Saam, Christian 209  
Sahlmann, Hanno 57,59,64  
Saile, Volker 157,158,206  
Salek, Magdalena 250  
Sanders, Peter 208,214,223,228,229,230,235,240  
Sandfeld, Stefan 170  
Sandmair, Andreas 197  
Satzger, Gerhard 252,260,282  
Säubert, Bernd 119  
Sautter, Guido 215,224,229,236,241,243  
Schaadt, Daniel 59,62,279  
Schabel, Wilhelm 185,186  
Schaber, Karlheinz 177,178

- Schade, Ulrike 140  
Schäfer, Wolfgang 136,137  
Schaffer, Axel 20,24,27,34,35,38,264,268  
Scharenberg, Swantje 24,102,103  
Scharfer, Philip 186  
Schaub, Georg 22,181,182,185,188  
Schebek, Liselotte 254  
Schell, Frank 213,218,229,234,238,243,245,285  
Schenk, Andreas 132,133  
Schenkel, Torsten 160,161,190,274  
Scherer, Stefan 98,107  
Scherer, Theo 204  
Scherge, Matthias 155,171  
Scherrer, Christian 265  
Scheuble, Leopold 130  
Scheuermann, Alexander 125,130,138,139  
Schiefer, Gunther 257,259  
Schieferdecker, Dennis 228  
Schiele, Ralf 167  
Schießl, Robert 166,273  
Schilling, Frank-Peter 67  
Schilling, Frank R. 125,130,131,136,137,138,139  
Schimke, Antje 23,263,268  
Schimmel, Jochen 219,231,238,242  
Schimmel, Thomas 62,64,142,195,266  
Schindewolf, Ulrich 77  
Schleyer, Andreas 133  
Schlick, Gunter 130  
Schlick, Heinrich 129  
Schlötter, Peter 14,28,35,38,39  
Schlottmann, Frank 259  
Schluppkotten, Dirk 114,115,117,118  
Schmeck, Hartmut 29,56,256,258,259,260,287  
Schmelzer, Albert 93  
Schmerler, Stefan 204  
Schmidt, Andreas 215,224,236,241  
Schmidt, Claus-Günther 49,51,52,68,207,220  
Schmidt, Holger 58  
Schmidt-Eisenlohr, Felix 213,218,229,234,238,243,285  
Schmied, Helwig 253,254  
Schmied, Jürgen 125  
Schmithüsen, Gabriela 49  
Schmitt, Alfred 229,244  
Schmitt, Günter 132,133,134  
Schmitt, Peter H. 218,223,228,230,232,235  
Schmitz, Katja 74,75  
Schmoeger, Christoph 49,51,68,207,220  
Schnack, Eckart 163,164,165  
Schnatterbeck, Werner 93  
Schnaubelt, Roland 50,51,53  
Schneider, Erika 21,127  
Schneider, Franz Josef 102  
Schneider, Guido 52,279  
Schneider, Johannes 169,170,171,174,189  
Schneider, Markus 105  
Schneider, Norbert 24,109,112,119,120  
Schneider, Ralf 24,97,98,99,104,105,106  
Schnell, Michael 203  
Schnepf, Andreas 71,72,73  
Schnittger, Stephan 128  
Schnuchel, Werner 112,113  
Schnur, Axel 101,102  
Scholten, Ulrich 259,282  
Scholz, Markus 218,228,229,237,243,278,285  
Schön, Gerd 55,57,63  
Schönherr, Hartmut 13,24,34,37,39  
Schönung, Frank 153  
Schoof, Detlef 69,76,77,78  
Schröder, Joachim 220,231,278  
Schröder, Stefan 263  
Schröppel, Wolfgang 200  
Schubert, Rebecca 113  
Schubert, Viktor 19,28,95,106  
Schuchmann, Heike P. 22,177,179,180,181,188  
Schuhmann, Rainer 125,130,138,139  
Schulenberg, Thomas 167,168  
Schuler, Christian 125  
Schultmann, Frank 253,254  
Schultz, Tanja 209,210,213,214,218,219,222,223,227,228,229,230,235,238  
Schulz, Achmed 167,168  
Schulz, Carola 263  
Schulz, Hans 182  
Schulz, Rainer 94  
Schulz, Sebastian 230,238,242  
Schulz, Susanne 129  
Schulze, Ulrich 109,120  
Schulze, Volker 150,153,154,159,160,169  
Schuster, Rolf 76,77,281  
Schütt, Hans-Peter 19,95,96,97,98  
Schwameder, Hermann 20,100,101,102,103,104  
Schwarzer, Daniel 153,162,164  
Schweizer, Gerhard 224,231,242  
Schweizerhof, Karl 55,123,126,279  
Schwotzer, Matthias 137  
Sebastiani, Daniel 77  
Seeland, Bernd 115  
Seelig, Thomas 55,123,124,126,127,279  
Seemann, Gunnar 198  
Seemann, Wolfgang 55,163,164,165,172,273,279  
Seese, Detlef 30,252,255,256,259,260,261,262,263,270,278  
Seidel, Ilka 16,101,103  
Seidemann, Dirk 124  
Seidl, Tobias 14,29,32  
Seidler, Andreas 98  
Seifert, Stefan 251,252,260,261,262,263,265,270  
Seiler, Friedrich 161  
Seipenbusch, Martin 187  
Seitz, Kurt 132,133,206  
Selke, Stefan 141  
Sell, Stefan 20,101,103  
Seol, Dong-Guan 127  
Serbinenko, Anna 265  
Sester, Peter 26,27,210,215,217,226,232,234,236,237,239,241,242,252,260,261,262,263,267,270  
Sewing, Werner 109,110,115  
Sexauer, Andreas 16  
Seyfried, Max 23,82,83  
Shafique, Muhammad 212,217,226,227,228  
Shnirman, Alexander 59,60,63  
Shukla, Pradyumn K. 29,56,256  
Sieber, Niklas 264  
Siegel, Michael 198,203,204,205  
Siegel, Steffen 125  
Simonidis, Christian 153,162,164  
Simonis, Hans-Jürgen 57,58,64,91  
Sinanis, Sokratis 177,178  
Singer, Reinhard 113

- Singler, Johannes 214,219,223,229,230,235,238,240,242,277  
 Sinske, Marcel 261  
 Sinz, Carsten 215,216,218,225,228,230  
 Smith, Christopher 63  
 Snelling, Gregor 30,207,208,212,214,215,220,224,226,232,239,261  
 Sobreira de Almeida, Antonio Pedro 208,218,228,237,243  
 Soeder, Anja 110,113,116  
 Späth, Helmut 199  
 Speidel, Stefanie 216,220,225,231,241,277,278  
 Speiser, Sebastian 252,260,282  
 Spicher, Ulrich 21,155,156,279  
 Spiecker genannt Döhmann, Indra 26,210,211,214,216,224,226,233,234,236,239,240,241,242,267  
 Spies, Bernhard 168  
 Spitzmüller, Klaus 52,53  
 Srouji, Sammer 212,217,227  
 Staffhorst, Ulrich 25  
 Staudt, Ansgar 111,116,118  
 Steck, Felicitas 14,20,35,38,39  
 Steffek, Peter 129  
 Steiger, Alexander 216,226,237,242  
 Stein, Daniel 211,216,220,221,226,232,237,239,242  
 Stein, Oliver 261,262  
 Steiner, Hans 101  
 Steiner, Theo 13,25,34  
 Steinhauser, Matthias 57,60,63,64,277  
 Stemmler, Marc 87  
 Stempniewski, Lothar 124,125,126  
 Steuermann, Paul 261,262  
 Steusloff, Hartwig 213,223  
 Stiefelhagen, Rainer 216,225,228  
 Stieglitz, Robert 167,168  
 Stiller, Christoph 149,153,156,157,159,161,162,163,164,172,173,189,190,274,281  
 Stinnesbeck, Wolfgang 29,135  
 Stirner, Thomas 284  
 Stock, Patricia 150  
 Stohr, Jeanette 23,263,268  
 Stoll, Thomas 21,152,172  
 Stork, Wilhelm 22,203,204,217,227,280  
 Storckenmaier, Andreas 251  
 Stosch, Heinz-Günter 134,135,138  
 Straehle, Gisela 15,30  
 Strandberg, Erik 75  
 Strebler, Reinhard 286  
 Stripf, Timo 203  
 Stüben, Doris 20,23,135,138  
 Stucky, Wolfgang 257,259,260,278  
 Studer, Rudi 27,217,227,233,252,256,257,258,259,260,261,262,263,270,282  
 Stüker, Sebastian 215,224,231,236  
 Stürzel, Peter 259  
 Stürzel, Sandra 15,32,35  
 Sum, Bernd 114,117,118  
 Sun, Wei 265  
 Suntz, Rainer 71,78,79,183  
 Sürgers, Christoph 58  
 Syed, Tareq 95,96  
 Syldatak, Christoph 22,177,179,180,181  
 Syré, Ludger 97,106  
 Szimba, Eckhard 263,264  
 Tacke, Maurus 203  
 Taghdiri, Mana 218,228  
 Tahoori, M.B. 213,222,228  
 Tai, Stefan 252,257,259,260,261,262,263,270,281,282,286  
 Takeshita, Norio 88  
 Tangian, Andranik S. 266  
 Taraschewski, Horst 85,86,87,88  
 Tauro, Ricardo Alejandro 216,226,237,242  
 Tchouchenkov, Igor 219,230,231,238,241,242,277,278  
 Tebbert, Matthias 117,118  
 Teltschik, Armin 196  
 von Terzi, Dominic 167  
 Thäter, Gudrun 51,52,279  
 Thoma, Peter 112  
 Thorwald, Achim 24,32,37  
 Thum, Bernd 97,99,104,106  
 Thumm, Manfred 200,201  
 Tichy, Walter F. 208,215,219,225,227,228,229,230,231,236,238,241,242,243  
 Tiehm, Andreas 22,183  
 Tielert, Tessa 213,218,229,234,238,243,285  
 Tiemann, Michael 101  
 Tigges, Florian 110,113  
 Tillmann, Lisa 28,263  
 Tischler, Steffen 77,78,79  
 Trampert, Klaus 205  
 Tran, Thanh 258  
 Triantafyllidis, Theodoros 124,125,130,131,138,139  
 Trommer, Gert F. 56,195,196  
 Robertson-von Trotha, Caroline 13,24,28,29,32,33,36,38,39,281  
 Türk, Michael 177,178  
 Tveretina, Olga 215,216,225  
 Twele, Ronald 80,81,179,190  
 Uccirati, Sandro 55,57  
 Uhlmann, Markus 123,127,128  
 Uhrig-Homburg, Marliese 249,250,252,260,261,262,263,266,267,268,270  
 Ulbrich, Matthias 230  
 Ulbrich, Stefan 218,228  
 Ulrich, Anne 23,74,75,76  
 Ulrich, Sven 169  
 Unger, Michael 60  
 Unger, Nils 250,267  
 Unholzer, Matthias 255,268  
 Unrau, Hans-Joachim 21,151  
 Unterreiner, Andreas 76,77  
 Urban, Manfred 199  
 Urschel, Oliver 116,255,268  
 Ustinov, Alexey 57,58,62,64,91  
 Ustinova, Jana 86,87,281  
 v. Baltz, Ralph 60  
 v. Clarmann, Thomas 22,65,66  
 v. Freymann, Georg 57,59,279  
 v. Löhneysen, Hilbert 62  
 van Dinther, Clemens 251  
 van Gool, Rob 116,117,118  
 van Mierlo, Jan 134  
 van Raay, Anne 14,28,32  
 Velji, Amin 22,156,162,167,174  
 Venturelli, Flavio 114,115,117,118  
 Veraart, Luitgard 52  
 Vetter, Martin 133  
 Vöge, Daniela 15,32,35,93  
 Vogel, Andreas 259,278  
 Vogel, Felix 258  
 Vogt, Heike 164

- Vogt, Joachim 28,123,129,141  
Vogt, Michael 250  
Vögtle, Thomas 113,133,206  
Völker, Lars 153,162,164,244  
Völker, Markus 228,230  
Vollmar, Roland 216,219,225,229,230,234,236,238,242,277,278  
Vollmer, Karl-Heinz 265  
Volz, Jürgen 155  
Voormann, Friedmar 109,111,114  
Vrandečić, Denny 27,257,258  
Vranes, Miroslav 88,89  
Wägenbaur, Thomas 14,25,34,38  
Wagener, Martin 251  
Wagner, Andreas 109,110,111,114  
Wagner, Dorothea 209,210,211,218,222,224,228,230,231,233,235,236,237,243  
Wagner, Werner 124,126  
Wagner-Kuhr, Jeannine 55,57,63  
Waibel, Alexander 209,215,224,231,236  
Waldmann, Karl-Heinz 252,260,261,262,263,270  
Walheim, Stefan 64,142,195,266  
Wall, Alex 24,35,109,111,116,117,118  
Walter, Günter 13,23,36  
Walter, Katrin 16  
Walz, Rainer 23,27,263,264,268  
Wand, Michael 210,213,222,235  
Wanner, Alexander 155,168,169,170  
Wasserrab, Daniel 226  
Watzl, Bernhard 22,179  
Weber, André 198,205,274  
Weber, Jürgen 21,129  
Weber, Matthias 170,171  
Weber, Thomas 200,206  
Wedlich, Doris 85,86,87,88  
Weede, Oliver 216,226,237,242  
Wegener, Martin 62  
Wegner, Lars 84  
Wegner, Wolfgang 283  
Weichsel, Daniel 16  
Weidenmann, Kay 68,168,169,171,174  
Weidner, Uwe 21,132,133,134  
Weigend, Florian 77,79  
Weil, Wolfgang 50,51,52  
Weinhardt, Christof 27,251,252,260,261,262,263,270,282  
Weis, Lutz 50,51,52,279  
Weis, Patrick 77  
Weisbecker, Anette 160,174,206  
Weisheit, Jürgen 27,105,253  
Weiß, Benjamin 230,232  
Weiss, Carsten 90  
Weiß, Georg 58,62  
Weiß, Peter 259,278  
Weiß J.-Ph. 51,52,279  
Weissmüller, Gerhard 26,200  
Weldi, Dietmar 284  
Welke, Kai 215,225,241,277  
Wendel, Jan 196  
Wendt, Matthias 104  
Wensauer, Daniel 14,25,34,37,39  
Wenzel, Friedemann 68  
Wenzel, Wolfgang 60,63  
Werner, Frank 230  
Werner, Götz W. 13,26,37,142,206,211,222,224,227,240,241,243,249,278  
Werner, Ute 27,250,268  
Westerhaus, Malte 133  
Westphal, Martin 219,230,238  
Weth, Franco 23,85,86,87,88,281  
Wetzlar, Thomas 185,186  
Weygand, Daniel 170,171,174  
Wiedemann, Adrian 286  
Wiedemer, Gudrun 114,115,117,118  
Wiegert, Benedikt 163  
Wieland, Steven 208,220,221,230,239,242,278  
Wiens, Christian 50,52,279  
Wiesbeck, Werner 200,206,274  
Wiesel, Jochen 132,133,134,136  
Wietschel, Martin 254  
Wigand, Ralf 286  
Wigger, Berthold 28,263,264  
Wildenmann, B. 254  
Wilhelm, Elena 93  
Wilhelm, Helmut 29,67,135,142  
Wilhelm, Manfred 79  
Willenbacher, Norbert 177,186,188  
Winkler, Christoph 27,254,269  
Winkler, Lutz 209  
Winter, Josef 21,90,91,124,127,128,185  
Wippel, Hans 209,221,240  
Wirbser, Heiner 21,166,167  
Wirsing, Tobias 139  
Wirtz, Matthias 128  
Wisjuprapto 131  
Witte, Sebastian 141  
Wittenberg, Wilfried 109,116  
Wittig, Sigmar 167  
Wodrich, Götz-Werner 94  
Wolf, Joachim 58,59,62  
Wolf, Leif 135,136,137,138  
Wolf, Peter 259  
Wolf, Thomas 258  
Wolff, Florian 198  
Wolff, Michael 27,251,269  
Wölfl, Peter 58,63  
Wollert, Artur 253  
Worg, Sylvio 111,114,117,118  
Worgull, Matthias 158  
Wörn, Heinz 209,211,213,215,216,218,219,220,221,225,226,229,230,231,232,237,238,239,241,242,244,277,278  
Wörner, Annika 210,214,217,221,223,227,230,235,237,238,242,243  
Wörner, Michael 181  
Worsch, Thomas 30,68,207,208,216,219,221,225,229,230,232,234,236,238,239,242,261,277,278  
Wulfhekel, Wulf 58,59,62  
Würdemann, Hilke 21,128,131,137  
Yamada, Toyokatsu 58  
Yang, Qian 227  
Younis, Marwan 201,206,274  
Zabel, Andreas 160  
Zak, Jan 112,255,268,269  
Zarzalís, Nikolaos 182,183,185  
Zebrowski, Thomas 60,280  
Zentek, Tom 259  
Zeppenfeld, Dieter 59,61,64  
Zhukov, Valery 62  
Ziegler, Hans-Peter 262  
Zimmermann, Heinz 65  
Zimmermann, Matthias 21,124,129,133

---

Zimmermann, Stefan 216,226,237,242  
Zippelt, Karl 132  
Zirpins, Christian 257,281  
Zitterbart, Martina 209,210,213,214,221,222,223,224,228,  
230,231,233,235,236,240,242,244,245,252,260,261,262,  
263,270  
Zöller, Matthias 114  
Zöller, Thomas 200  
Zöllner, Johann Marius 215,225,241,277  
Zülch, Gert 19,26,35,37,149,150,153,154,160,171,274  
Zum Gahr, Karl-Heinz 169  
Zumkeller, Dirk 21,123,124,128  
Zupanc, Anze 60,63  
Zürn, Jörg 151  
Zwick, Thomas 200,201  
Zwiener, Christian 142,184,188